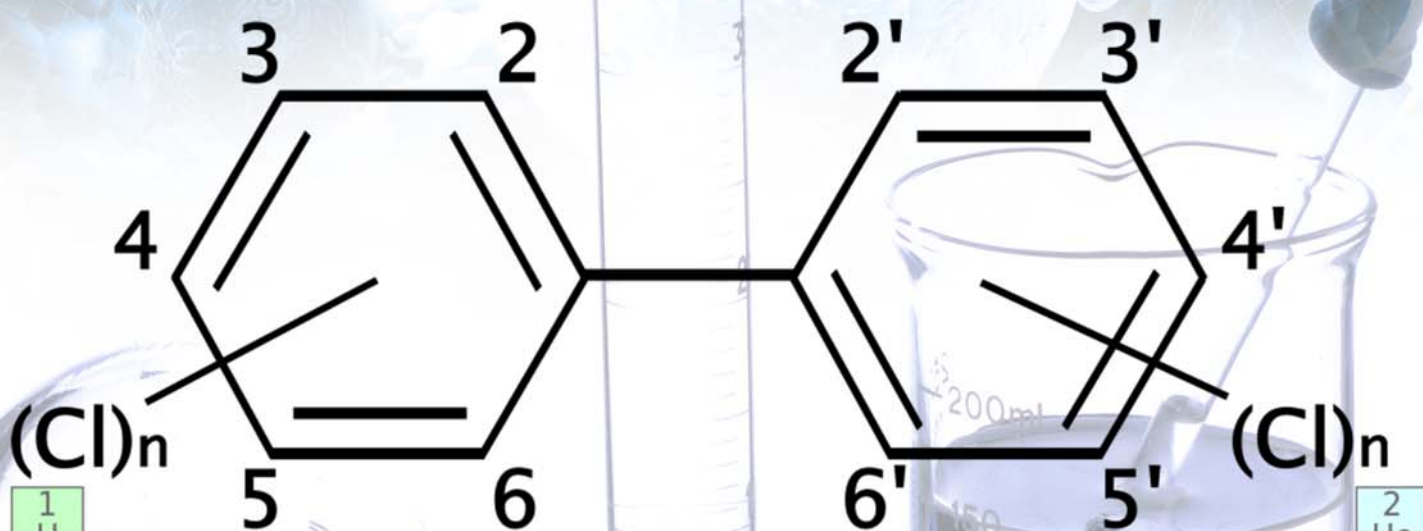




Státní  
veterinární  
správa



1 H																	2 He				
3 Li	4 Be															5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
11 Na	12 Mg															13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr				
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe				
55 Cs	56 Ba		72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn				
87 Fr	88 Ra		104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Uut	114 Fl	115 Uup	116 Lv	117 Uus	118 Uuo				

57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu
89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr

Kontaminace potravinového řetězce cizorodými látkami

Situace v roce 2025

Informační bulletin č. 1/2026

# Státní veterinární správa

Informační bulletin č. 1/2026

## Kontaminace potravinového řetězce „cizorodými látkami“ situace v roce 2025

### Autoři:

MVDr. Veronika VLASÁKOVÁ	Ústřední veterinární správa Státní veterinární správy, oddělení bezpečnosti potravin
MVDr. Petra DOLEŽELOVÁ, Ph.D.	Ústřední veterinární správa Státní veterinární správy, oddělení bezpečnosti potravin
Mgr. Martina REJTHAROVÁ	Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv
Ing. Jan ROSMUS	Státní veterinární ústav Praha
Ing. Alena HONZLOVÁ	Státní veterinární ústav Jihlava
Mgr. Pavla MACHARÁČKOVÁ	Státní veterinární ústav Olomouc
RNDr. Martin KUBA	Státní veterinární ústav Olomouc
Ing. Petr HEDBÁVNÝ	Ústřední veterinární správa Státní veterinární správy, odbor informačních a komunikačních technologií, oddělení podpory laboratorní diagnostiky
Martin TAJMR	Ústřední veterinární správa Státní veterinární správy, odbor informačních a komunikačních technologií, oddělení podpory laboratorní diagnostiky

Zpracováno na základě dat z Informačního systému SVS, březen 2026

### Souhrn:

Zpráva obsahuje výsledky vyšetřování reziduí léčiv, pesticidů a kontaminantů (tzv. „cizorodých látek“) u živých hospodářských zvířat, v surovinách a potravinách živočišného původu a v krmivech. Výsledky chemických analýz jsou zpracovány do tabulek a grafů s vyjádřením trendu průměrného obsahu některých cizorodých látek za delší časové období.

V roce 2025 zajistila Státní veterinární správa (SVS) v laboratořích státních veterinárních ústavů a Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv (ÚSKVBL) celkem 123 468 vyšetření na obsah reziduí léčiv, pesticidů a kontaminujících látek (o 2 407 vyšetření méně než v roce 2024). Zastoupení nevyhovujících nálezů bylo celkem 0,02 %, což je srovnatelná hodnota s rokem 2024 (také 0,02 %) a o 0,01 % méně než v roce 2023 (0,03 %).

Úřední veterinární lékaři provedli odběr vzorků od 819 kusů skotu včetně telat, od 817 prasat, 571 kusů drůbeže, 214 sladkovodních ryb, 86 kusů lovné zvěře, 11 kusů zvěře chované na farmách, od 43 ovcí a koz. Pro laboratorní analýzy bylo dále odebráno 362 vzorků syrového mléka (kravské, ovčí, kozí), 195 vzorků vajec, 238 vzorků medu, dále desítky vzorků potravin (masných, mléčných, rybích a vaječných výrobků), krmiv pro hospodářská zvířata a vod k napájení zvířat, případně vod z chovných nádrží akvakultury, hlemýžďů a kojenecké dětské výživy a příkrmů.

V průběhu roku 2025 bylo zjištěno pět případů, které byly hlášeny v rámci systému rychlého varování pro potraviny a krmiva (RASFF). Jednalo se o dva zvěřinové výrobky s nadlimitním množstvím olova, jeden byl původem z Rakouska a druhý z České republiky, nicméně šetřením byla zjištěna distribuce na Slovensko. Dále byla detekována nepovolená látka leukomalachitová zeleň ve svalovině pstruhů z Polska. Další dva případy se týkaly zjištění polycyklických aromatických uhlovodíků v uzených sýrech původem ze Slovenska, u nichž byl překročen akční limit stanovený Plánem úředních kontrol.

Celkové přehledy vyšetření na rezidua a kontaminanty (cizorodé látky – CL) podle komodit a důvodů vyšetření v roce 2024 a 2025 jsou uvedeny v tabulkách na straně 19 a 20.

Tabulka	Celkový přehled vyšetření na CL podle komodit a důvodů vyšetření v roce 2024	str. 19
Tabulka	Celkový přehled vyšetření na CL podle komodit a důvodů vyšetření v roce 2025	str. 20

## OBSAH

<b>1. Úvod</b>	<b>4</b>
<b>2. Hospodářská zvířata</b>	<b>7</b>
2.1. Skot	7
2.1.1. Telata	7
2.1.2. Mladý skot do dvou let stáří – výkrm	7
2.1.3. Krávy	7
2.2. Ovce, kozy	8
2.3. Prasata	8
2.4. Koňovití	9
2.5. Drůbež	9
2.5.1. Drůbež hrabavá	9
2.5.2. Vodní drůbež	10
2.6. Akvakultura	10
2.6.1. Sladkovodní ryby	10
2.6.2. Mořské ryby	10
2.6.3. Koryši	10
2.7. Králci	10
2.8. Pštrosi	11
2.9. Farmová zvěř	11
2.9.1. Spárkatá zvěř – farmový chov	11
<b>3. Lovná zvěř</b>	<b>11</b>
3.1. Prasata divoká (černá zvěř)	11
3.2. Ostatní spárkatá zvěř	12
3.3. Kachny divoké a bažanti	12
<b>4. Potraviny živočišného původu</b>	<b>12</b>
4.1. Mléko	12
4.1.1. Syrové kravské mléko	12
4.1.2. Syrové ovčí a kozí mléko	12
4.2. Vejce	13
4.2.1. Slepíčí vejce	13
4.2.2. Křepelčí vejce	13
4.3. Med	13
4.4. Stěva	13
<b>5. Hlemýždi</b>	<b>13</b>
<b>6. Vyšetření na obsah „dioxinů“</b>	<b>14</b>
<b>7. Potravinářské výrobky</b>	<b>14</b>
7.1. Masné výrobky	14
7.2. Mléčné výrobky	14

7.3.	Vaječné výrobky .....	15
7.4.	Rybí výrobky.....	15
7.5.	Živočišné tuky a oleje.....	15
<b>8.</b>	<b>Kojenecká výživa a výživa pro malé děti .....</b>	<b>15</b>
<b>9.</b>	<b>Krmiva.....</b>	<b>15</b>
9.1.	Krmné suroviny živočišného původu .....	15
9.2.	Kompletní krmiva a doplňková krmiva .....	16
9.3.	Vody .....	16
<b>10.</b>	<b>Závěr .....</b>	<b>17</b>

## 1. Úvod

Zpráva za rok 2025 uvádí výsledky a hodnotí stav obsahu reziduí a kontaminantů (tzv. cizorodých látek) v krmivech, u živých zvířat v hospodářstvích, v surovinách a potravinách živočišného původu podle pravidel stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/625 o úředních kontrolách. Nařízení stanoví pravidla pro výkon úředních kontrol prováděných za účelem ověření souladu s pravidly stanovenými buď na úrovni Unie, nebo členskými státy v oblasti bezpečnosti potravin na základě posouzení zdravotního rizika s přiměřenou četností u všech provozovatelů potravinářských podniků, a to v jakékoliv fázi produkce, zpracování a distribuce potravin. Významnou změnou bylo zrušení směrnice Rady 96/23/ES, která stanovovala pravidla pro plány úředních kontrol bezpečnosti potravin ve vztahu k přítomnosti látek kontaminujících, reziduí farmakologicky účinných látek a pesticidů, minimální četnost provádění úředních kontrol a stanovila zvláštní donucovací opatření, která mají být přijata v případě nesouladu. K zajištění kontinuity systému vyšetřování reziduí a kontaminantů stanovených směrnicí 96/23/ES byla vydána nová nařízení: v oblasti úředních kontrol reziduí farmakologicky účinných látek povolených jako veterinární léčivé přípravky nebo jako doplňkové látky, zakázaných nebo nepovolených farmakologicky účinných látek je to nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/1644 (stanoví rozsah odebíraných vzorků a kombinace skupin látek a skupin komodit, z nichž mají být v členských státech odebírány vzorky, a strategie odběru vzorků) a prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/1646 (stanoví obsah víceletých vnitrostátních plánů kontrol a jejich přípravy a minimální četnosti úředních kontrol); v oblasti kontaminujících látek v potravinách nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/931 (stanoví pravidla pro kombinace kontaminujících látek nebo skupiny kontaminujících látek a skupiny komodit, z nichž mají být v členských státech odebírány vzorky a strategie odběru vzorků), a prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/932 (stanoví obsah víceletých vnitrostátních plánů kontrol a jejich přípravy a minimální četnosti úředních kontrol) a v oblasti reziduí pesticidů nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/2244 (stanoví požadavky na postupy odběru vzorků pro analýzu reziduí pesticidů v potravinách) a prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/1355 (stanoví zvláštní požadavky na přípravu víceletých národních kontrolních programů pro rezidua pesticidů).

Výsledky v oblasti kontrol reziduí farmakologicky účinných látek v potravinách jsou získány na základě pravidelného sledování reziduí prováděného v souladu s výše uvedenými předpisy, přičemž kontrolní činnost zahrnuje „vnitrostátní plán kontrol **založený na riziku** v případě produkce v členských státech“ (R1) a „vnitrostátní plán **namátkového dozoru** v případě produkce v členských státech“ (surveillance – R4). V rámci plánu kontrol založeného na riziku je stanovena strategie odběru vzorků a kritéria pro rizika s odůvodněním uplatňování těchto kritérií. Sledované skupiny farmakologicky účinných látek jsou dány přílohou 1 nařízení 2022/1644. Skupina A zahrnuje látky zakázané směrnicí Rady 96/22/ES a nepovolené farmakologicky účinné látky u zvířat určených k produkci potravin. Tato skupina (A1) zahrnuje syntetické, hormonálně aktivní látky jako stilbeny a jejich deriváty (A1a), tyreostatické látky (A1b), steroidy (A1c), laktony kyseliny resorcylové (A1d) a beta-agonisty (A1e). Skupina A2 zahrnuje zakázané látky vyjmenované v tabulce 2 nařízení Komise (EU) č. 37/2010, u nichž nelze stanovit MLR, patří sem např. chloramfenikol (A2a), nitrofurany (A2b) nebo nitroimidazoly (A2c). Skupina A3 zahrnuje látky, které nejsou vyjmenované v tabulce 1 nařízení Komise (EU) č. 37/2010, a jejich použití u potravinových zvířat tak není povoleno. Dále sem patří látky, jejichž použití není povoleno ve výživě zvířat podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003. Tato skupina zahrnuje látky jako barviva (A3a), přípravky na ochranu rostlin podle definice v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1107/2009 a biocidní přípravky podle definice v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012, které smějí být používány v chovu zvířat určených k produkci potravin (A3b), antimikrobiální látky (A3c), kokcidostatika, histomonostatika a jiná antiparazitika (A3d), proteinové a peptidové hormony (A3e), protizánětlivé látky, sedativa a jakékoli jiné farmakologicky účinné látky (A3g). Skupina B zahrnuje farmakologicky účinné látky povolené pro použití u zvířat určených k produkci potravin na základě uvedení v tabulce 1 přílohy nařízení (EU) č. 37/2010 (B1). Zde jsou zahrnuty antimikrobiální látky (B1a), insekticidy, fungicidy, antihelmintika a jiná antiparazitika (B1b), sedativa (B1c), nesteroidní antiflogistika, kortikosteroidy a glukokortikoidy (B1d) a jiné farmakologicky účinné látky (B1e). Druhou skupinou jsou kokcidostatika a histomonostatika povolená podle právních předpisů Unie, pro něž jsou maximální obsah a maximální limity reziduí stanoveny právními předpisy Unie (B2).

Do plánu namátkového dozoru je zahrnuto namátkové monitorování široké škály farmakologicky účinných látek, které nejsou zahrnuty do vnitrostátního plánu založeného na riziku.

Výsledky v oblasti kontrol kontaminujících látek v potravinách jsou získány v souladu s výše uvedenými nařízeními, přičemž plánovaným odběrům úředních vzorků podléhají potraviny uváděné na trh Unie (R3). Sledované skupiny kontaminujících látek (skupina C) jsou označeny podle klasifikace přílohy I nařízení 2022/931. Do skupiny C1 jsou zahrnuty halogenové perzistentní organické znečišťující látky, jako dioxiny, PCB s dioxinovým efektem a bromované zpomalovače hoření (C1a), PCB bez dioxinového efektu (C1b) a perfluoralkylované látky (C1c). Skupina C2 zahrnuje kovy (kadmium, rtuť, olovo, arsen a jejich speciální formy). Skupina C3 je zastoupena mykotoxiny. Do skupiny C4 jsou zahrnuty jiné kontaminující látky jako polycyklické aromatické uhlovodíky (C4a), histamin (C4b), melamin (C4c) a dusičnany (C4d).

Výsledky v oblasti plánu úředních kontrol reziduí pesticidů (R2) jsou získány na základě víceletého koordinovaného kontrolního programu EU podle nařízení (EU) č. 396/2005, který definuje kombinace pesticidů/produktů, které mají být sledovány všemi členskými státy EU a zeměmi Evropského hospodářského prostoru (EHP), a minimální počet vzorků, které je třeba odebrat pro každý produkt (skupina P2a). Dále je to Víceletý národní kontrolní program (dále jen „VPK“), který je aktualizován každý rok a je v souladu s koordinovaným programem EU. VPK zahrnuje pyrethroidy (P1a), karbamáty (P1b), chlorované pesticidy (P1c) a organofosfáty (P1d). Skupina P2 navíc zahrnuje ostatní biocidy (P2b).

Plán úředních kontrol cizorodých látek na daný kalendářní rok je předkládán Evropské komisi ke schválení vždy do 31. března a do 30. června jsou odesílána primární validovaná data. Sběr a předávání dat probíhá prostřednictvím „Data Collection Framework“ (DCF) Evropského úřadu pro bezpečnost potravin (EFSA) a validace dat prostřednictvím portálu EFSA „Microstrategy“.

V rámci těchto úředních kontrol se jedná o úřední vzorky, jejichž vyšetření je hrazeno z rozpočtu Státní veterinární správy (SVS) nebo z rozpočtu Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv (ÚSKVBL). Tato vyšetření, jejich vyhodnocení a sběr dat do centrální databáze jsou součástí systému státního dozoru nad produkcí zdravotně nezávadných potravin a krmiv prováděného SVS na základě ustanovení § 48 odst. (1) písm. a) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů.

V případech, kdy jsou laboratorními testy zjištěny nevyhovující hodnoty některého ze sledovaných analytů, postupují krajské veterinární správy Státní veterinární správy a Městská veterinární správa v Praze (KVS) tak, aby formou stanovených následných opatření zabránily dalšímu šíření zdraví škodlivých látek potravinovým řetězcem, včetně stažení zdravotně závadného zboží z obchodní sítě a případně nařízení jeho neškodného odstranění.

Jednotlivé vzorky určené k laboratornímu vyšetření jsou vždy odebírány proškolenými úředními veterinárními lékaři (ÚVL). Na farmách je odběr vzorků od živých zvířat, krmiv a vody k napájení hospodářských zvířat zaměřen cíleně na průkaz použití nepovolených nebo zakázaných látek nebo přípravků a jejich reziduí. Na základě podezření na přítomnost reziduí veterinárních léčivých přípravků (VLP) nebo pesticidů, se provádí cílený odběr těchto partií zboží nebo zvířat. Při zjišťování obsahu kontaminantů (např. chemických prvků, průmyslových kontaminantů) u surovin a potravin živočišného původu je zvolen systém cíleného výběru vzorků.

Počty plánovaných vzorků pro chemické analýzy jsou stanoveny vzorci pro jejich výpočet a jsou odvozeny z počtu poražených jatečných zvířat v předchozím roce a z objemu produkce mléka, vajec a medu. Do systému plánovaného vyšetřování byly zahrnuty v hodnoceném roce i některé hotové potravinářské výrobky živočišného původu pro kontrolu vybraných látek a reziduí.

Výsledky vyšetřování krmiv, surovin a potravin živočišného původu byly posuzovány podle legislativy platné v době odběru vzorku, zvláště dle nařízení Komise (ES) č. 2023/915, kterým se stanoví maximální limity některých kontaminujících látek v potravinách, v platném znění, dále podle nařízení Komise (EU) č. 37/2010, o farmakologicky účinných látkách a jejich klasifikaci podle maximálních limitů reziduí v potravinách živočišného původu a podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného

původu a na jejich povrchu. Součástí systému kontroly reziduí farmakologicky účinných látek jsou pravidla pro analytické metody a interpretaci výsledků stanovených prováděcím nařízením Komise (EU) 2021/808. Výsledky chemických analýz jsou porovnávány s limity stanovenými legislativou (ML – maximální limit, MLR – maximální limit reziduí /anglicky MRL – maximum residue limit/, RHO - referenční hodnoty pro opatření /anglicky RPA – reference point for action/ a MMPRs – /minimum method performance requirements/, u zakázaných látek slouží i jako rozhodovací limity). V případě, že nejsou u některých látek dosud limity stanoveny, používáme „akční limity“ (AL – intervenční prahové hodnoty), při jejichž překročení je žádoucí hledat zdroj kontaminace a přijmout opatření k jeho omezení nebo odstranění. Stejně se postupuje i v případech naměření koncentrací (u léčiv zakázaných pro použití u zvířat určených k produkci potravin) pod hodnoty RPA. V takových případech je nutné dopátrat se také toho, zda šlo o úmyslné porušení zákazu použití zakázaného nebo nepovoleného léčiva nebo o jiný důvod výskytu reziduí. Ke krmivům se vztahuje zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhláška č. 295/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Maximální obsah chemických prvků, pesticidů, mykotoxinů, dioxinů a doplňkových látek stanovuje směrnice EP a Rady 2002/32/ES, o nežádoucích látkách v krmivech.

Vyšetřování vzorků bylo provedeno v laboratořích státních veterinárních ústavů (SVÚ) v Praze, Jihlavě, Olomouci a dále v Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv v Brně (ÚSKVBL). Chemické a toxikologické laboratoře SVÚ a ÚSKVBL jsou akreditovány Českým institutem pro akreditaci dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018, všechny metody jsou validovány a laboratoře se pravidelně účastní kontrolních testů v programech zkoušení způsobilosti laboratoří (Proficiency Testing).

V informačním systému SVS, ve kterém dochází ke komunikaci s informačním systémem laboratoří, jsou ukládány výsledky všech vyšetření na přítomnost reziduí a kontaminantů. Data jsou shromažďována k centrálnímu zpracování v Informačním centru SVS v Liberci s využitím VPN SVS.

Data jsou zpracována především do tabulek, ke kterým uvádíme následující vysvětlivky:

<b>n</b>	počet vyšetření,
<b>pozit.</b>	počet pozitivních vyšetření (jejich výsledek byl větší než detekční limit dané metody),
<b>% poz.</b>	procentový podíl pozitivních vyšetření,
<b>n+</b>	počet nevyhovujících vyšetření, překračujících platný hygienický limit,
<b>%+</b>	procentový podíl nevyhovujících vyšetření,
<b>medián</b>	střední hodnota souboru výsledků (je-li méně než polovina výsledků pozitivních, je tato hodnota vyjádřena zkratkou n.d. = not detected),
<b>průměr</b>	aritmetický průměr souboru výsledků (u vzorků s výsledkem vyšetření pod detekčním limitem se do průměru započítává polovina hodnoty detekčního limitu, u výsledků kvalitativních je zde místo čísla uvedena zkratka kvalit.),
<b>90 % kvantil</b>	maximální hodnota po vyloučení odlehlých výsledků (je-li méně než 10 % výsledků pozitivních, je tato hodnota vyjádřena zkratkou n.d. = not detected),
<b>maximum</b>	nejvyšší hodnota souboru výsledků,
<b>MMPR</b>	minimum method performance requirements,
<b>MRL</b>	maximum residue limit (maximální limit reziduí – MLR),
<b>AL</b>	akční limit (action level)
<b>RPA</b>	reference point for action

Druhá část tabulek představuje rozložení výsledků vzhledem k hygienickému limitu (vyjádřeno v %).

Pravidelné odběry vzorků na určený rozsah vyšetření tvoří několikaletou časovou řadu, která dovoluje konstrukci grafů a možnost vyjádření trendů v obsahu jednotlivých škodlivých látek v konkrétních druzích potravin nebo krmiv.

## 2. Hospodářská zvířata

U jatečných zvířat se prováděl odběr vzorků krve, moči a srsti nebo peří na farmách (průkaz používání zakázaných nebo nepovolených látek) a odběr vzorků tkání poražených zvířat na jatkách pro zjištění přítomnosti kontaminantů a reziduí, jejichž přítomnost může naznačovat nedovolené ošetření nepovolenými či zakázanými látkami nebo nedodržení stanovených ochranných lhůt veterinárních léčivých přípravků.

### 2.1. Skot

V roce 2025 bylo celkově poraženo 237 203 ks skotu, z nichž byly odebrány vzorky od 819 ks skotu a celkový počet odebraných vzorků byl 1256. U 2 ks skotu byl zjištěn nevyhovující výsledek.

#### 2.1.1. Telata

V roce 2025 SVS šetřila jeden nevyhovující případ u telete, v jehož ledvinách, játrech a svalovině byla zjištěna přítomnost tulathromycinu nad maximálním limitem reziduí. Došetřením byla zjištěna aplikace přípravku s obsahem tulathromycinu, ochranná lhůta byla dodržena, ale léčba nebyla deklarována v informacích o potravinovém řetězci. V žádném vzorku moči, krve, vnitřního tuku, srsti a plíc telat nebylo prokázáno nepovolené použití stimulatorů růstu ani ostatních zakázaných léčiv. Ani v ostatních případech u žádného vzorku odebraného z živých telat ani vzorků tkání poražených telat nebyla zjištěna nevyhovující koncentrace sledovaných látek ani toxických prvků.

Tabulka	Výsledky vyšetření telat (11 listů)	str. 21-31
---------	-------------------------------------	------------

#### 2.1.2. Mladý skot do dvou let stáří – výkrm

Ve vzorcích živých zvířat (krev, srst a moč) nebyly nalezeny rezidua veterinárních léčiv ani přítomnost nepovolených či zakázaných látek, stejně jako ve vzorcích tkání poražených zvířat. Ve 2 vzorcích moči byl detekován thiouracil, avšak na základě stanoviska EURL byly vyhodnoceny jako vyhovující. Thiouracil je zakázanou látkou inhibující činnost štítné žlázy, v jejímž důsledku dochází k zadržení vody v těle zvířat a tím ke zvýšení hmotnosti, v moči zvířat však bývá detekována i v souvislosti s příjmem brukvovitých rostlin. V roce 2025 pokračoval zosťřený dozor v hospodářství, ve kterém byla u jalovice v minulém roce detekována zakázaná látka – nortestosteron dekanoát. V rámci tohoto zosťřeného dozoru bylo odebráno celkem 7 cílených vzorků srsti, všechny byly vyhodnoceny jako vyhovující. Obsahy chemických prvků (kadmia, olova, rtuti a arzenu) ve vzorcích svaloviny, jater i ledvin vyhověly ML. Koncentrace ve většině případů nedosahovaly 50 % hodnot ML, v jednom vzorku ledvin byla detekována rtuť na hranici maximálního limitu – vzorek však vyhověl v rámci nejistoty stanovení. Koncentrace halogenovaných perzistentních organických znečišťujících látek také byly ve většině vzorků pod limity detekcí, v jednom vzorku svaloviny byly detekovány polychlorované bifenyly s nedioxinovým efektem na hranici maximálního limitu. Vzorek však vyhověl v rámci nejistoty měření. Koncentrace chlorovaných pesticidů a reziduí organofosforových insekticidů ve všech případech vyhověly MLR.

V rámci plánu surveillance byly odebírány vzorky moči pro vyšetření na skupinu SARMS (selektivní modulátory androgenního receptoru), ledvin pro vyšetření sedativ a svaloviny pro vyšetření povolených látek. V žádné vyšetřované matrici nebyly detekovány sledované látky.

Tabulka	Výsledky vyšetření mladého skotu do dvou let (13 listů)	str. 32-44
---------	---	------------

#### 2.1.3. Krávy

V žádném vzorku nebyly zjištěny známky použití zakázaných farmakologicky účinných látek, stejně tak nebyly detekovány rezidua registrovaných veterinárních léčivých přípravků. Ve dvou vzorcích moči byl detekován zearalanon patřící do skupiny laktonů kyseliny resorcylové. Tato látka je produkována plísní *Fusarium spp.*, takže je běžně přítomná v krmivu. Komerčně se z ní vyrábí zeranol, který slouží jako stimulator růstu. V EU je však k tomuto použití zakázaná. Vzorky byly vyhodnoceny jako vyhovující podle stanoviska EURL. Ve vzorcích svaloviny, jater a ledvin krav byly v ojedinělých případech detekovány minimální koncentrace kontaminujících látek, jako jsou PCB či těžké kovy. Téměř vždy se jednalo o koncentrace do 50 % hodnot stanovených limitů. V jednom případě bylo zjištěno nadlimitní množství kadmia v játrech krávy staré 46 měsíců. Játra byla neškodně odstraněna. Došetřením v chovu

nebyla zjištěna závada v technologiích ani způsobu chovu skotu, odběrem následných vzorků ledvin a jater překročení maximálních limitů nebylo zjištěno. Kadmium je toxický těžký kov, který se do životního prostředí dostává přirozenými procesy nebo v důsledku antropogenní činnosti. Dlouhodobě se akumuluje v půdě, odkud se dostává do rostlin a potravního řetězce. U zvířat má nejvyšší afinitu k ledvinám a játrům, odkud se vylučuje velmi pomalu, a proto bývají kadmiem nejvíce zatížena játra a ledviny staršího skotu, tedy krav. Nulový záchyt nadlimitních nálezů kadmia v ledvinách skotu staršího 60 měsíců je důsledkem změny ve vyhlášce 289/2007 Sb., která zařadila tyto ledviny mezi nepoživatelné potraviny živočišného původu. Zjištěné hodnoty reziduí karbamátů a pyretroidů, chlorovaných pesticidů a organofosforových insekticidů vyhověly limitům a nedosahovaly v naprosté většině vzorků 50 % hodnot limitů.

Tabulka	Výsledky vyšetření krav (13 listů)	str. 45-57
---------	------------------------------------	------------

Z grafů průměrného obsahu chemických prvků v játrech a ledvinách skotu jsou zřejmé nízké koncentrace rtuti, olova a kadmia. Dlouhodobý trend ukazuje na pokles průměrných koncentrací olova v játrech i ledvinách.

Graf	Průměrný obsah chemických prvků v játrech skotu (1992-2025)	str. 58
Graf	Průměrný obsah chemických prvků v ledvinách skotu (1990-2025)	str. 59
Graf	Průměrný obsah sumy PCB v hovězím mase (1990-2025)	str. 60

## 2.2. Ovce, kozy

Rezidua nepovolených látek s hormonálním účinkem ani zbytky jiných veterinárních léčivých přípravků nebyly zjištěny u žádného vyšetřeného vzorku tkání ovcí a koz včetně moči a srsti v měřitelných koncentracích. V dalších vzorcích svaloviny, jater a ledvin ovcí a koz nebyly zjištěny nadlimitní hodnoty pesticidů, chemických prvků a ostatních sledovaných reziduí a kontaminantů.

Tabulka	Výsledky vyšetření ovcí (8 listů)	str. 61-68
Tabulka	Výsledky vyšetření koz (6 listů)	str. 69-74

## 2.3. Prasata

V roce 2025 bylo celkově poraženo 2 349 333 ks prasat, z nichž byly odebrány vzorky od 817 ks zvířat a celkový počet odebraných vzorků byl 1559. U žádné kategorie prasat nebyl zjištěn nevyhovující výsledek.

Ve vzorcích plazmy, srsti, plic a vnitřního tuku vyšetřovaných prasat nebyly zjištěny měřitelné koncentrace reziduí nepovolených léčiv. Ve vzorcích svaloviny, jater a ledvin nebyly zjištěny nevyhovující koncentrace reziduí veterinárních léčivých přípravků ani ostatních sledovaných látek včetně dioxinů a PCB.

V rámci plánu surveillance nebyla ve svalovině detekována rezidua kokcidiostatik ani jiných léčiv. V případě vyšetření moči na látky ze skupiny SARMS a ledvin na sedativa nebyly zjištěny detekovatelné hodnoty.

Grafické vyjádření průměrných hodnot obsahu chemických prvků („těžkých kovů“) dokumentuje z dlouhodobého hlediska výrazný pokles obsahu olova v játrech a ledvinách a stabilně nízký průměrný obsah rtuti a kadmia. Výsledky vyšetření na obsah PCB jednoznačně dokumentují stabilizované nízké hladiny již řadu let.

U samostatné kategorie prasat – prasnice jsou odebírány vzorky svaloviny, jater a ledvin se zaměřením na stanovení reziduí veterinárních léčivých přípravků, speciálně antimikrobik. Všechny vzorky svalů, jater a ledvin odebraných v rámci plánovaného vyšetřování vyhověly stanoveným limitům ve všech případech. Doplnkovým vyšetřením kontaminantů byly zjištěny v ledvinách prasnic ve třech vzorcích hraniční hodnoty rtuti, které ale vyhověly v rámci nejistoty stanovení.

Tabulka	Výsledky vyšetření prasat (14 listů)	str. 75-88
Graf	Průměrný obsah chemických prvků v játrech prasat (1990(1)-2025)	str. 89
Graf	Průměrný obsah chemických prvků v ledvinách prasat (1990(1)-2025)	str. 90
Graf	Průměrný obsah sumy PCB ve vepřovém mase (1990-2025)	str. 60
Tabulka	Výsledky vyšetření prasnic (8 listů)	str. 91-98

## 2.4. Koňovítí

V roce 2025 šetřila SVS jeden případ nevyhovujícího zjištění u koně. Jednalo se o látku triamcinolon v moči klisny. Triamcinolon je kortikosteroid zařazený na seznam základních látek a látek přinášejících vyšší klinický prospěch v léčbě koňovitých (nařízení Komise č. 1950/2006). V případě jeho použití v souladu s nařízením Komise č. 1950/2006 je třeba léčbu zaznamenat v průkazu koně a dodržet ochrannou lhůtu 6 měsíců. Při zjištění použití léčiva v rozporu s nařízením 1950/2006 je třeba vyloučit klisnu z lidské spotřeby. Šetřením v chovu nebylo zjištěno neoprávněné použití této látky. V ostatních vzorcích moči, srsti, v krevní plazmě ani ve vnitřním tuku nebyla zjištěna rezidua léčiv, stejně jako ve vzorcích svaloviny, játrech a ledvinách nebyly prokázány nadlimitní koncentrace sledovaných reziduí a kontaminantů. Játra a ledviny koní nad dva roky stáří se z důvodu nadlimitních obsahů kadmia paušálně konfiskují (vyhláška č. 298/2007 Sb., v platném znění).

Také vyšetřením ledvin a svaloviny koně v rámci namátkového plánu dozoru (surveillance) nebyla zjištěna rezidua povolených léčiv ani sedativ.

Tabulka	Výsledky vyšetření koní (12 listů)	str. 99-110
---------	------------------------------------	-------------

## 2.5. Drůbež

Vzorky drůbeže hrabavé a vodní byly odebírány na porážkách drůbeže v jatečné váze nebo přímo na farmě.

### 2.5.1. Drůbež hrabavá

V jednom případě byly zachyceny v játrech brojlera nadlimitní koncentrace doplňkové látky do krmiv - lasalocidu. Tato doplňková látka je povolena pro výkrm brojlerů, je však třeba dodržet ochrannou lhůtu 3 dny. Ve svalovině a ostatních vzorcích jater kuřecích brojlerů nebyly zjištěny nadlimitní koncentrace sledovaných reziduí veterinárních léčivých přípravků (včetně nepovolených látek) a kontaminantů. Ve svalovině byly naměřeny nízké hladiny doxycyklinu do 50 % stanoveného MLR. V játrech byly zjištěny také nízké koncentrace některých kokcidostatik, téměř vždy se jednalo o hladiny do 50 % MLR. Také ve vzorcích peří, plic a v krevní plazmě nebyla zjištěna rezidua nepovolených veterinárních léčivých přípravků.

Všechny vzorky svaloviny a jater odebrané u nosnic vyhověly limitům sledovaných reziduí a kontaminantů, stejně tak plíce, plazma, tuk a kůže včetně peří. Všechny sledované analyty byly pod hodnotou meze stanovitelnosti (LOQ), nebo dosahovaly maximálně 50 % hodnot stanovených limitů.

V rámci plánu surveillance ve svalovině vyřazených nosnic nebyly zjištěny zakázané látky.

Ve vzorcích svaloviny a jater krůt nebyly zjištěny koncentrace chemických prvků nad přípustná množství, hodnoty byly velmi nízké. Koncentrace chlorovaných pesticidů a PCB bezpečně vyhověly hodnotám MLR a ML. Rezidua veterinárních léčivých přípravků a doplňkových látek nebyla zjištěna v nadlimitním množství. V krevní plazmě, plicích a peří krůt nebyla prokázána rezidua zakázaných léčiv.

V rámci plánu surveillance také nebyla zjištěna rezidua zakázaných látek.

Tabulka	Výsledky vyšetření kuřecích brojlerů (13 listů)	str. 111-123
Tabulka	Výsledky vyšetření nosnic (7 listů)	str. 124-130
Tabulka	Výsledky vyšetření krůt (7 listů)	str. 131-137

### 2.5.2. Vodní drůbež

Nadlimitní hodnoty byly zjištěny u jater kachny domácí pro analyt kadmium. Původem se jednalo o kachny z rodičovského chovu, u nichž jsou játra vyřazeny z lidské spotřeby. Svalovina těchto kachen byla pro analyt kadmium vyhovující. Ve svalovině a v játrech vodní drůbeže (převážně kachen) nebyla zjištěna žádná rezidua veterinárních léčivých přípravků v měřitelných koncentracích, u doplňkových látek (antikocidik) byly v některých vzorcích jater naměřeny hladiny do 50 % ML. Stejně jako v minulých letech nebyla zjištěna rezidua chlorovaných pesticidů a PCB. Obsah chemických prvků byl velmi nízký.

Tabulka	Výsledky vyšetření vodní drůbeže (5 listů)	str. 138-142
---------	--	--------------

## 2.6. Akvakultura

### 2.6.1. Sladkovodní ryby

Vzorky převážně kaprů a pstruhů, ale i jiných druhů ryb byly odebírány z chovných zařízení a u zpracovatelů ryb. U vzorků kaprů nebyla zjištěna žádná rezidua nepovolených léčivých přípravků a ostatních léčiv. Také ostatní vyšetřované chemické látky a toxické kovy byly hluboko pod povolenými limity. U kaprů nebyl zjištěn žádný vzorek s měřitelným obsahem reziduí nepovolené malachitové zeleně (MZ) nebo její metabolické formy leukomalachitové zeleně (LMZ). Pro tuto látku, nepovolenou v chovech ryb určených pro lidskou spotřebu, platí tzv. referenční hodnota pro opatření (RHO) pro sumu MZ a LMZ, který je od listopadu 2022 výrazně nižší 0,5 µg/kg (původně byl na hodnotě 2,0 µg/kg). Při jejím překročení je potravina zdravotně závadná. Rezidua LMZ byla zjištěna ve dvou chovech pstruhů, a to v koncentracích nad RHO. V důsledku tohoto zjištění byly odebrány vzorky dalších šarží a druhů ryb, které v jednom z těchto chovů také překročily referenční hodnotu pro opatření. V tomto chovu tak musela být nařízena následná opatření, a to utracení a neškodné odstranění ryb. Jelikož se jednalo o pstruhy původem z Polska, byl výsledek předán polské straně systémem RASFF k došetření v místě původu pstruhů. Ve druhém chovu byly další vzorky vyhovující. V některých vzorcích ryb byly zjištěny měřitelné hladiny průmyslových kontaminantů a těžkých kovů, avšak nikdy nepřekročily 50 % hladinu hygienických limitů. Stejně tak nebyly zjištěny žádné nevyhovující koncentrace pesticidů.

V rámci plánu namátkového dozoru (surveillance), do kterého je zahrnuto vyšetření na některé zakázané látky (stilbeny, laktony kyseliny resorcylové, anthelmintika) a širokou škálu povolených léčiv, nebyly zjištěny žádné významně zvýšené hodnoty, naopak se ve většině případů pohybovaly pod mezí detekce.

Tabulka	Výsledky vyšetření sladkovodních ryb – kapři (6 listů)	str. 143-148
Tabulka	Výsledky vyšetření sladkovodních ryb – pstruzi (6 listů)	str. 149-154
Tabulka	Výsledky vyšetření sladkovodních ryb – ostatní druhy (5 listů)	str. 155-159

### 2.6.2. Mořské ryby

V této kategorii je odebírána svalovina mořských ryb (nejčastěji makrela, tuňák, sardinka, sled) především pro vyšetření na obsah histaminu. Zjištěné hodnoty jsou velmi nízké a nedosahují limitů stanovených nařízením Komise č. 2073/2005 (100 mg/kg).

Tabulka	Výsledky vyšetření mořských ryb	str. 160
---------	---------------------------------	----------

### 2.6.3. Korýši

Ve vzorcích svaloviny korýšů odebraných převážně ve skladech a tržní síti nebyla zjištěna rezidua zakázaných ani nepovolených látek, stejně jako koncentrace kontaminujících látek byly na velmi nízké hladině.

Tabulka	Výsledky vyšetření korýšů	str. 161
---------	---------------------------	----------

## 2.7. Králíci

Ve svalovině ani játrech králíků domácích nebyly zjištěny nadlimitní hodnoty sledovaných chemických prvků ani chlorovaných pesticidů a PCB. Také nebyla prokázána rezidua veterinárních

léčivých přípravků v měřitelných koncentracích. V játrech byly v několika případech zjištěny rezidua kokcidiostatika diclazuril. Ve všech případech se ale jednalo o hodnoty do 50 % ML.

Tabulka	Výsledky vyšetření králíků (6 listů)	str. 162-167
---------	--------------------------------------	--------------

## 2.8. Pštroši

Ve svalovině a játrech pštrošů nebyla zjištěna rezidua veterinárních léčivých přípravků včetně nepovolených a zakázaných farmakologicky účinných látek.

Také nebyly zjištěny nadlimitní hodnoty chemických prvků a dalších kontaminantů, ani rezidua pesticidů (ve svalovině v jednom vzorku byl zjištěn obsah sumy PCB bez dioxinového efektu těsně pod maximálním limitem).

Tabulka	Výsledky vyšetření pštrošů (3 listy)	str. 168-170
---------	--------------------------------------	--------------

## 2.9. Farmová zvěř

### 2.9.1. Spárkatá zvěř – farmový chov

Ve tkáních farmové zvěře nebyly prokázány měřitelné koncentrace zakázaných veterinárních léčivých přípravků včetně nepovolených látek s hormonálním účinkem, ani rezidua veterinárních léčivých přípravků a doplňkových látek (antikokcidik).

Ve svalovině zvěře chované na farmách také nebyly zjištěny nadlimitní koncentrace chlorovaných pesticidů, PCB a chemických látek.

Tabulka	Výsledky vyšetření spárkaté zvěře z farmových chovů (4 listy)	str. 171-174
---------	---	--------------

## 3. Lovná zvěř

V této kapitole jsou prezentovány výsledky vyšetřování svaloviny (zvěřiny) hlavních druhů volně žijící lovné zvěře. Vzorky svaloviny byly odebrány převážně ve zvěřinových závodech. Vzhledem k tomu, že se jedná o zvěř lovenou střelnou zbraní se střelivem obsahujícím olovo, je nutné výsledky stanovení tohoto prvku posuzovat také s ohledem na možnou kontaminaci střelou. Nařízení Komise 2023/915, kterým se stanoví maximální limity (ML) některých kontaminujících látek v potravinách, neudává ML olova pro maso a orgány lovné zvěře. Z hlediska zabránění nadbytečné zátěže konzumenta zvěřiny olovem, posuzovaly orgány veterinární správy hodnoty olova nad „akční limit“ (AL) doporučený limit Hlavním hygienikem (0,1 mg.kg<sup>-1</sup>) jako vysoké, potenciálně ohrožující zdraví konzumenta při dlouhodobé konzumaci. O těchto zjištěních byli informováni uživatelé honiteb a výrobci masných výrobků ze zvěřiny. Opatření po zjištění nadlimitních hodnot olova u lovné zvěře spočívají v upozornění provozovatele zvěřinového závodu. V případě, že je zvěřina zpracovávána do výrobků ze zvěřiny (např. salámů a klobás), provede úřední veterinární lékař odběr vzorků těchto výrobků ke kontrole obsahu olova.

### 3.1. Prasata divoká (černá zvěř)

Prase divoké je považováno za vhodný bioindikátor, protože jako všežravec efektivně akumuluje kontaminanty z lokálního prostředí. V jeho tkáních lze spolehlivě detekovat těžké kovy nebo persistentní organické polutanty. Proto je vyšetření u tohoto druhu zacíleno převážně na stanovení vybraných pesticidů a kontaminantů prostředí. Ve výsledcích lze pravidelně vidět detekovatelné koncentrace dioxinů, polychlorovaných bifenylů, perfluoralkylovaných látek či těžkých kovů. Ve většině případů jsou však tyto koncentrace nízké, do 50 % stanovených limitů. V roce 2025 nevyhověly stanoveným limitům dva vzorky svaloviny. V prvním případě bylo zjištěno olovo nad stanoveným akčním limitem. Ve druhém případě se jednalo o chlorovaný pesticid hexachlorcyklohexan, který patří mezi perzistující látky v prostředí, podobně jako např. DDT. V důsledku přetrvávající zátěže prostředí chlorovanými pesticidy byly v minulosti pravidelně zjišťovány nadlimitní koncentrace sumy DDT. Tento insekticid byl hojně používaný především v 50. a 60. letech minulého století. V Československu bylo DDT zakázáno v roce 1974, ale ještě několik let se používalo v humánní medicíně pro likvidaci vši vlasové. DDT je v prostředí

rozkládáno chemickou i biologickou cestou (poločas rozpadu 8–15 let). Ve vzorcích odebraných v roce 2025 bylo DDT detekováno v 6 vzorcích, avšak u všech se jednalo o hodnoty do 50 % MLR (1 mg/kg).

Tabulka	Výsledky vyšetření prasat divokých – černé zvěře (2 listy)	str. 175-176
---------	--	--------------

### 3.2. Ostatní spárkatá zvěř

Ve skupině ostatní spárkaté zvěře (mimo prasata divoká) byly vyšetřeny jeleni evropští, jeleni sika, daňci, srnci a mufloni (celkem vyšetřeno 38 ks zvěře). V žádném vzorku nebyly detekovány nadlimitní koncentrace vyšetřovaných látek.

Tabulka	Výsledky vyšetření ostatní spárkaté zvěře	str. 177
---------	---	----------

### 3.3. Kachny divoké a bažanti

Nadlimitní koncentrace olova nad hodnotu akčního limitu (AL) nebyla zjištěna u žádného vzorku bažanta a kachny divoké, stejně jako u ostatních vyšetřovaných těžkých kovů.

Tabulka	Výsledky vyšetření kachny divoké	str. 178
Tabulka	Výsledky vyšetření bažantů	str. 179

## 4. Potraviny živočišného původu

### 4.1. Mléko

V rámci úředních kontrol byly odebírány směsné vzorky syrového kravského mléka v chovech, z mléčných automatů, příp. v mlékárnách před vyprázdněním cisterny, v případě ovčího a koziho syrového mléka byly vzorky odebírány převážně v oblastech s vyšším počtem chovaných ovcí nebo koz.

#### 4.1.1. Syrové kravské mléko

V žádném odebraném vzorku nebyly prokázány nadlimitní hodnoty chemických prvků, chlorovaných pesticidů, PCB, organofosforových insekticidů, mykotoxinů (aflatoxinu M1), reziduí veterinárních léčivých přípravků, ani přítomnost nepovolených nebo zakázaných léčiv. Žádný ze sledovaných analytů nedosahoval svojí koncentrací 50 % hodnoty stanoveného limitu, respektive většina analytů v syrovém kravském mléce nebyla zjištěna v měřitelném množství.

V rámci plánu namátkového dozoru nebyl zjištěn žádný nevyhovující výsledek.

Tabulka	Výsledky vyšetření syrového kravského mléka (7 listů)	str. 180-186
---------	---	--------------

#### 4.1.2. Syrové ovčí a kozi mléko

Ve vzorcích ovčího a koziho mléka nebyly zjištěny nadlimitní hodnoty sledovaných chemických prvků, reziduí pesticidů, PCB, dioxinů a reziduí veterinárních léčiv. Převážná většina ostatních reziduí a kontaminantů nebyla měřitelná. Rezidua nepovolených veterinárních léčivých přípravků a přítomnost aflatoxinu M1 nebyly prokázány u žádného vyšetřeného vzorku v měřitelných hodnotách.

Grafické vyjádření trendu obsahu PCB v syrovém kravském, kozím a ovčím mléku dokládá nízké hladiny tohoto kontaminantu již řadu let v porovnání se současně platným ML (40 ng.g<sup>-1</sup> tuku).

Tabulka	Výsledky vyšetření syrového ovčího mléka (4 listy)	str. 187-190
Tabulka	Výsledky vyšetření syrového koziho mléka (3 listy)	str. 191-193
Graf	Průměrný obsah sumy PCB v syrovém mléku krav, koz a ovcí (1998-2024)	str. 194

## 4.2. Vejce

### 4.2.1. Slepí vejce

Ve dvou vzorcích slepičích vajec z různých chovů odebraných v rámci plánu namátkového dozoru byla zjištěna rezidua doplňkových látek do krmiv (antikokcidik) monensinát sodný a salinomycinát sodný nad povolený maximální limit. V obou chovech byla nařízena opatření ve formě zákazu uvádění vajec do oběhu a stahování vajec z oběhu a dále bylo provedeno šetření ke zjištění možné příčiny nevyhovujícího výsledku, především byly odebrány vzorky krmiva pro stanovení obsahu doplňkových látek a byly prověřeny krmné cesty pro vyloučení možné kontaminace krmiva. V případě nadlimitního množství salinomycinátu sodného ve vejcích byla jako zdroj určena jedna složka krmné dávky, která obsahovala nepovolené množství tohoto antikokcidika. V ostatních vzorcích slepičích vajec nebyla zjištěna rezidua veterinárních léčivých přípravků. Vzorkovaná slepičí vejce byla po stránce kontaminace chemickými látkami a rezidui veterinárních léčiv bezpečná (zdravotně nezávadná). Obsah chlorovaných pesticidů, toxických chemických prvků, dioxinů a PCB vyhověl ve všech případech limitům. Pouze v jednom případě byla neměřena limitní hodnota analytu DDT (suma).

Tabulka	Výsledky vyšetření slepičích vajec (8 listů)	str. 195-202
---------	--	--------------

### 4.2.2. Křepelčí vejce

U křepelčích vajec nebyly zjištěny měřitelné koncentrace veterinárních léčivých přípravků, doplňkových látek (antikokcidik), chlorovaných pesticidů a PCB.

Tabulka	Výsledky vyšetření křepelčích vajec (3 listy)	str. 203-205
---------	---	--------------

## 4.3. Med

Měřitelné koncentrace veterinárních léčivých přípravků včetně zakázaných léčiv (chloramfenikol, nitrofurany) až na výjimky (např. antiparazitikum amitraz, u kterého byly naměřeny hladiny pod 50 % MLR) nebyly prokázány, stejně jako v případě pesticidů. Dlouhodobě jsou v medu zjišťovány měřitelné koncentrace těžkých kovů, v roce 2025 se jednalo o kadmium a rtuť, na rozdíl od předešlých let nebylo naměřeno olovo. V roce 2025 žádný ze vzorků nebyl nevyhovující.

Při zhodnocení výsledků v rámci plánu namátkového dozoru můžeme konstatovat, že všechny testované látky nedosahují testovaných koncentrací, výjimkou je záchyt antiparazitika amitraz ve dvou vzorcích z 5, avšak opět pouze na hladinách do 50 % limitu.

Grafy obsahu olova a kadmia od roku 1992 dokládají nízké hladiny obou prvků s náznakem klesající koncentrace. V případě olova jsou patrné extrémy v kontaminaci medu olovem způsobené používáním starých zařízení pro vytáčení medu s dříve používaným pájením kovových dílů pájkou s obsahem olova. V roce 2025 nebyl zjištěn žádný takový případ.

Tabulka	Výsledky vyšetření medu (3 listy)	str. 206-208
Graf	Průměrný obsah kadmia a olova v medu (1992-2025)	str. 209

## 4.4. Střeva

Střeva jsou zařazena do kontroly jako komodita pro vyšetření na průkaz použití zakázaných látek. Jsou odebrána vepřová, skopová i hovězí střeva v jakémkoliv stupni produkce, během zpracování či skladování. Zakázané látky nebyly detekovány v žádném odebraném vzorku.

Tabulka	Výsledky vyšetření střev	str. 210
---------	--------------------------	----------

## 5. Hlemýždi

Hlemýždi jsou pro vzorkování zařazeni od roku 2024 jako nová komodita. Kontrola je zaměřena na kontaminanty ze skupiny těžkých kovů, konkrétně byl testován obsah kadmia, olova a rtuti. Téměř ve

všech odebraných vzorcích byly zjištěny měřitelné koncentrace všech prvků, všechny však vyhověly legislativním, příp. akčním limitům.

Tabulka	Výsledky vyšetření hlemýžďů	str. 211
---------	-----------------------------	----------

## 6. Vyšetření na obsah „dioxinů“

Vyšetřování vybraných vzorků na obsah „dioxinů“ (PCDD/F): polychlorovaných dibenzo-p-dioxinů (PCDD) a polychlorovaných dibenzofuranů (PCDF) a dioxinům podobných PCB (DL-PCB) neprokázalo v žádném vzorku nadlimitní hodnoty. Výsledky byly posuzovány podle limitů stanovených v nařízení Komise 2023/915, v aktuálním znění. U všech sledovaných kategorií jsou patrně nízké hladiny „dioxinů“, ve většině případů jsou naměřené hodnoty hluboce pod stanovenými maximálními limity.

Graf	Průměrný obsah dioxinů v potravinách a surovinách (4 listy)	str. 212-215
------	---	--------------

## 7. Potravinářské výrobky

Od roku 2018 jsou do plánu kontrol reziduí a kontaminantů zařazeny odběry vzorků některých potravinářských výrobků přímo od výrobců nebo v místech určení.

### 7.1. Masné výrobky

Vzorky masných a drůbežích masných tepelně opracovaných i neopracovaných výrobků (TOMV a TNMV) jsou na základě analýzy rizika testovány na vybrané skupiny pesticidů a kontaminantů. Všechny odebrané vzorky vyhověly legislativním požadavkům ve všech případech sledovaných skupin (chlorované pesticidy, PCB).

U masných výrobků ze zvěřiny byla v 7 případech zjištěna koncentrace olova nad hranici AL (0,15 mg/kg) stanovené na základě hodnocení rizika a doporučení Hlavním hygienikem ČR. V jednom případě se jednalo o výrobek pocházející ze země EU (Rakousko), proto byl případ vložen do systému rychlého varování pro potraviny a krmiva (RASFF). V dalším případě se zjistila distribuce výrobku na Slovensko, proto byl případ také vložen do systému RASFF. V rámci cíleného došetření byly odebrány vzorky podobných výrobků či suroviny určené k jejich výrobě, ve všech vzorcích koncentrace olova vyhověla nebo vyhověla po započtení nejistoty měření. Na tomto místě je vhodné upozornit na dodržení základního pravidla při zpracování zvěřiny pro lidskou spotřebu i pro výrobu krmiva, a to nepoužívat ořezy z místa vstřelu.

Ostatní vzorky masných výrobků včetně výrobků z drůbežního masa vyhověly v obsahu sledovaných analytů (včetně toxických kovů) maximálním limitům.

Tabulka	Výsledky vyšetření masných a drůbežích masných výrobků (2 listy)	str. 216-217
---------	--	--------------

### 7.2. Mléčné výrobky

Všechny vzorky konzumního mléka, másla, tavených, čerstvých i zrajících sýrů bezpečně vyhověly limitům pro sledované látky. V případě uzených mléčných výrobků jsou sledovány hladiny polycyklických aromatických uhlovodíků, u nichž je stanovený akční limit Plánem úředních kontrol cizorodých látek (suma PAH = 2,0 µg/kg a pro benzo(a)pyren = 0,5 µg/kg). U dvou uzených výrobků původem ze Slovenska byl tento akční limit překročen, proto byla kompetentní slovenská autorita upozorněna na tyto výrobky systémem RASFF. Na základě hodnocení rizika ze strany slovenské autority bylo rozhodnuto o ponechání výrobků v tržní síti (byly vyhodnoceny jako vyhovující).

Tabulka	Výsledky vyšetření mléčných výrobků (2 listy)	str. 218-219
---------	---	--------------

### 7.3. Vaječné výrobky

Ve všech 5 vzorcích vaječných výrobků nebyla zjištěna žádná rezidua biocidních přípravků (např. fipronilu).

Tabulka	Výsledky vyšetření vaječných výrobků	str. 220
---------	--------------------------------------	----------

### 7.4. Rybí výrobky

U mořských rybích výrobků byly všechny odebrané vzorky vyhovující. Sledovány jsou především kontaminující látky, z nichž se většina pohybovala na hranici 50 % maximálních limitů. V jedné šarži konzerv tuňáka ve slunečnicovém oleji původem ze Španělska byla zjištěna nevyhovující hladina histaminu (2 jednotky z 9 nevyhověly stanoveným limitům – nařízení 2073/2005).

U výrobků ze sladkovodních ryb nebyly zjištěny žádné nevyhovující hodnoty.

Tabulka	Výsledky vyšetření sladkovodních a mořských výrobků (2 listy)	str. 221-222
---------	---	--------------

### 7.5. Živočišné tuky a oleje

V rámci této kategorie je předmětem odběru vzorků škvařené sádlo. Hlavními vyšetřovanými skupinami jsou kontaminující látky, z nichž naměřené hodnoty dioxinů, PCB a polycyklických aromatických uhlovodíků nedosahovaly 50 % stanovených limitů.

Tabulka	Výsledky vyšetření živočišných tuků a olejů - sádlo	str. 223
---------	---	----------

## 8. Kojenecká výživa a výživa pro malé děti

V této kategorii jsou vyšetřovány pouze výživy s přidavkem živočišných produktů.

Koncentrace reziduí všech vzorků vyhověly limitům (MLR, ML a AL) dle platné legislativy. V některých vzorcích byla nalezena rezidua na hladinách vyšších než mez kvantifikace (LOQ), tyto naměřené hodnoty byly však nižší než legislativou dané limity.

Tabulka	Výsledky vyšetření kojeneckých a dětských výživ (3 listy)	str. 224-226
---------	---	--------------

## 9. Krmiva

Vyšetřování krmných surovin a krmných směsí na obsah chemických prvků, zbytků pesticidních látek, nepovolených veterinárních léčiv, na přítomnost mykotoxinů, případně antikocidů v krmivech je součástí kontroly zdravotní nezávadnosti krmiv v rámci veterinárního hygienického dozoru. Krmiva s vyšším než přípustným obsahem kontaminujících látek a reziduí mohou být významným zdrojem potenciální zdravotní závadnosti surovin a potravin živočišného původu. Cestou vody k napájení zvířat mohou být podávány veterinární léčivé přípravky případně i zakázaná léčiva. Proto se veterinární dozor soustředí na ta krmiva a krmné suroviny, případně vody, které tvoří významnou složku v krmné dávce určitého druhu jatečných zvířat nebo mohou být, na základě zkušeností z minulých let, zdrojem kontaminace.

### 9.1. Krmné suroviny živočišného původu

Vyšetřování krmných surovin a krmiv živočišného původu na přítomnost reziduí a kontaminantů se soustředilo na dovážené rybí moučky a na kafilerní tuky.

Předmětem sledování byly krmné rybí moučky z hlediska obsahu toxických chemických prvků, chlorovaných pesticidů, „dioxinů“ (polychlorovaných dibenzo-p-dioxinů a polychlorovaných dibenzofuranů /PCDD/PCDF/), „dioxin-like“ PCB (PCB s dioxinovým účinkem /DL-PCB/) a sumy PCDD/F-PCB, polybromovaných difenyletherů (PBDE) a hexabromocyclododekanů (HBCDDs). U

dovážených rybích mouček nebyly zjištěny nevyhovující koncentrace sledovaných reziduí a kontaminantů. Koncentrace chlorovaných pesticidů, dioxinů, PCB, bromovaných zpomalovačů hoření a obsahy toxických kovů byly vyhovující. Přesto je nutné stále sledovat rybí moučky pocházející z oblasti Baltského moře, kde je všeobecně známa větší kontaminace některých druhů ryb dioxiny (treska, sled' aj.). Také obsah těžkých kovů, zvláště rtuti/methylrtuti a arzenu, je nutné v rybích moučkách nadále kontrolovat.

Vzorky krmných surovin živočišného původu (kafilevní tuky) neobsahovaly nadlimitní množství polychlorovaných bifenylnů (PCB), dioxinů a bromovaných sloučenin. Všechny naměřené hodnoty byly nízké stejně jako v loňském roce. Z toho lze odvodit, že průměrný obsah těchto perzistentních organických polutantů je v podmínkách chovu hospodářských zvířat nízký až zanedbatelný.

Tabulka	Výsledky vyšetření rybích mouček	str. 227
Tabulka	Výsledky vyšetření krmných surovin živočišného původu (kafilevních tuků)	str. 228

## 9.2. Kompletní krmiva a doplňková krmiva

U kompletních a doplňkových krmiv pokračoval průzkum (surveillance) obsahu niklu (Ni) v různých krmivech započatý v předchozích letech na základě doporučení Komise 2016/C235/01. Podle námi nastaveného „pracovního“ akčního limitu od roku 2023 (10 mg/kg) tuto hodnotu nepřekročil žádný vzorek. Stejným způsobem jako v případě niklu byly prováděny analýzy krmiv na obsah mědi, po zhodnocení akčních limitů pro jednotlivé druhy zvířat nebyl shledán žádný nevyhovující výsledek. Koncentrace ostatních vyšetřovaných analytů (pesticidy, mykotoxiny, těžké kovy) byly ve všech krmivech vyhovující.

V krmivech pro hospodářská zvířata nebyly, až na výjimky, zjištěny nevyhovující koncentrace sledovaných analytů ve všech skupinách krmiv včetně krmiv z dovozu. V krmivech pro drůbež byla zjištěna v jednom případě nevyhovující koncentrace doplňkové látky – kokcidostatika - salinomycinát sodný. V rámci došetření nálezu salinomycinátu sodného ve vejcích byly odebrány cílené vzorky krmiv pro drůbež, ve kterých se nález salinomycinátu sodného potvrdil. Rezidua nepovolených látek a ostatních veterinárních léčivých přípravků nebyla zjištěna v nadlimitních koncentracích v žádném vzorku krmných směsí pro jednotlivé druhy (králíky, prasata, skot, ryby) a kategorie hospodářských zvířat.

Grafické vyjádření trendu obsahu chemických prvků v kompletních krmných směsích svědčí o téměř stabilizovaném obsahu arzenu, kadmia, olova i rtuti na nízkých hodnotách vzhledem k limitům. U olova a rtuti lze pozorovat pokles jeho obsahu v krmných směsích v průběhu třiceti let.

Tabulka	Výsledky vyšetření kompletních a doplňkových krmiv	str. 229
Tabulka	Výsledky vyšetření krmiv pro drůbež	str. 230
Tabulka	Výsledky vyšetření krmiv pro králíky	str. 231
Tabulka	Výsledky vyšetření krmiv pro prasata	str. 232
Tabulka	Výsledky vyšetření krmiv pro skot	str. 233
Tabulka	Výsledky vyšetření krmiv pro ryby	str. 234
Graf	Průměrný obsah chemických prvků v kompletních a doplňkových krmivech (1991/2–2025)	str. 235

## 9.3. Vody

Vyšetřování vod k napájení hospodářských zvířat se provádí za účelem zjištění případné aplikace nepovolených léčiv. Tato vyšetření se však provádí jen v případě důvodného podezření nebo při cíleném dohledávání pozitivních nálezů u hospodářských zvířat, nebo jen namátkovým způsobem. V roce 2025 bylo vyšetřeno celkem pět vzorků vod (náhodný výběr) na průkaz přítomnosti nepovolených a zakázaných veterinárních léčivých přípravků. Ani v jednom případě nebyly zjištěny měřitelné koncentrace, to znamená, že v žádném případě nebyla zjištěna rezidua svědčící o nezákonném použití těchto látek.

Tabulka	Výsledky vyšetření vod k napájení hospodářských zvířat	str. 236
---------	--	----------

## 10. Závěr

V roce 2025 zajistila Státní veterinární správa (SVS) v laboratořích státních veterinárních ústavů (SVÚ) a Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv (ÚSKVBL) celkem 123 468 vyšetření na obsah reziduí léčiv, pesticidů a kontaminantů, z nichž 28 vzorků bylo nadlimitních (0,02 %).

U skotu byly prokázány 2 případy nevyhovujících zjištění, přičemž žádný nebyl zjištěn pro kategorii skot výkrm. Jeden případ se týkal kategorie telat, kde byl detekován v játrech, ledvinách a svalovině telete tulathromycin nad maximálním limitem reziduí. Druhý nevyhovující případ byl zjištěn u krávy – nadlimitní kadmium v játrech.

V žádném vyšetřeném vzorku tkání ovcí a koz včetně moči a srsti nebyla zjištěna rezidua nepovolených látek s hormonálním účinkem ani zbytky jiných veterinárních léčivých přípravků v měřitelných koncentracích. V dalších vzorcích svaloviny, jater a ledvin ovcí a koz nebyly zjištěny nadlimitní hodnoty chemických prvků a ostatních sledovaných reziduí a kontaminantů.

Vyšetřením vzorků výkrmových prasat a prasnic nebyly zjištěny žádné nevyhovující výsledky. Vyšetřování vzorků svaloviny, jater a ledvin prasnic bylo zaměřeno na rezidua veterinárních léčivých přípravků, speciálně antimikrobik. Všechny vzorky svalů, jater a ledvin odebraných v rámci plánovaného vyšetřování vyhověly stanoveným limitům ve všech případech.

V kategorii hrabavé drůbeže byly zachyceny v játrech brojlera nadlimitní koncentrace doplňkové látky do krmiv – lasalocidu. Vzorky svaloviny vyřazených nosnic vyhověly limitům sledovaných reziduí a kontaminantů, stejně tak játra a tuk a kůže včetně peří. Nadlimitní hodnoty byly dále zjištěny u jater kachny domácí pro analyt kadmium. Jednalo se o kachny z rodičovského chovu, u nichž jsou játra vyřazena z lidské spotřeby. Svalovina těchto kachen byla pro analyt kadmium vyhovující. Stejně příznivé zjištění jako u drůbeže hrabavé a vodní platí pro maso a játra pštrosů. Nebyla zjištěna žádná rezidua a kontaminanty v nevyhovujících koncentracích.

V roce 2025 šetřila SVS jeden případ zjištění triamcinolonu v moči koně. V ostatních vzorcích svaloviny, játrech a ledvinách nebyly prokázány nadlimitní koncentrace sledovaných reziduí a kontaminantů.

U kaprů nebyla zjištěna rezidua nepovolených veterinárních léčivých přípravků a ostatních léčiv. Také ostatní vyšetřované chemické látky a toxické kovy byly hluboko pod povolenými limity. Ve dvou chovech pstruhů byla zjištěna rezidua malachitové a leukomalachitové zeleně. V obou případech byla překročena hodnota referenčního bodu pro opatření (4,3 µg/kg a 1,34 µg/kg), přičemž v jednom případě se jednalo o pstruhy původem z Polska, proto bylo toto zjištění vloženo do systému RASFF. V kategorii mořské ryby je odebírána svalovina mořských ryb (nejčastěji makrela, tuňák, sardinka, sled) především pro vyšetření na obsah histaminu. Zjištěné hodnoty jsou velmi nízké a nedosahují limitů stanovených nařízením Komise č. 2073/2005 (100 mg/kg). Ve vzorcích svaloviny korýšů odebraných převážně ve skladech a tržní síti nebyla zjištěna rezidua zakázaných ani nepovolených látek, stejně jako koncentrace kontaminujících látek byly na velmi nízké hladině.

Ve svalovině ani játrech králíků domácích nebyly zjištěny nadlimitní hodnoty sledovaných chemických prvků, chlorovaných pesticidů, ani PCB. Také nebyla prokázána rezidua veterinárních léčivých přípravků v měřitelných koncentracích, v játrech nebyly zjištěny kokcidiostatika v nadlimitních hodnotách.

Ve svalovině zvěře chované na farmách nebyly zjištěny nadlimitní koncentrace chlorovaných pesticidů a PCB ani doplňkových látek (antikokcidik), toxických prvků ani přítomnost reziduí zakázaných léčiv.

U prasete divokého nevyhověly v roce 2025 stanoveným limitům dva vzorky svaloviny. V prvním případě bylo zjištěno olovo nad stanoveným akčním limitem. Olovo se používá ve střelivu, ze kterého

může docházet ke kontaminaci okolních tkání. Ve druhém případě se jednalo o chlorovaný pesticid hexachlorcyklohexan, který patří mezi perzistující látky v prostředí, podobně jako např. DDT.

Vzorky syrového ovčího, kozího a kravského mléka vyhověly stanoveným limitům.

Ve vzorcích slepičích vajec byla ve dvou případech zjištěna rezidua doplňkových látek do krmiv (antikocidik). Jednalo se o rezidua salinomycinátu sodného a monensinátu sodného. U křepelčích vajec nebyla zjištěna rezidua doplňkových látek (antikocidik) a veterinárních léčivých přípravků.

V medu nebyly prokázány měřitelné koncentrace chlorovaných pesticidů a PCB, insekticidů, pyrethroidů a veterinárních léčivých přípravků včetně zakázaných léčiv (chloramfenikol, nitrofurany).

V žádném vzorku odebraných střev nebyly detekovány zakázané látky.

Hlemýždi jsou pro vzorkování zařazeni od roku 2024 jako nová komodita. Kontrola je zaměřena na kontaminanty ze skupiny těžkých kovů, konkrétně byl v roce 2025 testován obsah kadmia, olova a rtuti. Téměř ve všech odebraných vzorcích byly zjištěny měřitelné koncentrace všech prvků, všechny vzorky však vyhověly legislativním, příp. akčním limitům.

Vzorky ze skupiny potravinářských výrobků, konkrétně masných a drůbežích masných tepelně neopracovaných (TNMV) i opracovaných výrobků (TOMV), vyhověly legislativním požadavkům ve všech případech sledovaných kontaminantů (chlorované pesticidy, PCB, PAH). U masných výrobků ze zvířiny byla v 7 případech zjištěna koncentrace olova nad hranicí AL. V jednom případě se jednalo o výrobek pocházející ze země EU (Rakousko), proto byl případ vložen do systému rychlého varování pro potraviny a krmiva (RASFF). V dalším případě se zjistila distribuce výrobku na Slovensko, proto byl případ také vložen do systému RASFF. Všechny vzorky konzumního mléka, másla, tavených, čerstvých i zrajících sýrů bezpečně vyhověly limitům pro sledované kontaminanty, rezidua pesticidů a aflatoxin M1. U dvou uzených mléčných výrobků původem ze Slovenska byl překročen akční limit pro polycyklické aromatické uhlovodíky stanovený Plánem úředních kontrol, proto byla kompetentní slovenská autorita upozorněna na tyto výrobky systémem RASFF. Ve všech vzorcích vaječných výrobků nebyla zjištěna žádná rezidua pesticidů (pyrethroidů, organofosforových insekticidů) ani biocidních přípravků (včetně fipronilu). U výrobků ze sladkovodních ryb nebyly zjištěny žádné nevyhovující hodnoty, v jedné šarži konzerv tuňáka ve slunečnicovém oleji původem ze Španělska byla zjištěna nevyhovující hladina histaminu (2 jednotky z 9 nevyhověly stanoveným limitům – nařízení 2073/2005).

V rámci kategorie živočišné tuky a oleje byly odebírány vzorky škvařeného sádla, v nichž hlavními vyšetřovanými skupinami jsou kontaminující látky. Všechny naměřené hodnoty dioxinů, PCB a PAH v nich nedosahovaly 50 % stanovených limitů.

V krmivech pro hospodářská zvířata nebyly, až na výjimky, zjištěny nevyhovující koncentrace sledovaných analytů ve všech skupinách krmiv včetně krmiv z dovozu. V krmivech pro drůbež byla zjištěna v jednom případě nevyhovující koncentrace doplňkové látky – kokcidostatika salinomycinát sodný. Vzorky krmných surovin živočišného původu (kafilelní tuky) neobsahovaly nadlimitní množství polychlorovaných bifenyly (PCB), dioxinů a bromovaných sloučenin. Podání nepovolených léčiv cestou vody k napájení hospodářských zvířat nebo v chovu ryb nebylo zjištěno stejně jako v předcházejících letech.

Vzhledem k nízkému procentu záchytu nevyhovujících výsledků lze hodnotit zdravotní nezávadnost surovin a potravin živočišného původu z pohledu obsahu reziduí a kontaminantů nadále za příznivou. Výjimkou jsou nálezy olova ve zvířinových masných výrobcích nad stanoveným akčním limitem, které dokládají potřebu pokračovat ve vyšetřování těchto komodit a v rámci došetření se zaměřovat na surovinu používanou pro výrobu těchto masných výrobků, především na skutečnost, zda jsou místa vstřelu náležitě očištěna a ořezy z těchto míst nejsou používána pro výrobu. Také opakovaná zjištění reziduí nepovolené látky – malachitové zeleně (a její metabolické formy) dříve používané k léčení nebo prevenci onemocnění u chovaných ryb, zvláště pstruhů, dokládají nutnost tyto látky testovat.

## Celkový přehled vyšetření na CL podle komodit a důvodů vyšetření v roce 2024

komodita	vyšetření	pozitivní	% pozit.	nadlimitní	% nadlim.
<b>lovná a farmová zvěř a ryby</b>	<b>5 502</b>	<b>485</b>	<b>8,81</b>	<b>7</b>	<b>0,13</b>
monitoring	5 113	440	8,61	5	0,10
cílené vyšetření	49	4	8,16	2	4,08
dovoz EU	233	29	12,45	0	0,00
dovoz mimo EU	107	12	11,21	0	0,00
<b>hospodářská zvířata</b>	<b>91 560</b>	<b>1 185</b>	<b>1,29</b>	<b>10</b>	<b>0,01</b>
monitoring	90 529	1 157	1,28	9	0,01
cílené vyšetření	93	0	0,00	0	0,00
dovoz EU	938	28	2,99	1	0,11
dovoz mimo EU	0	0	0,00	0	0,00
<b>potraviny a suroviny živočišného původu</b>	<b>26 084</b>	<b>953</b>	<b>3,65</b>	<b>3</b>	<b>0,01</b>
monitoring	24 737	812	3,28	2	0,01
cílené vyšetření	78	5	6,41	0	0,00
dovoz EU	1 099	118	10,74	1	0,09
dovoz mimo EU	170	18	10,59	0	0,00
<b>krmiva</b>	<b>2 549</b>	<b>515</b>	<b>20,20</b>	<b>3</b>	<b>0,12</b>
monitoring	2 367	491	20,74	3	0,13
cílené vyšetření	2	1	50,00	0	0,00
dovoz EU	179	23	12,85	0	0,00
dovoz mimo EU	1	0	0,00	0	0,00
<b>vody</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
monitoring	180	0	0,00	0	0,00
cílené vyšetření	0	0	0,00	0	0,00

<b>celkem všechny vzorky</b>	<b>125 875</b>	<b>3 138</b>	<b>2,49</b>	<b>23</b>	<b>0,02</b>
monitoring	122 926	2 900	2,36	19	0,02
cílené vyšetření	222	10	4,50	2	0,90
dovoz EU	2 449	198	8,08	2	0,08
dovoz mimo EU	278	30	10,79	0	0,00

## Celkový přehled vyšetření na CL podle komodit a důvodů vyšetření v roce 2025

komodita	vyšetření	pozitivní	% pozit.	nadlimitní	% nadlim.
<b>lovná a farmová zvěř a ryby</b>	<b>5 634</b>	<b>441</b>	<b>7,83</b>	<b>7</b>	<b>0,12</b>
monitoring	5 150	368	7,15	3	0,06
cílené vyšetření	49	10	20,41	3	6,12
dovoz EU	212	47	22,17	1	0,47
dovoz mimo EU	223	16	7,17	0	0,00
<b>hospodářská zvířata</b>	<b>89 388</b>	<b>1 120</b>	<b>1,25</b>	<b>7</b>	<b>0,01</b>
monitoring	88 511	1 112	1,26	6	0,01
cílené vyšetření	88	3	3,41	1	1,14
dovoz EU	789	5	0,63	0	0,00
dovoz mimo EU	0	0	0,00	0	0,00
<b>potraviny a suroviny živočišného původu</b>	<b>25 670</b>	<b>960</b>	<b>3,74</b>	<b>12</b>	<b>0,05</b>
monitoring	24 342	768	3,16	8	0,03
cílené vyšetření	16	9	56,25	2	12,50
dovoz EU	1 104	123	11,14	2	0,18
dovoz mimo EU	208	60	28,85	0	0,00
<b>krmiva</b>	<b>2 596</b>	<b>458</b>	<b>17,64</b>	<b>2</b>	<b>0,08</b>
monitoring	2 348	406	17,29	1	0,04
cílené vyšetření	13	10	76,92	1	7,69
dovoz EU	229	37	16,16	0	0,00
dovoz mimo EU	6	5	83,33	0	0,00
<b>vody</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
monitoring	180	0	0,00	0	0,00
cílené vyšetření	0	0	0,00	0	0,00

<b>celkem všechny vzorky</b>	<b>123 468</b>	<b>2 979</b>	<b>2,41</b>	<b>28</b>	<b>0,02</b>
monitoring	120 531	2 654	2,20	18	0,01
cílené vyšetření	166	32	19,28	7	4,22
dovoz EU	2 334	212	9,08	3	0,13
dovoz mimo EU	437	81	18,54	0	0,00

## telata - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	5	0	0,0	0	0,0	0,02700	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A2c Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Sloučeniny dle nař. 37/2010										
A2dd Dapson	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	38	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Gentamicin, neomycin	38	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	38	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Chinolony sk.										
B1a Chinolony	38	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Macrolidy sk.										
B1a Macrolidy	38	1	2,6	1	2,6	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	38	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	18	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin - scr	18	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	18	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin - scr	33	0	0,0	0	0,0	19,31818	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin - scr	38	0	0,0	0	0,0	15,13158	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Gentamicin C1 - scr	18	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a - scr	18	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	18	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Kanamycin - scr	18	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin - scr	18	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	56	0	0,0	0	0,0	18,30357	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Paromomycin - scr	18	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin - scr	18	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin - scr	33	0	0,0	0	0,0	19,31818	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomyciny	38	0	0,0	0	0,0	10,98684	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	39	0	0,0	0	0,0	2,30769	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Ampicilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	39	0	0,0	0	0,0	1,15385	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	39	0	0,0	0	0,0	1,15385	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a Cloxacilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	39	0	0,0	0	0,0	2,30769	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Dicloxacinil	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacinil - scr	39	0	0,0	0	0,0	2,30769	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	18	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	39	0	0,0	0	0,0	2,30769	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalexin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## telata - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Cefazolin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	18	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur - scr	18	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	37	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine - scr	33	0	0,0	0	0,0	2,87879	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Kyselina oxolinová	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Laktony resorcylové kys.										
B1a Zearalenon	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1 Macrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Erythromycin - scr	55	0	0,0	0	0,0	3,63636	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Gamithromycin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin - scr	40	0	0,0	0	0,0	57,25000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin - scr	40	0	0,0	0	0,0	14,87500	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin	2	2	100,0	1	50,0	2324,50000	2324,50000	4043,30000	4473,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin - scr	18	2	11,1	0	0,0	27,77778	n.d.	32,50000	50,00000	µg/kg
B1a Tylosin - scr	55	0	0,0	0	0,0	4,63636	n.d.	n.d.	7,50000	Kvalit
B1a Tylvalosin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim - scr	18	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	18	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	23	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadiazin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	23	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	23	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	23	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguandin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	23	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	23	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	23	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	23	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypridazin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	23	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg

telata - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Sulfaquinoxalin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	23	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Doxycyklin - scr	39	0	0,0	0	0,0	2,30769	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Epi-Chlortetracycline - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	39	0	0,0	0	0,0	2,30769	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Oxytetracyklin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	39	0	0,0	0	0,0	2,30769	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Tetracyklin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	39	0	0,0	0	0,0	2,30769	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxydazolid	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parabendazol	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp 4-formylaminoantipyrin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	4	0	0,0	0	0,0	1,56250	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Diclofenac	4	0	0,0	0	0,0	1,56250	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flunixin	4	0	0,0	0	0,0	1,56250	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meclofenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	4	0	0,0	0	0,0	1,56250	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Metamizol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	4	0	0,0	0	0,0	1,56250	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyrethroidy										
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00155	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00110	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	2	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Heptachlorepoxyd	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	2	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Toxafen (suma kongenerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg

## telata - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
C2a Kadmium	1	1	100,0	0	0,0	0,00060	0,00060	0,00060	0,00060	mg/kg
C2a Olovo	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
C2a Rtuť	1	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00020	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1a Tulathromycin	MRL - 300 µg/kg	0	1	0	0	0	1
B1a Tulathromycin - scr	MRL - 300 µg/kg	18	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
<b>Macrolidy</b>			
31.03.2025	Jičín	Jičín	Kvalit
<b>Tulathromycin</b>			
31.03.2025	Jičín	Jičín	4473 µg/kg

## telata - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalin (metaprotenerol)	1	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e Pirbuterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	55	1	1,8	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Gentamicin, neomycin	55	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	55	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	55	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Amfenikol										

## telata - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Florfenikol - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin - scr	33	0	0,0	0	0,0	15,19697	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin - scr	54	0	0,0	0	0,0	40,27778	n.d.	n.d.	100,00000	Kvalit
B1a Gentamicin C1 - scr	2	0	0,0	0	0,0	18,75000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a - scr	2	0	0,0	0	0,0	18,75000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	2	0	0,0	0	0,0	18,75000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Kanamycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin (včetně framycetinu)	16	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	40	0	0,0	0	0,0	15,62500	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Paromomycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin - scr	33	0	0,0	0	0,0	15,19697	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomyciny	55	0	0,0	0	0,0	12,69091	n.d.	n.d.	16,50000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	39	0	0,0	0	0,0	5,38462	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Ampicilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	39	0	0,0	0	0,0	5,38462	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	39	0	0,0	0	0,0	5,38462	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Cloxacilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	39	0	0,0	0	0,0	31,02564	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
B1a Dicloxacinil	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacinil - scr	39	0	0,0	0	0,0	31,02564	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	23	0	0,0	0	0,0	0,43478	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Cefalexin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin - scr	18	0	0,0	0	0,0	45,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1a Cefazolin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	18	0	0,0	0	0,0	47,22222	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Macrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin	2	2	100,0	1	50,0	13876,5000	13876,5000	22233,7000	24323,0000	µg/kg
B1a Tulathromycin - scr	2	2	100,0	0	0,0	50,00000	50,00000	50,00000	50,00000	µg/kg
B1a Tylosin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										

## telata - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Rifaximin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamidin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguandin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxyipyridazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Doxycyklin - scr	39	0	0,0	0	0,0	41,28205	n.d.	n.d.	100,00000	Kvalit
B1a Epi-Chlortetracycline - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	23	0	0,0	0	0,0	0,43478	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Chlortetracyklin (inc. 4-epimer)	16	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	16	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	23	0	0,0	0	0,0	0,43478	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Tetracyclin (incl. 4-epimer) - scr	16	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	23	0	0,0	0	0,0	0,43478	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Anthelmintika										
B1bi Abamectin	3	0	0,0	0	0,0	2,08333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	3	0	0,0	0	0,0	2,08333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	3	0	0,0	0	0,0	1,83333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	3	0	0,0	0	0,0	2,08333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	3	0	0,0	0	0,0	2,08333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	3	0	0,0	0	0,0	2,08333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Kokcidiostatika										
B2 Arprinocid	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Clazuril	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Clopidol	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Decoquinat	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Diaveridin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Diclazuril	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Dinitolmid	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Ethopabate	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Halofuginon	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Lasalocid	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Maduramicin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Monensin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Narazin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Nequinat (Methyl benzoquate)	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Nitromide	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Robenidin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Semduramicin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Toltrazuril	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfoxid	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B2 Amprolium	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

## telata - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	1	1	100,0	0	0,0	0,01100	0,01100	0,01100	0,01100	mg/kg
C2a Olovo	1	1	100,0	0	0,0	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	mg/kg
C2a Rtuť	1	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00020	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1a Tulathromycin	MRL - 4500 µg/kg	1	0	0	0	0	1
B1a Tulathromycin - scr	MRL - 4500 µg/kg	2	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,2 mg/kg	1	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
<b>Tulathromycin</b>			
31.03.2025	Jičín	Jičín	24323 µg/kg

## telata - ledvina

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	55	1	1,8	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Aminoglykosidy	55	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	55	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	55	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin	18	1	5,6	0	0,0	7,61111	n.d.	n.d.	137,00000	Kvalit
B1a Dihydrostreptomycin - scr	23	1	4,3	0	0,0	3,26087	n.d.	n.d.	50,00000	Kvalit
B1a Gentamicin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Gentamicin - scr	37	0	0,0	0	0,0	162,16216	n.d.	n.d.	375,00000	Kvalit
B1a Gentamicin C1 - scr	2	0	0,0	0	0,0	18,75000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a - scr	2	0	0,0	0	0,0	18,75000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	2	0	0,0	0	0,0	18,75000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Kanamycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Linkomycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	2,17391	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Neomycin (včetně framycetinu)	16	0	0,0	0	0,0	2500,00000	n.d.	n.d.	2500,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	23	0	0,0	0	0,0	2,17391	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Paromomycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Spectinomycin - scr	39	0	0,0	0	0,0	1026,92308	n.d.	n.d.	2500,00000	Kvalit
B1a Streptomycin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Streptomycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	2,17391	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	39	0	0,0	0	0,0	5,38462	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Ampicilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	39	0	0,0	0	0,0	5,38462	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	39	0	0,0	0	0,0	5,38462	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Cloxacilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	39	0	0,0	0	0,0	31,02564	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
B1a Dicloxacilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	39	0	0,0	0	0,0	31,02564	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	39	0	0,0	0	0,0	31,02564	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Cefalexin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## telata - ledvina - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Cefapirin - scr	18	0	0,0	0	0,0	45,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1a Cefazolin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	18	0	0,0	0	0,0	89,44444	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	18	0	0,0	0	0,0	47,22222	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Macrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Erythromycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin	2	2	100,0	1	50,0	7447,0000	7447,0000	11881,4000	12990,0000	µg/kg
B1a Tulathromycin - scr	2	2	100,0	0	0,0	50,00000	50,00000	50,00000	50,00000	µg/kg
B1a Tylosin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguandin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypyridazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracyklyny										
B1a Doxycyklin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Doxycyklin - scr	39	0	0,0	0	0,0	61,79487	n.d.	n.d.	150,00000	Kvalit
B1a Epi-Chlortetracycline - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	23	0	0,0	0	0,0	0,43478	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Chlortetracyklin (inc. 4-epimer)	16	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	16	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	23	0	0,0	0	0,0	0,43478	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Tetracyclin (incl. 4-epimer) - scr	16	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	23	0	0,0	0	0,0	0,43478	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit

## telata - ledvina - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Sedativa										
B1c Acepromazin	2	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Azaperol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperon	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Carazolol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Haloperidol	2	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Haloperidol - metabolit	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Chlorpromazin	2	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Propionylpromazin	2	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Xylazin	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	1	1	100,0	0	0,0	0,03500	0,03500	0,03500	0,03500	mg/kg
C2a Olovo	1	1	100,0	0	0,0	0,00700	0,00700	0,00700	0,00700	mg/kg
C2a Rtuť	1	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00020	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1a Dihydrostreptomycin	MRL - 1000 µg/kg	18	0	0	0	0	0
B1a Dihydrostreptomycin - scr	MRL - 1000 µg/kg	23	0	0	0	0	0
B1a Tulathromycin	MRL - 3000 µg/kg	1	0	0	0	0	1
B1a Tulathromycin - scr	MRL - 3000 µg/kg	2	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 1 mg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,2 mg/kg	1	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
<b>Tulathromycin</b>			
31.03.2025	Jičín	Jičín	12990 µg/kg

## telata - moč

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A1a Dienoestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A1a Diethylstilbestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1a Hexoestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1 Thyreostatika										
A1b 2-thiouracil	2	2	100,0	0	0,0	9,10000	9,10000	10,62000	11,00000	µg/l
A1b 5-methylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 5-propylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-fenyl-2-thiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-methylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Benzylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Mercaptobenzimidazole	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Tapazole	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
R1 Androgenní steroidy										
A1ca 17-alfa-19-nortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1ca 17-beta-19-nortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1ca 17-beta-boldenon	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1ca Methylboldenon	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1cc Beta-chlortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1cc Norclostebol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1 Chlorované androgeny										
A1cc Alfa-chlortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1cc CLAD	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1 Estrogenní steroidy										
A1ce Ethinylestradiol	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
R1 Androgenní steroidy										
A1cm Methyltestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1cr 17-alfa-trenbolon	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1cr 17-beta-trenbolon	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1cs 16-beta-hydroxy-stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1cs Stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1 Laktony resorcylové kys.										
A1d Alfa-zearalenol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1d Beta-zearalenol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1d Taleranol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1d Zearalanon	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1d Zearalenon	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1d Zeranol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l

## telata - moč - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	2	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	µg/l
R1 Kortikosteroidy										
B1dk Beclometason	2	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	1,80000	µg/l
B1dk Betametason	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
B1dk Dexametazon	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
B1dk Flumetason	2	0	0,0	0	0,0	1,60000	n.d.	n.d.	1,60000	µg/l
B1dk Fluocinolon	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
B1dk Metylprednisolon	2	0	0,0	0	0,0	2,10000	n.d.	n.d.	2,10000	µg/l
B1dk Prednisolon	2	0	0,0	0	0,0	2,90000	n.d.	n.d.	2,90000	µg/l
B1dk Prednison	2	0	0,0	0	0,0	2,45000	n.d.	n.d.	2,45000	µg/l
B1dk Triamcinolon	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l

## telata - plazma

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c HMMNI	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ipronidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ipronidazol-OH	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Metronidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c MNZOH	2	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A2c Ornidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ronidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Secnidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ternidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Tinidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l

## telata - plíce

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalín (metaprotenerol)	1	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg

## telata - srst

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1e Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1e Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1e Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A1e Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A1e Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A1e Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A1e Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	1,75000	n.d.	n.d.	1,75000	µg/kg
A1e Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg

## telata - tuk

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Gestagenní steroidy										
A1cg 17-alfa-acetoxypogesteron	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Altrenogest	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Delmadinon acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cg Flugeston acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Chloromadinon acetate	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1cg Medroxyprogesteron ac.	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Megestrolacetat	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1cg Melengestrol acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

# skot výkrm - sval

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1	Androgenní steroidy										
A1ca	17-alfa-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A1ca	17-beta-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1ca	17-beta-boldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1ca	Beta-chlortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1ca	Methylboldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1ca	Norclostebol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1	Chlorované androgeny										
A1ca	Alfa-chlortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1	Androgenní steroidy										
A1cm	Methyltestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1	chloramfenikol										
A2a	Chloramfenikol	21	0	0,0	0	0,0	0,02643	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1	Nitrofurany										
A2b	AHD	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b	AMOZ	7	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b	AOZ	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b	DNSH	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b	SEM	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1	Nitroimidazoly										
A2c	Dimetridazol	20	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	HMMNI	20	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Ipronidazol	20	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Ipronidazol-OH	20	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Metronidazol	20	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	MNZOH	20	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A2c	Ornidazol	20	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Ronidazol	20	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Secnidazol	20	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Ternidazol	20	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Tinidazol	20	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1	Sloučeniny dle nař. 37/2010										
A2dd	Dapson	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1	Antimikrobika (RIL)										
B1a	Rezidua inhibičních látek	14	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1	Aminoglykosidy sk.										
B1a	Gentamicin, neomycin	14	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1	Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a	Beta laktámová antibiotika	14	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1	Chinolony sk.										
B1a	Chinolony	14	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1	Macrolidy sk.										
B1a	Macrolidy	14	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1	Tetracykliny sk.										
B1a	Tetracykliny	14	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1	Amfenikol										
B1a	Florfenikol - scr	18	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Florfenikol amin - scr	18	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Aminoglykosidy										
B1a	Apramycin - scr	18	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Dihydrostreptomycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	22,28261	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Gentamicin - scr	14	0	0,0	0	0,0	16,07143	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a	Gentamicin C1 - scr	18	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Gentamicin C1a - scr	18	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Gentamicin C2/C2a - scr	18	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Kanamycin - scr	18	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Linkomycin - scr	18	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Neomycin B (Framycetin) - scr	32	0	0,0	0	0,0	21,09375	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a	Paromomycin - scr	18	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Spectinomycin - scr	18	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Streptomycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	22,28261	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Streptomyciny	14	0	0,0	0	0,0	10,89286	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1	Betalaktámová antibiotika										
B1a	Amoxicilin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Amoxicilin - scr	25	0	0,0	0	0,0	3,60000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Ampicilin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Ampicilin - scr	25	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a	Benzylopicilin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Benzylopicilin - scr	25	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit

## skot výkrm - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Cloxacilin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	25	0	0,0	0	0,0	3,60000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Dicloxacilin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	25	0	0,0	0	0,0	3,60000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	18	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	25	0	0,0	0	0,0	3,60000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetil - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalexin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	18	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur - scr	18	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	13	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine - scr	23	0	0,0	0	0,0	4,13043	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Kyselina oxolinová	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Macrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Erythromycin - scr	32	0	0,0	0	0,0	4,21875	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Gamithromycin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin - scr	27	0	0,0	0	0,0	36,66667	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin - scr	27	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin - scr	18	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin - scr	32	0	0,0	0	0,0	4,92188	n.d.	n.d.	7,50000	Kvalit
B1a Tylvalosin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim - scr	18	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	18	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	10	0	0,0	0	0,0	14,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadiazin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	10	0	0,0	0	0,0	14,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	10	0	0,0	0	0,0	14,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	10	0	0,0	0	0,0	14,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## skot výkrm - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Sulfaguanidin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	10	0	0,0	0	0,0	14,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	10	0	0,0	0	0,0	14,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	10	0	0,0	0	0,0	14,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	10	0	0,0	0	0,0	14,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypyridazin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	10	0	0,0	0	0,0	14,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	10	0	0,0	0	0,0	14,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Doxycyklin - scr	25	0	0,0	0	0,0	3,60000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Epi-Chlortetracycline - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline - scr	18	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	25	0	0,0	0	0,0	3,60000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Oxytetracyklin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	25	0	0,0	0	0,0	3,60000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Tetracyklin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	25	0	0,0	0	0,0	3,60000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	14	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	14	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	14	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	14	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	14	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	14	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	14	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	14	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	14	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	14	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxyclozanid	14	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parbendazol	14	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	14	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	14	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	14	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	14	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp 4-formylaminoantipyrin	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	9	0	0,0	0	0,0	1,80556	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Diclofenac	9	0	0,0	0	0,0	1,80556	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flunixin	9	0	0,0	0	0,0	1,80556	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meclofenamic acid	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	9	0	0,0	0	0,0	1,80556	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Metamizol	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tofenamová kyselina	9	0	0,0	0	0,0	1,80556	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	3	0	0,0	0	0,0	0,00117	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Deltamethrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00110	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00057	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	3	0	0,0	0	0,0	0,00383	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg

## skot výkrm - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P1b Aldicarb	3	0	0,0	0	0,0	0,00167	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	3	0	0,0	0	0,0	0,00067	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	3	0	0,0	0	0,0	0,00167	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	3	0	0,0	0	0,0	0,00067	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	3	0	0,0	0	0,0	0,00067	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	20	0	0,0	0	0,0	0,00072	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	20	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	20	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	20	8	40,0	0	0,0	0,00822	n.d.	0,02010	0,05900	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	20	0	0,0	0	0,0	0,00104	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	20	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	20	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	20	0	0,0	0	0,0	0,00106	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Heptachloreoxid	20	0	0,0	0	0,0	0,00043	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	20	4	20,0	0	0,0	0,00087	n.d.	0,00210	0,00500	mg/kg
P1c Chlordan	20	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Toxafen (suma kongenerů)	8	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	3	0	0,0	0	0,0	0,00117	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	3	0	0,0	0	0,0	0,00167	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Malathion	3	0	0,0	0	0,0	0,00333	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Phorate	3	0	0,0	0	0,0	0,00400	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	3	0	0,0	0	0,0	0,00117	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	3	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	3	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	3	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	3	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	3	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	3	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	3	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	1,08000	1,04000	1,52800	1,65000	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	3	2	66,7	0	0,0	0,31300	0,36400	0,38800	0,39400	pg/g tuku
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	17	3	17,6	0	0,0	7,58524	n.d.	8,77060	52,43000	ng/g tuku
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	9	2	22,2	0	0,0	0,00311	n.d.	0,00500	0,00500	mg/kg
C2a Kadmium	9	4	44,4	0	0,0	0,00112	n.d.	0,00250	0,00250	mg/kg
C2a Olovo	9	2	22,2	0	0,0	0,00389	n.d.	0,00600	0,01000	mg/kg
C2a Rtuť	9	1	11,1	0	0,0	0,00087	n.d.	0,00134	0,00470	mg/kg
R4 Amfenikol										
B Florfenikol - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Florfenikol amin - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Aminoglykosidy										
B Apramycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Dihydrostreptomycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Gentamicin C1 - scr	23	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C1a - scr	23	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C2/C2a - scr	23	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Kanamycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Linkomycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Neomycin B (Framycetin) - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Paromomycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Spectinomycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Streptomycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Anthelmintika										
B Abamectin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Albendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Clorsulon	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Closantel	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

## skot výkrm - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B Doramectin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Emamectin	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Eprinomectin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Fenbendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Flubendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Ivermectin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Levamisol	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Mebendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Moxidectin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Nitroxinil	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Oxibendazol	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Oxyclozanid	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Praziquantel	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Rafoxanid	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Thiabendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Triclabendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4 Betalaktámová antibiotika										
B Amoxicilin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Ampicilin - scr	23	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Benzylpenicilin - scr	23	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Cloxacilin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Dicloxacilin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	23	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Nafcilin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Novobiocin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Oxacilin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Cefalosporiny										
B Cefacetil - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefalexin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefalonium - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefapirin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefazolin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefoperazon - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Cefquinom - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Ceftiofur - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Desfurouylceftiofur - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Chinolony										
B Ciprofloxacin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Danofloxacin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Difloxacin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Enrofloxacin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Flumequine - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Kyselina oxolinová - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Marbofloxacin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sarafloxacin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Kokcidostatika										
B Clazuril	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Decoquinat	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Diclazuril	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Halofuginon	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Lasalocid	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Maduramicin	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Monensin	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Narazin	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Nikarbazin (DNC)	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Robenidin	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Salinomycin sodium	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Semduramicin	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Toltrazuril	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Toltrazuril sulfon	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Toltrazuril sulfoxid	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Macrolidy										
B CP-60,300 tulathromycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Erythromycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Gamithromycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Pirlimycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Spiramycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tildipirosin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tilmicosin - scr	23	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg

## skot výkrm - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B Tulathromycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tylosin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tylvalosin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 NSAID										
B Carprofen	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Diclofenac	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Flunixin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Ketoprofen	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Meloxicam	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Metamizol	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Tolfenamová kyselina	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Vedaprofen	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Ostatní										
B Amprolium	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Rifaximin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Trimetoprim - scr	23	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4 Pleuromutiliny										
B 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tiamulin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Valnemulin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Sulfonamidy										
B Sulfadiazin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimethoxin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimidin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadoxin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaguanidin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfachlorpyridazin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamerazin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethizol - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxazol - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxydiazin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxy-pyridazin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamonomethoxine - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfapyridin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaquinoxalin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfathiazol - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Tetracykliny										
B Doxycyklin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Chlortetracycline - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Oxytetracycline - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Tetracycline - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Chlortetracyklin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Oxytetracyklin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tetracyklin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
P1c DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	20	0	0	0	0	0
P1c Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	18	1	0	1*	0	0
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 4 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 2,5 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	16	0	0	1*	0	0
C2a Arzén	AL - 0,1 mg/kg	9	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	9	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,1 mg/kg	9	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	9	0	0	0	0	0

\* vyhovuje v rámci nejistoty stanovení

# skot výkrm - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	4	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Dienoestrol	4	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Hexoestrol	4	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Androgenní steroidy										
A1ca 17-alfa-19-nortestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ca 17-beta-19-nortestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1ca 17-beta-boldenon	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1ca Beta-chlortestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1ca Methyltestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1ca Norclostebol	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
R1 Estrogenní steroidy										
A1ca Ethinylestradiol	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1 Chlorované androgeny										
A1ca Alfa-chlortestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1ca CLAD	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	9	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Carbuterol	9	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	9	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	9	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	9	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	9	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	9	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	9	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	9	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	9	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	9	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Formoterol	9	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	9	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	9	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Isoxsuprim	9	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	9	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	9	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	9	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalin (metaprotenerol)	9	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e Pirbuterol	9	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Ractopamin	9	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	9	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	9	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Salmeterol	9	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	9	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	9	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Tulobuterol	9	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Zilpaterol	9	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	32	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Gentamicin, neomycin	32	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	32	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	32	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy										
B1a Dihydrostreptomycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	15,63043	n.d.	n.d.	16,50000	µg/kg
B1a Gentamicin - scr	32	0	0,0	0	0,0	63,28125	n.d.	n.d.	100,00000	Kvalit
B1a Neomycin (včetně framycetinu)	18	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	14	0	0,0	0	0,0	16,07143	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Streptomycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	15,63043	n.d.	n.d.	16,50000	µg/kg
B1a Streptomyciny	32	0	0,0	0	0,0	14,04688	n.d.	n.d.	16,50000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	25	0	0,0	0	0,0	9,00000	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Ampicilin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	25	0	0,0	0	0,0	9,00000	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	25	0	0,0	0	0,0	9,00000	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Cloxacilin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit

## skot výkrm - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Cloxacilin - scr	25	0	0,0	0	0,0	54,00000	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
B1a Dicloxacilin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	25	0	0,0	0	0,0	54,00000	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
B1a Oxacilin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefapirin - scr	18	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	18	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Doxycyklin - scr	25	0	0,0	0	0,0	72,00000	n.d.	n.d.	100,00000	Kvalit
B1a Chlortetracyklin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin (inc. 4-epimer) -	18	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer) -	18	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyclin (incl. 4-epimer) - sc	18	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Anthelmintika										
B1bi Abamectin	9	0	0,0	0	0,0	2,08333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	9	0	0,0	0	0,0	2,08333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	9	0	0,0	0	0,0	1,83333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	9	0	0,0	0	0,0	2,08333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	9	0	0,0	0	0,0	2,08333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	9	0	0,0	0	0,0	2,08333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Kokcidiostatika										
B2 Arprinocid	3	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Clazuril	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Clopidol	3	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Decoquinat	10	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Diaveridin	3	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Diclazuril	10	0	0,0	0	0,0	0,85000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Dinitolmid	3	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Ethopabate	3	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Halofuginon	10	0	0,0	0	0,0	1,45000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Lasalocid	10	0	0,0	0	0,0	1,90000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Maduramicin	10	0	0,0	0	0,0	0,85000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Monensin	10	0	0,0	0	0,0	1,45000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Narazin	10	0	0,0	0	0,0	1,45000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Nequinat (Methyl benzoquate)	3	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	10	0	0,0	0	0,0	1,60000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Nitromide	3	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Robenidin	10	0	0,0	0	0,0	1,60000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	10	0	0,0	0	0,0	1,46500	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Semduramicin	10	0	0,0	0	0,0	0,85000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfon	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfoxid	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B2 Amprolium	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	4	0	0,0	0	0,0	0,00074	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	4	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	4	0	0,0	0	0,0	0,00039	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	4	0	0,0	0	0,0	0,00145	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	4	0	0,0	0	0,0	0,00094	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	4	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	4	0	0,0	0	0,0	0,00031	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	4	0	0,0	0	0,0	0,00105	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Heptachloreoxid	4	0	0,0	0	0,0	0,00039	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	4	0	0,0	0	0,0	0,00039	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	4	0	0,0	0	0,0	0,00094	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Toxafen (suma kongenerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg

## skot výkrm - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	9	9	100,0	0	0,0	0,06322	0,04600	0,09020	0,15100	mg/kg
C2a Olovo	9	7	77,8	0	0,0	0,01344	0,01300	0,02220	0,02700	mg/kg
C2a Rtuť	9	7	77,8	0	0,0	0,00124	0,00110	0,00220	0,00300	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	9	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,2 mg/kg	9	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	9	0	0	0	0	0

## skot výkrm - ledvina

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	32	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Aminoglykosidy	32	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	32	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	32	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy										
B1a Dihydrostreptomycin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dihydrostreptomycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Gentamicin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Gentamicin - scr	25	0	0,0	0	0,0	270,00000	n.d.	n.d.	375,00000	Kvalit
B1a Linkomycin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Linkomycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Neomycin (včetně framycetinu)	18	0	0,0	0	0,0	2500,00000	n.d.	n.d.	2500,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Spectinomycin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Spectinomycin - scr	25	0	0,0	0	0,0	1800,00000	n.d.	n.d.	2500,00000	Kvalit
B1a Streptomycin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Streptomycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	25	0	0,0	0	0,0	9,00000	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Ampicilin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	25	0	0,0	0	0,0	9,00000	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	25	0	0,0	0	0,0	9,00000	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Cloxacilin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	25	0	0,0	0	0,0	54,00000	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
B1a Dicloxacilin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	25	0	0,0	0	0,0	54,00000	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
B1a Oxacilin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	25	0	0,0	0	0,0	54,00000	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefapirin - scr	18	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	18	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	18	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Doxycyklin - scr	25	0	0,0	0	0,0	108,00000	n.d.	n.d.	150,00000	Kvalit
B1a Chlortetracyklin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin (inc. 4-epimer)	18	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	18	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyclin (incl. 4-epimer) - sc	18	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit

## skot výkrm - ledvina - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Tetracyklin - scr	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Sedativa										
B1c Acepromazin	12	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Azaperol	12	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperon	12	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Carazolol	12	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Haloperidol	12	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Haloperidol - metabolit	12	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Chlorpromazin	12	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Propionylpromazin	12	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Xylazin	12	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	9	9	100,0	0	0,0	0,24400	0,25400	0,30220	0,38700	mg/kg
C2a Olovo	9	8	88,9	0	0,0	0,02778	0,03000	0,03640	0,04600	mg/kg
C2a Rtuť	9	9	100,0	0	0,0	0,00619	0,00300	0,01288	0,02440	mg/kg
R4 Sedativa										
B1c Azaperol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Carazolol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Xylazin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	ML - 1 mg/kg	9	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,2 mg/kg	9	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	7	1	0	1*	0	0

\* vyhovuje v rámci nejistoty stanovení

## skot výkrm - moč

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	12	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A1a Dienoestrol	12	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A1a Diethylstilbestrol	12	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1a Hexoestrol	12	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1 Thyreostatika										
A1b 2-thiouracil	23	2	8,7	0	0,0	2,83913	n.d.	n.d.	6,50000	µg/l
A1b 5-methylthiouracil	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 5-propylthiouracil	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-fenyl-2-thiouracil	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-methylthiouracil	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Benzylthiouracil	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Mercaptobenzimidazole	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Tapazole	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
R1 Androgenní steroidy										
A1ca 17-alfa-19-nortestosteron	8	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1ca 17-beta-19-nortestosteron	8	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1ca 17-beta-boldenon	8	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1ca Methylboldenon	8	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1cc Beta-chlortestosteron	8	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1cc Norclostebol	8	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1 Chlorované androgeny										
A1cc Alfa-chlortestosteron	8	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1cc CLAD	8	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1 Estrogenní steroidy										
A1ce Ethinylestradiol	6	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
R1 Androgenní steroidy										
A1cm Methyltestosteron	8	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1cr 17-alfa-trenbolon	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1cr 17-beta-trenbolon	3	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1cs 16-beta-hydroxy-stanozolol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1cs Stanozolol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1 Laktony resorcylové kys.										
A1d Alfa-zearalenol	19	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1d Beta-zearalenol	19	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1d Taleranol	19	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1d Zearalanon	19	2	10,5	0	0,0	0,38684	n.d.	0,42000	3,30000	µg/l

## skot výkrm - moč - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1d Zearalenon	19	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1d Zeranol	19	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	18	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	µg/l
R1 Kortikosteroidy										
B1dk Beclometason	10	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	1,80000	µg/l
B1dk Betametason	10	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
B1dk Dexametazon	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
B1dk Flumetason	10	0	0,0	0	0,0	1,60000	n.d.	n.d.	1,60000	µg/l
B1dk Fluocinolon	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
B1dk Metylprednisolon	10	0	0,0	0	0,0	2,10000	n.d.	n.d.	2,10000	µg/l
B1dk Prednisolon	10	0	0,0	0	0,0	2,90000	n.d.	n.d.	2,90000	µg/l
B1dk Prednison	10	0	0,0	0	0,0	2,45000	n.d.	n.d.	2,45000	µg/l
B1dk Triamcinolon	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
R4 SARMS										
A3f Andarin	5	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A3f Bicalutamid	5	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
A3f Ostarin	5	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l

## skot výkrm - plazma

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Hormony										
A1ct 17-beta-testosteron	14	5	35,7	0	0,0	0,50786	n.d.	0,80700	4,41000	µg/l
A1cy Estradiol acetát	10	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	µg/l
A1cy Estradiol benzoát	10	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1cy Estradiol cypionát	10	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	µg/l
A1cy Estradiol enanthát	10	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1cy Estradiol valerát	10	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1cz 17-beta-estradiol	10	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	µg/l
A1ch Nortestosteron benzoát	8	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Nortestosteron cypionát	8	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	µg/l
A1ch Nortestosteron decanoát	8	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	µg/l
A1ch Nortestosteron fenylpropionát	8	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Nortestosteron propionát	8	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Testosteron benzoát	8	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Testosteron cypionát	8	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Testosteron dekanoát	8	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	µg/l
A1ch Testosteron enanthát	8	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Testosteron fenylpropionát	8	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	µg/l
A1ch Testosteron isokapronát	8	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Testosteron propionát	8	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	14	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c HMMNI	14	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ipronidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ipronidazol-OH	14	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Metronidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c MNZOH	14	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A2c Ornidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ronidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Secnidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ternidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Tinidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l

## skot výkrm - plíce

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Carbuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	10	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	10	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	10	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Formoterol	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Isoxsuprim	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	10	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	10	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalin (metaprotenerol)	10	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e Ractopamin	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Salmeterol	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Tulobuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Zilpaterol	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg

## skot výkrm - srst

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Hormony										
A1cy Estradiol acetát	15	0	0,0	0	0,0	2,20000	n.d.	n.d.	2,20000	µg/kg
A1cy Estradiol benzoát	15	0	0,0	0	0,0	1,30000	n.d.	n.d.	1,30000	µg/kg
A1cy Estradiol cypionát	15	0	0,0	0	0,0	4,40000	n.d.	n.d.	4,40000	µg/kg
A1cy Estradiol enanthát	15	0	0,0	0	0,0	1,70000	n.d.	n.d.	1,70000	µg/kg
A1cy Estradiol valerát	15	0	0,0	0	0,0	2,05000	n.d.	n.d.	2,05000	µg/kg
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	8	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Carbuterol	8	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Cimaterol	8	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1e Cimbuterol	8	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Clenbuterol	8	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	8	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Clenhexerol	8	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	8	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Clenpenterol	8	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Clenproperol	8	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1e Fenoterol	8	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Formoterol	8	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	8	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	8	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Isoxsuprim	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A1e Labetalol	8	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Mabuterol	8	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Mapenterol	8	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Ractopamin	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A1e Ritodrin	8	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A1e Salbutamol	8	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A1e Salmeterol	8	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Sotalol	8	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	8	0	0,0	0	0,0	1,75000	n.d.	n.d.	1,75000	µg/kg
A1e Tulobuterol	8	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Zilpaterol	8	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg

## skot výkrm - srst - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Hormony										
A1ch Nortestosteron benzoát	25	0	0,0	0	0,0	0,80000	n.d.	n.d.	0,80000	µg/kg
A1ch Nortestosteron cypionát	25	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1ch Nortestosteron decanoát	25	0	0,0	0	0,0	0,55000	n.d.	n.d.	0,55000	µg/kg
A1ch Nortestosteron fenylpropionát	25	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ch Nortestosteron propionát	25	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ch Testosteron benzoát	25	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1ch Testosteron cypionát	25	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1ch Testosteron dekanoát	25	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1ch Testosteron enanthát	25	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A1ch Testosteron fenylpropionát	25	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1ch Testosteron isokapronát	25	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A1ch Testosteron propionát	25	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg

## skot výkrm - srst - cílené vyšetření

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 Nortestosteron benzoát	7	0	0,0	0	0,0	0,80000	n.d.	n.d.	0,80000	µg/kg
A3 Nortestosteron cypionát	7	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Nortestosteron decanoát	7	0	0,0	0	0,0	0,55000	n.d.	n.d.	0,55000	µg/kg
A3 Nortestosteron fenylpropionát	7	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A3 Nortestosteron propionát	7	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A3 Testosteron benzoát	7	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A3 Testosteron cypionát	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Testosteron dekanoát	7	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Testosteron enanthát	7	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A3 Testosteron fenylpropionát	7	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A3 Testosteron isokapronát	7	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A3 Testosteron propionát	7	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

## skot výkrm - tuk

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Gestagenní steroidy										
A1cg 17-alfa-acetoxypogesteron	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Altrenogest	10	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Delmadinon acetát	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cg Flugeston acetát	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Chloromadinon acetate	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1cg Medroxyprogesteron ac.	10	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Megestrolacetat	10	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1cg Melengestrol acetát	10	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

## krávy - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Androgenní steroidy										
A1ca 17-alfa-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A1ca 17-beta-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1ca 17-beta-boldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1ca Beta-chlortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1ca Methylboldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1ca Norclostebol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Chlorované androgeny										
A1ca Alfa-chlortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Androgenní steroidy										
A1cm Methyltestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	5	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b AOX	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b DNSH	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A2c Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Sloučeniny dle nař. 37/2010										
A2dd Dapson	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	23	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Aminoglykosidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Gentamicin, neomycin	23	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	23	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Chinolony sk.										
B1a Chinolony	23	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Macrolidy sk.										
B1a Macrolidy	23	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	23	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	27	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin - scr	27	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	27	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin - scr	36	0	0,0	0	0,0	21,52778	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Gentamicin - scr	24	0	0,0	0	0,0	15,62500	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Gentamicin C1 - scr	27	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a - scr	27	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	27	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Kanamycin - scr	27	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin - scr	28	0	0,0	0	0,0	24,10714	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	50	0	0,0	0	0,0	20,50000	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Paromomycin - scr	27	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin - scr	28	0	0,0	0	0,0	24,10714	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Streptomycin - scr	36	0	0,0	0	0,0	21,52778	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Streptomyciny	23	0	0,0	0	0,0	10,86957	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	40	0	0,0	0	0,0	3,37500	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Ampicilin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit

## krávy - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Ampicilin - scr	40	0	0,0	0	0,0	1,68750	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	40	0	0,0	0	0,0	1,68750	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a Cloxacilin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	40	0	0,0	0	0,0	3,37500	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Dicloxacilin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	40	0	0,0	0	0,0	3,37500	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	27	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	40	0	0,0	0	0,0	3,37500	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetil - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalexin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	27	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur - scr	27	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	17	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	17	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	17	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine - scr	35	0	0,0	0	0,0	4,00000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Kyselina oxolinová	17	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	17	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Macrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Erythromycin - scr	50	0	0,0	0	0,0	4,20000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Gamithromycin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin - scr	42	0	0,0	0	0,0	38,92857	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin - scr	42	0	0,0	0	0,0	10,53571	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin - scr	27	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin - scr	50	0	0,0	0	0,0	4,95000	n.d.	n.d.	7,50000	Kvalit
B1a Tylvalosin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim - scr	27	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	27	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	15	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	17	0	0,0	0	0,0	13,82353	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadiazin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	17	0	0,0	0	0,0	13,82353	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

# krávy - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Sulfadimidin	17	0	0,0	0	0,0	13,82353	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	17	0	0,0	0	0,0	13,82353	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	17	0	0,0	0	0,0	13,82353	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	17	0	0,0	0	0,0	13,82353	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	17	0	0,0	0	0,0	13,82353	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	17	0	0,0	0	0,0	13,82353	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypyridazin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	17	0	0,0	0	0,0	13,82353	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	17	0	0,0	0	0,0	13,82353	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Doxycyklin - scr	40	0	0,0	0	0,0	3,37500	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Epi-Chlortetracycline - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	40	0	0,0	0	0,0	3,37500	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Oxytetracyklin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	40	0	0,0	0	0,0	3,37500	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Tetracyklin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	40	0	0,0	0	0,0	3,37500	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxyclozanid	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parbendazol	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp 4-formylaminoantipyrin	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	8	0	0,0	0	0,0	1,56250	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Diclofenac	8	0	0,0	0	0,0	1,56250	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flunixin	8	0	0,0	0	0,0	1,56250	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meclofenamic acid	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	8	0	0,0	0	0,0	1,56250	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Metamizol	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	8	0	0,0	0	0,0	1,56250	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## krávy - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Karbamáty a pyretridy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1a Deltamethrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00040	n.d.	n.d.	0,00040	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
P1b Aldicarb	3	0	0,0	0	0,0	0,00167	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	3	0	0,0	0	0,0	0,00067	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	3	0	0,0	0	0,0	0,00167	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	3	0	0,0	0	0,0	0,00067	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	3	0	0,0	0	0,0	0,00067	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	9	0	0,0	0	0,0	0,00081	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	9	0	0,0	0	0,0	0,00039	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	9	0	0,0	0	0,0	0,00041	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	9	5	55,6	0	0,0	0,00399	0,00270	0,00800	0,00800	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	9	0	0,0	0	0,0	0,00116	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	9	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	9	0	0,0	0	0,0	0,00038	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	9	0	0,0	0	0,0	0,00119	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Heptachloreoxid	9	0	0,0	0	0,0	0,00044	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	9	1	11,1	0	0,0	0,00058	n.d.	0,00080	0,00200	mg/kg
P1c Chlordan	9	0	0,0	0	0,0	0,00114	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Toxafen (suma kongenerů)	5	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	3	0	0,0	0	0,0	0,00117	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	3	0	0,0	0	0,0	0,00167	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Malathion	3	0	0,0	0	0,0	0,00333	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Phorate	3	0	0,0	0	0,0	0,00400	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	3	0	0,0	0	0,0	0,00117	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	3	1	33,3	0	0,0	0,00730	n.d.	0,01367	0,01640	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	3	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	3	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	3	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	3	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	3	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	3	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,73867	0,54200	1,11640	1,26000	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	3	0	0,0	0	0,0	0,18100	n.d.	n.d.	0,18100	pg/g tuku
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	8	0	0,0	0	0,0	3,60000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 PFAS										
C1c PFAS (suma)	12	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
C1c PFHxS (Perfluorohexanesulfoni	12	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFNA (Perfluorononanoic acid)	12	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOA (Perflorooctanoic acid)	12	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOS (Perflorooctanesulfonic a	12	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	12	3	25,0	0	0,0	0,00425	n.d.	0,00500	0,01000	mg/kg
C2a Kadmium	12	3	25,0	0	0,0	0,00163	n.d.	0,00250	0,00300	mg/kg
C2a Olovo	12	2	16,7	0	0,0	0,00492	n.d.	0,00500	0,00500	mg/kg
C2a Rtuť	12	0	0,0	0	0,0	0,00045	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg

## krávy - sval - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
P1c DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	9	0	0	0	0	0
P1c Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	9	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 4 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C2a Arzén	AL - 0,1 mg/kg	12	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,1 mg/kg	12	0	0	0	0	0

## krávy - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	6	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Dienoestrol	6	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	6	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Hexoestrol	6	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Carbuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	3	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	3	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Formoterol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Isoxsuprim	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	3	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	3	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalin (metaprotenerol)	3	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e Pirbuterol	3	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Ractopamin	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Salmeterol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Tulobuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Zilpaterol	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	50	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Aminoglykosidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Gentamicin, neomycin	50	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	50	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Chinolony sk.										
B1a Chinolony	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	50	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy										
B1a Dihydrostreptomycin - scr	36	0	0,0	0	0,0	15,15278	n.d.	n.d.	16,50000	Kvalit
B1a Gentamicin - scr	51	0	0,0	0	0,0	60,29412	n.d.	n.d.	100,00000	Kvalit
B1a Linkomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Neomycin (včetně framycetinu)	27	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	23	0	0,0	0	0,0	15,21739	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Spectinomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Streptomycin - scr	36	0	0,0	0	0,0	15,15278	n.d.	n.d.	16,50000	Kvalit
B1a Streptomyciny	50	0	0,0	0	0,0	13,91000	n.d.	n.d.	16,50000	µg/kg

## krávy - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	40	0	0,0	0	0,0	8,43750	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Ampicilin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	40	0	0,0	0	0,0	8,43750	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	40	0	0,0	0	0,0	8,43750	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Cloxacilin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	40	0	0,0	0	0,0	50,62500	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
B1a Dicloxacilin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	40	0	0,0	0	0,0	50,62500	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
B1a Oxacilin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	13	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefapirin - scr	27	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	27	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Doxycyklin - scr	40	0	0,0	0	0,0	67,50000	n.d.	n.d.	100,00000	Kvalit
B1a Chlortetracyklin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	13	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin (inc. 4-epimer)	27	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	27	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	13	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyclin (incl. 4-epimer) – scr	27	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	13	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Anthelmintika										
B1bi Abamectin	6	0	0,0	0	0,0	2,08333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	6	0	0,0	0	0,0	2,08333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	6	0	0,0	0	0,0	1,83333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	6	0	0,0	0	0,0	2,08333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	6	0	0,0	0	0,0	2,08333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	6	0	0,0	0	0,0	2,08333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Kokcidiostatika										
B2 Arprinocid	3	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Clazuril	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Clopidol	3	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Decoquinat	7	0	0,0	0	0,0	1,64286	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Diaveridin	3	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Diclazuril	7	0	0,0	0	0,0	0,78571	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Dinitolmid	3	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Ethopabate	3	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Halofuginon	7	0	0,0	0	0,0	1,42857	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Lasalocid	7	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Maduramicin	7	0	0,0	0	0,0	0,78571	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Monensin	7	0	0,0	0	0,0	1,42857	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Narazin	7	0	0,0	0	0,0	1,42857	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Nequinatate (Methyl benzoquate)	3	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	7	0	0,0	0	0,0	1,64286	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Nitromide	3	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Robenidin	7	0	0,0	0	0,0	1,64286	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	7	0	0,0	0	0,0	1,43571	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Semduramicin	7	0	0,0	0	0,0	0,78571	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfon	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfoxid	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B2 Amprolium	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1a Deltamethrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00040	n.d.	n.d.	0,00040	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00048	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg
P1c Alfa-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00023	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg

## krávy - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P1c Beta-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c DDT (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00085	n.d.	n.d.	0,00110	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00073	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
P1c Endrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	2	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
P1c Heptachlor suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00070	n.d.	n.d.	0,00090	mg/kg
P1c Heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Chlordan	2	0	0,0	0	0,0	0,00063	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Chemické l.										
P2a Měď	12	12	100,0	0	0,0	188,05583	179,94000	305,28900	343,99000	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P2a Aldrin, dieldrin (suma)	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Alfa-HCH	12	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Beta-HCH	12	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a DDT (suma)	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Endosulfan - suma	12	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Gama-HCH (lindan)	12	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Heptachlor suma	12	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Heptachlorepoxid	12	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Hexachlorbenzen	12	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Chlordan	12	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Metoxychlor	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P2a Bifenthrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Cypermethrin (suma isomerů)	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Deltamethrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Fenvalerát	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Indoxacarb	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Permethrin (suma isomerů)	12	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P2a Diazinon	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Glufosinát	12	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Glufosinát suma	12	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg
P2a Glyfosát	12	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Chlormekvat	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Chlorpyrifos	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Chlorpyrifos-methyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Mepikvat	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a N-acetyl-glufosinát	12	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Parathion	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Pendimethalin	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Pirimiphos-methyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R2 Ostatní										
P2a 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]	12	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2a Famoxadone	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Fipronil (suma fipronilu + fipronil)	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	12	12	100,0	1	8,3	0,10833	0,05700	0,07730	0,78700	mg/kg
C2a Olovo	12	8	66,7	0	0,0	0,01242	0,01000	0,02720	0,03000	mg/kg
C2a Rtuť	12	9	75,0	0	0,0	0,00122	0,00105	0,00196	0,00300	mg/kg

## krávy - játra - pokračování

analyt		hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a	Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	11	0	0	0	1	0
C2a	Olovo	ML - 0,2 mg/kg	12	0	0	0	0	0
C2a	Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	12	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
<b>Kadmium</b>			
28.01.2025	Karlovy Vary	Karlovy Vary	0,787 mg/kg

## krávy - ledvina

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	50	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Aminoglykosidy	50	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	50	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Chinolony sk.										
B1a Chinolony	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	50	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy										
B1a Dihydrostreptomycin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dihydrostreptomycin - scr	13	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Gentamicin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Gentamicin - scr	40	0	0,0	0	0,0	253,12500	n.d.	n.d.	375,00000	Kvalit
B1a Linkomycin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Linkomycin - scr	13	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Neomycin (včetně framycetinu)	27	0	0,0	0	0,0	2500,00000	n.d.	n.d.	2500,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	13	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Spectinomycin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Spectinomycin - scr	40	0	0,0	0	0,0	1687,50000	n.d.	n.d.	2500,00000	Kvalit
B1a Streptomycin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Streptomycin - scr	13	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	40	0	0,0	0	0,0	8,43750	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Ampicilin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	40	0	0,0	0	0,0	8,43750	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	40	0	0,0	0	0,0	8,43750	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Cloxacilin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	40	0	0,0	0	0,0	50,62500	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
B1a Dicloxacilin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	40	0	0,0	0	0,0	50,62500	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
B1a Oxacilin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	40	0	0,0	0	0,0	50,62500	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefapirin - scr	27	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	27	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	27	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Doxycyklin - scr	40	0	0,0	0	0,0	101,25000	n.d.	n.d.	150,00000	Kvalit
B1a Chlortetracyklin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	13	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin (incl. 4-epimer)	27	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	27	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	13	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyclin (incl. 4-epimer) – scr	27	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	13	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Sedativa										
B1c Acepromazin	12	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Azaperol	12	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperon	12	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Carazolol	12	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Haloperidol	12	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Haloperidol - metabolit	12	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Chlorpromazin	12	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Propionylpromazin	12	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Xylazin	12	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmiurn	12	12	100,0	0	0,0	0,32350	0,28000	0,51450	0,85000	mg/kg
C2a Olovo	12	10	83,3	0	0,0	0,03000	0,02700	0,05730	0,06000	mg/kg
C2a Rtuť	12	12	100,0	0	0,0	0,00542	0,00460	0,00953	0,01140	mg/kg

## krávy - ledvina - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	ML - 1 mg/kg	9	2	1	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,2 mg/kg	12	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	11	1	0	0	0	0

## krávy - moč

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	7	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A1a Dienoestrol	7	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A1a Diethylstilbestrol	7	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1a Hexoestrol	7	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1 Thyreostatika										
A1b 2-thiouracil	15	1	6,7	0	0,0	2,70000	n.d.	n.d.	5,50000	µg/l
A1b 5-methylthiouracil	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 5-propylthiouracil	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-fenyl-2-thiouracil	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-methylthiouracil	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Benzylthiouracil	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Mercaptobenzimidazole	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Tapazole	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
R1 Androgenní steroidy										
A1ca 17-alfa-19-nortestosteron	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1ca 17-beta-19-nortestosteron	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1ca 17-beta-boldenon	7	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1ca Methylboldenon	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1cc Beta-chlortestosteron	6	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1cc Norclostebol	6	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1 Chlorované androgeny										
A1cc Alfa-chlortestosteron	6	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1cc CLAD	6	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1 Estrogenní steroidy										
A1ce Ethinylestradiol	6	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
R1 Androgenní steroidy										
A1cm Methyltestosteron	6	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1cr 17-alfa-trenbolon	6	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1cr 17-beta-trenbolon	6	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1cs 16-beta-hydroxy-stanozolol	6	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1cs Stanozolol	6	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1 Laktony resorcylové kys.										
A1d Alfa-zearalenol	11	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1d Beta-zearalenol	11	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1d Taleranol	11	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1d Zearalanon	11	3	27,3	0	0,0	0,97273	n.d.	3,80000	4,70000	µg/l
A1d Zearalenon	11	2	18,2	0	0,0	0,38182	n.d.	0,90000	1,50000	µg/l
A1d Zeranol	11	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	32	0	0,0	0	0,0	0,02031	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
R1 Kortikosteroidy										
B1dk Beclometason	5	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	1,80000	µg/l
B1dk Betametason	5	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
B1dk Dexametazon	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
B1dk Flumetazon	5	0	0,0	0	0,0	1,60000	n.d.	n.d.	1,60000	µg/l
B1dk Fluocinolon	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
B1dk Metylprednisolon	5	0	0,0	0	0,0	2,10000	n.d.	n.d.	2,10000	µg/l
B1dk Prednisolon	5	0	0,0	0	0,0	2,90000	n.d.	n.d.	2,90000	µg/l
B1dk Prednison	5	0	0,0	0	0,0	2,45000	n.d.	n.d.	2,45000	µg/l
B1dk Triamcinolon	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l

## krávy - moč

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
A1b 2-thiouracil	MMPR - 10 µg/l	14	1	0	0	0	0
A1d Zearalanon	MRL(AL>CCA) - 2 µg	8	1	0	0	1	1
A1d Zearalenon	MRL(AL>CCA) - 2 µg	10	0	1	0	0	0

## krávy - plazma

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c HMMNI	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ipronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ipronidazol-OH	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Metronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c MNZOH	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A2c Ornidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Secnidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ternidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Tinidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l

## krávy - plíce

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	7	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Carbuterol	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	7	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	7	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	7	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	7	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	7	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	7	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	7	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	7	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Formoterol	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	7	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	7	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Isoxsuprim	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	7	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	7	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	7	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalin (metaprotenerol)	7	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e Ractopamin	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Salmeterol	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	7	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Tulobuterol	7	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Zilpaterol	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg

## krávy - srst

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1e Brombuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Carbuterol	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Cimaterol	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1e Cimbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Clenbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Clenhexerol	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg

## krávy - srst - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.			průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1e Clenpenterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Clenproperol	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1e Fenoterol	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Formoterol	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Isoxsuprim	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A1e Labetalol	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Mabuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Mapenterol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Ractopamin	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A1e Ritodrin	5	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A1e Salbutamol	5	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A1e Salmeterol	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Sotalol	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	5	0	0,0	0	0,0	1,75000	n.d.	n.d.	1,75000	µg/kg
A1e Tulobuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Zilpaterol	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg

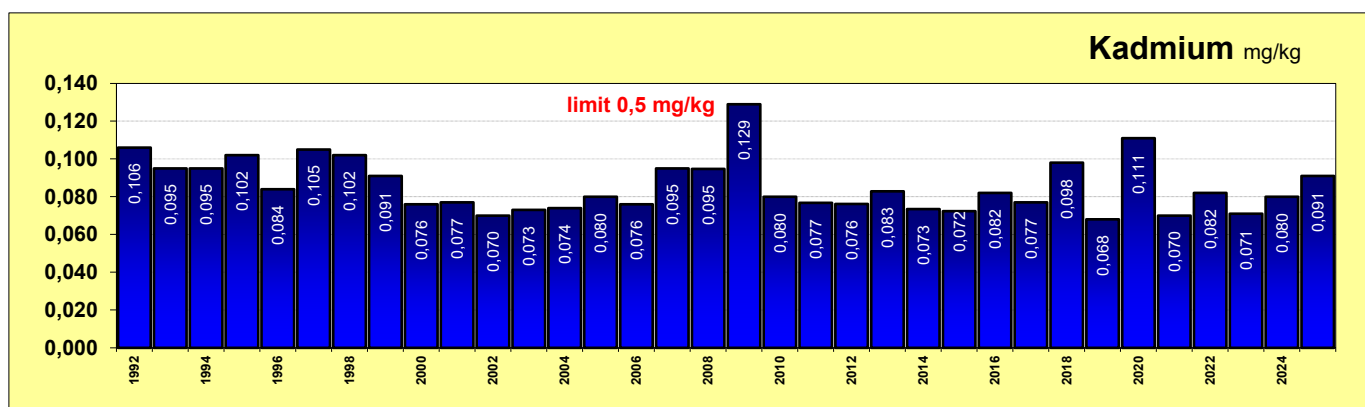
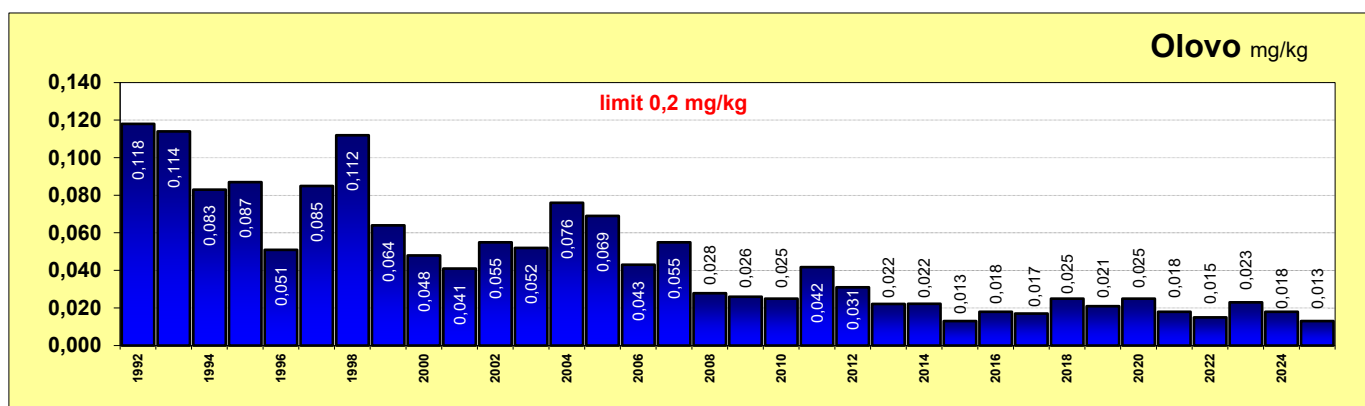
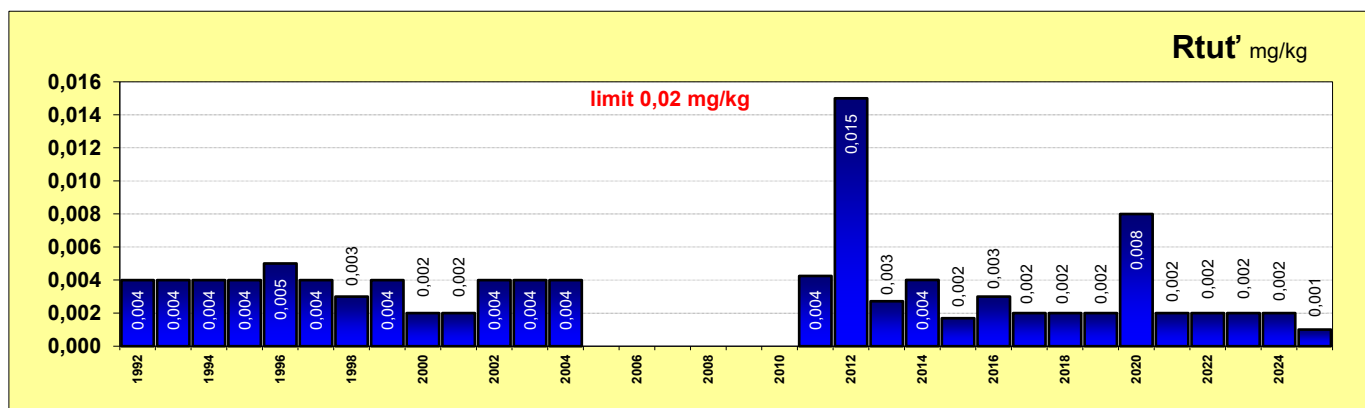
## krávy - tuk

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Gestagenní steroidy										
A1cg 17-alfa-acetoxyprogesteron	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Altrenogest	5	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Delmadinon acetát	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cg Flugeston acetát	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Chloromadinon acetate	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1cg Medoxyprogesteron ac.	5	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Megestrolacetat	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1cg Melengestrol acetát	5	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
R2 Chemické l.										
P2a Měď	12	10	83,3	0	0,0	0,09667	0,06000	0,22900	0,29000	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P2a Aldrin, dieldrin (suma)	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Alfa-HCH	12	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Beta-HCH	12	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a DDT (suma)	12	4	33,3	0	0,0	0,00450	n.d.	0,00980	0,01000	mg/kg
P2a Endosulfan - suma	12	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Gama-HCH (lindan)	12	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Heptachlor suma	12	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Heptachloreoxid	12	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Hexachlorbenzen	12	2	16,7	0	0,0	0,00117	n.d.	0,00275	0,00600	mg/kg
P2a Chlordan	12	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Metoxychlor	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P2a Bifenthrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Cypermethrin (suma isomerů)	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Deltamethrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Fenvalerát	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Indoxacarb	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Permethrin (suma isomerů)	12	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P2a Diazinon	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Glufosinát	12	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Glufosinát suma	12	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg
P2a Glyfosát	12	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Chlormekvat	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Chlorpyrifos	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Chlorpyrifos-methyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Mepikvat	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a N-acetyl-glufosinát	12	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Parathion	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Pendimethalin	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg

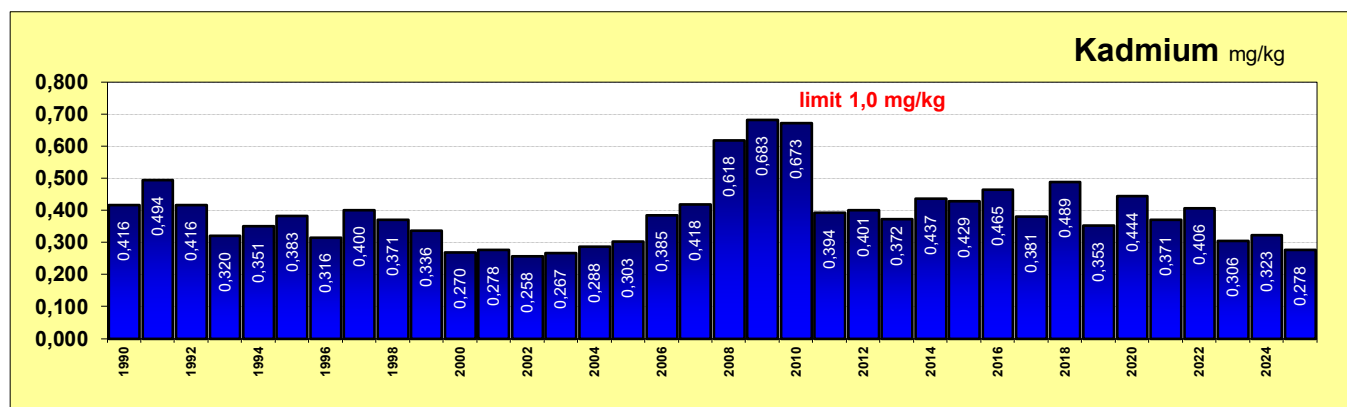
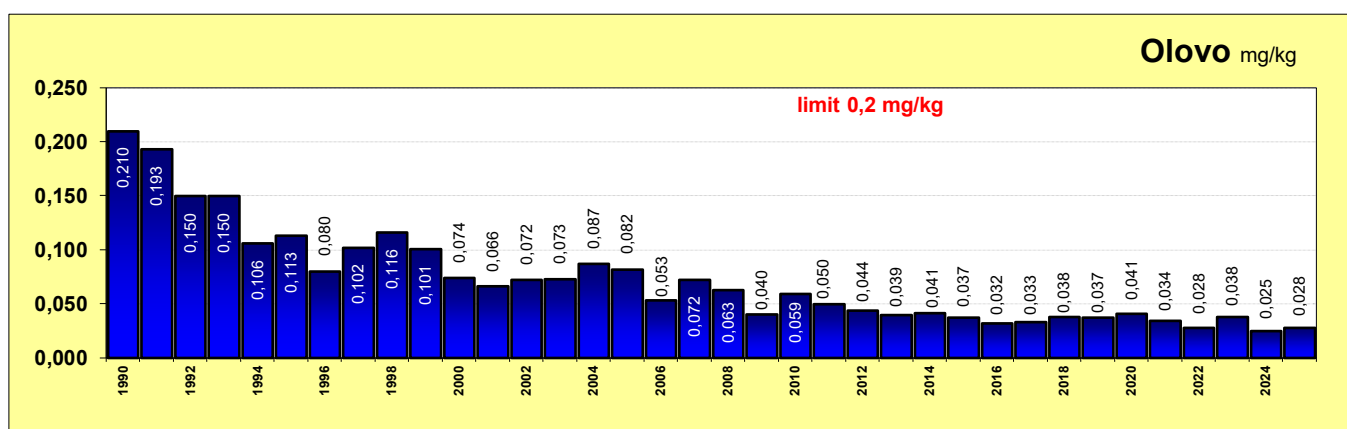
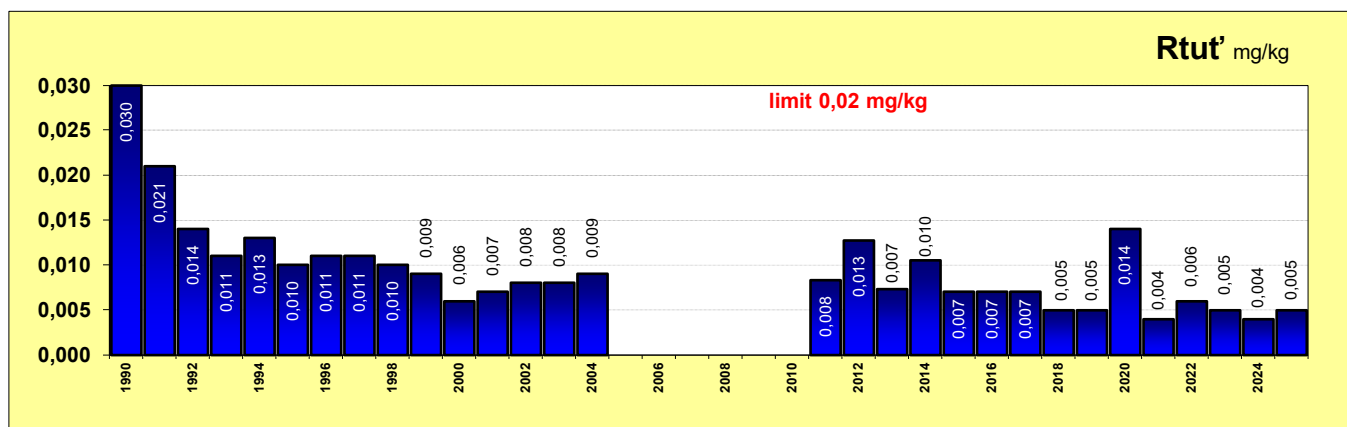
## krávy - tuk - pokračování

analyt		n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P2a	Pirimiphos-methyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R2	Ostatní										
P2a	3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]	12	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2a	Famoxadone	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a	Fipronil (suma fipronilu + fiproni	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg

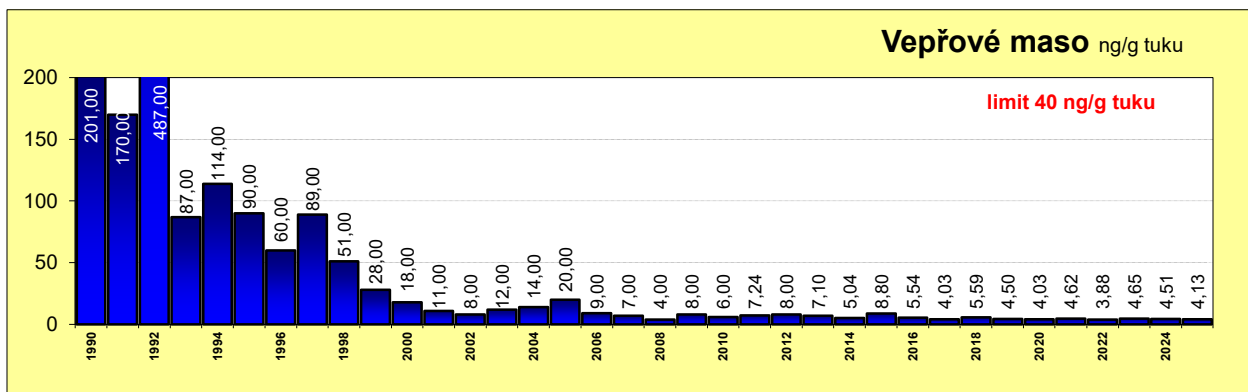
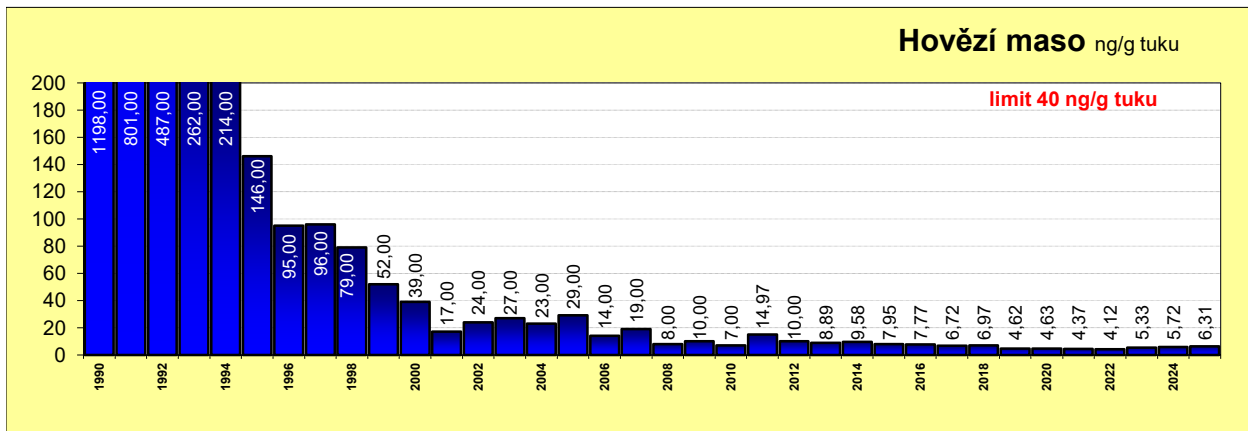
## Průměrný obsah CL v játrech skotu



## Průměrný obsah CL v ledvinách skotu



## Průměrný obsah sumy PCB v hovězím a vepřovém masě



ovce - sval

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1	Androgenní steroidy										
A1cm	Methyltestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cr	17-beta-trenbolon	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1	chloramfenikol										
A2a	Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1	Nitrofurany										
A2b	AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b	AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b	AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b	DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b	SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1	Nitroimidazoly										
A2c	Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A2c	Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1	Amfenikol										
B1a	Florfenikol - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Florfenikol amin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Aminoglykosidy										
B1a	Apramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Dihydrostreptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Gentamicin C1 - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Gentamicin C1a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Gentamicin C2/C2a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Kanamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Linkomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Neomycin B (Framycetin) - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Paromomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Spectinomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Streptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Betalaktámová antibiotika										
B1a	Amoxicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ampicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Benzylpenicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Cloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Dicloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Nafcilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Novobiocin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Oxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Cefalosporiny										
B1a	Cefacetil - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefalexin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefalonium - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefapirin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefazolin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefoperazon - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefquinom - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Desfuroylceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Chinolony										
B1a	Ciprofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Danofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Difloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Enrofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Flumequine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Kyselina oxolinová - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Lomefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Marbofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Nalidixic acid - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Norfloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## ovce - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Ofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Macrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Erythromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxyclozanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parbendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp 4-formylaminoantipyrin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Diclofenac	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg

## ovce - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1dp Flunixin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meclofenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Metamizol	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Toxafen (suma kongenerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6'-HeptaBDE (183)	1	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	1	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	1	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	1	1	100,0	0	0,0	0,00530	0,00530	0,00530	0,00530	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	1	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	1	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	1	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	1,23000	1,23000	1,23000	1,23000	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	1	0	0,0	0	0,0	0,18100	n.d.	n.d.	0,18100	pg/g tuku
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	2	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
C2a Kadmium	1	1	100,0	0	0,0	0,00100	0,00100	0,00100	0,00100	mg/kg
C2a Olovo	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
C2a Rtuť	1	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00020	mg/kg

## ovce - sval - pokračování

analyt		hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 4 pg/g tuku	1	0	0	0	0	0
C2a	Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0

## ovce - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Androgenní steroidy										
A1ca 17-alfa-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ca 17-beta-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1ca 17-beta-boldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1ca Beta-chlortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1ca Methyltestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1ca Norclostebol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
R1 Estrogenní steroidy										
A1ca Ethinylestradiol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1 Chlorované androgeny										
A1ca Alfa-chlortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1ca CLAD	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalin (metaprotenerol)	1	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e Pirbuterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Gentamicin, neomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktamová antibiotika	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy										
B1a Dihydrostreptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	16,50000	n.d.	n.d.	16,50000	µg/kg
B1a Gentamicin - scr	1	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Neomycin (včetně framycetinu)	1	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Streptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	16,50000	n.d.	n.d.	16,50000	µg/kg
B1a Streptomyciny	1	0	0,0	0	0,0	16,50000	n.d.	n.d.	16,50000	µg/kg

## ovce - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
<b>R1 Betalaktámová antibiotika</b>										
B1a Amoxicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Ampicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Cloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	75,00000	n.d.	n.d.	75,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	75,00000	n.d.	n.d.	75,00000	µg/kg
<b>R1 Cefalosporiny</b>										
B1a Cefapirin - scr	1	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
<b>R1 Tetracykliny</b>										
B1a Doxycyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin (incl. 4-epimer)	1	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	1	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Tetracyclin (incl. 4-epimer) – sc	1	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
<b>R1 Anthelmintika</b>										
B1bi Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
<b>R1 Kokciostatika</b>										
B2 Arprinocid	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Clazuril	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Clopidol	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Decoquinat	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Diaveridin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Diclazuril	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Dinitolmid	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Ethopabate	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Halofuginon	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Lasalocid-Sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Maduramicin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Monensin sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Narazin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Nequinat (Methyl benzoquate)	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Nitromide	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Robenidin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Semduramicin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Toltrazuril	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfoxid	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
<b>R1 Ostatní</b>										
B2 Amprolium	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
<b>R2 Chlorované pesticidy</b>										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Heptachloreoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Toxafen (suma kongenerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
<b>R2 Organofosfáty</b>										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
<b>R3 Bromované sl.</b>										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	1	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	1	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g

## ovce - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	1	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	1	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	1	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	1	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	1	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,60700	0,60700	0,60700	0,60700	pg/g
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,28400	0,28400	0,28400	0,28400	pg/g
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	2	0	0,0	0	0,0	2,40000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	1	1	100,0	0	0,0	0,10600	0,10600	0,10600	0,10600	mg/kg
C2a Olovo	1	1	100,0	0	0,0	0,03300	0,03300	0,03300	0,03300	mg/kg
C2a Rtuť	1	1	100,0	0	0,0	0,00640	0,00640	0,00640	0,00640	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 2 pg/g	1	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 1,25 pg/g	1	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,2 mg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	1	0	0	0	0	0

## ovce - ledvina

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Aminoglykosidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktamová antibiotika	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy										
B1a Gentamicin - scr	1	0	0,0	0	0,0	375,00000	n.d.	n.d.	375,00000	µg/kg
B1a Neomycin (včetně framycetinu)	1	0	0,0	0	0,0	2500,00000	n.d.	n.d.	2500,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2500,00000	n.d.	n.d.	2500,00000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Ampicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Cloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	75,00000	n.d.	n.d.	75,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	75,00000	n.d.	n.d.	75,00000	µg/kg
B1a Oxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	75,00000	n.d.	n.d.	75,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefapirin - scr	1	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	1	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Cefiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin (inc. 4-epimer)	1	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	1	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Tetracyclin (incl. 4-epimer) - sc	1	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
R1 Sedativa										
B1c Acepromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Azaperol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Carazolol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Haloperidol	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Haloperidol - metabolit	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Chlorpromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg

## ovce - ledvina - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1c Propionylpromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Xylazin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	1	1	100,0	0	0,0	0,24600	0,24600	0,24600	0,24600	mg/kg
C2a Olovo	1	1	100,0	0	0,0	0,02300	0,02300	0,02300	0,02300	mg/kg
C2a Rtuť	1	1	100,0	0	0,0	0,00330	0,00330	0,00330	0,00330	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	ML - 1 mg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,2 mg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	1	0	0	0	0	0

## ovce - moč

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Thyreostatika										
A1b 2-thiouracil	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/l
A1b 5-methylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 5-propylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-fenyl-2-thiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-methylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Benzylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Mercaptobenzimidazole	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Tapazole	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
R1 Estrogenní steroidy										
A1ce Ethinylestradiol	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
R1 Androgenní steroidy										
A1cs 16-beta-hydroxy-stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1cs Stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1 Laktony resorcylové kys.										
A1d Alfa-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1d Beta-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1d Taleranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1d Zearalanon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1d Zearalenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1d Zeranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l

## ovce - srst

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1e Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1e Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A1e Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A1e Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A1e Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A1e Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg

## ovce - srst - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1e Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	1,75000	n.d.	n.d.	1,75000	µg/kg
A1e Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
R1 Hormony										
A1ch Nortestosteron benzoát	1	0	0,0	0	0,0	0,80000	n.d.	n.d.	0,80000	µg/kg
A1ch Nortestosteron cypionát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1ch Nortestosteron decanoát	1	0	0,0	0	0,0	0,55000	n.d.	n.d.	0,55000	µg/kg
A1ch Nortestosteron fenylpropionát	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ch Nortestosteron propionát	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ch Testosteron benzoát	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1ch Testosteron cypionát	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1ch Testosteron dekanóát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1ch Testosteron enanthát	1	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A1ch Testosteron fenylpropionát	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1ch Testosteron isokapronát	1	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A1ch Testosteron propionát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

## ovce - tuk

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Gestagenní steroidy										
A1cg 17-alfa-acetoxypogesteron	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Altrenogest	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Delmadinon acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cg Flugeston acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Chloromadinon acetate	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1cg Medroxyprogesteron ac.	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Megestrolacetat	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1cg Melengestrol acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

## kozy - sval

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1	chloramfenikol										
A2a	Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1	Nitroimidazoly										
A2c	Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A2c	Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Teridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1	Amfenikol										
B1a	Florfenikol - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Florfenikol amin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Aminoglykosidy										
B1a	Apramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Dihydrostreptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Gentamicin C1 - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Gentamicin C1a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Gentamicin C2/C2a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Kanamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Linkomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Neomycin B (Framycetin) - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Paromomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Spectinomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Streptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Betalaktámová antibiotika										
B1a	Amoxicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ampicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Benzylpenicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Cloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Dicloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Nafcilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Novobiocin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Oxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Cefalosporiny										
B1a	Cefacetril - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefalexin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefalonium - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefapirin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefazolin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefoperazon - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefquinom - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Desfuroylceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Chinolony										
B1a	Ciprofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Danofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Difloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Enrofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Flumequine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Kyselina oxolinová - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Lomefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Marbofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Nalidixic acid - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Norfloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Orbifloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sarafloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Macrolidy										
B1a	CP-60,300 tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Erythromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Gamithromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Josamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## kozy - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Pirlimycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxyypyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxyclozanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parbendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg

## kozy - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00060	n.d.	n.d.	0,00060	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00070	n.d.	n.d.	0,00070	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachloreoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	1	1	100,0	0	0,0	0,00610	0,00610	0,00610	0,00610	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	1	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	1	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	1	1	100,0	0	0,0	0,00520	0,00520	0,00520	0,00520	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	1	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	1	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	1	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,75900	0,75900	0,75900	0,75900	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	1	0	0,0	0	0,0	0,18100	n.d.	n.d.	0,18100	pg/g tuku
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	2	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2a Kadmium	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2a Olovo	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Rtuť	1	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00020	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 4 pg/g tuku	1	0	0	0	0	0

## kozy - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Gentamicin, neomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy										
B1a Dihydrostreptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	16,50000	n.d.	n.d.	16,50000	µg/kg
B1a Gentamicin - scr	1	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Neomycin (včetně framycetinu)	1	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Streptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	16,50000	n.d.	n.d.	16,50000	µg/kg
B1a Streptomyciny	1	0	0,0	0	0,0	16,50000	n.d.	n.d.	16,50000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										

## kozy - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Amoxicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Ampicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Cloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	75,00000	n.d.	n.d.	75,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	75,00000	n.d.	n.d.	75,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefapirin - scr	1	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin (inc. 4-epimer) -	1	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer) -	1	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Tetracyclin (incl. 4-epimer) - sc	1	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
R1 Anthelmintika										
B1bi Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00110	n.d.	n.d.	0,00110	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00090	n.d.	n.d.	0,00090	mg/kg
P1c Heptachlorepoxyd	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	1	1	100,0	0	0,0	0,09900	0,09900	0,09900	0,09900	mg/kg
C2a Olovo	1	1	100,0	0	0,0	0,02700	0,02700	0,02700	0,02700	mg/kg
C2a Rtuť	1	1	100,0	0	0,0	0,00060	0,00060	0,00060	0,00060	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	AL - 0,5 mg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Olovo	AL - 0,2 mg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	1	0	0	0	0	0

## kozy - ledvina

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Aminoglykosidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy										
B1a Gentamicin - scr	1	0	0,0	0	0,0	375,00000	n.d.	n.d.	375,00000	µg/kg
B1a Neomycin (včetně framycetinu)	1	0	0,0	0	0,0	2500,00000	n.d.	n.d.	2500,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2500,00000	n.d.	n.d.	2500,00000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Ampicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Cloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	75,00000	n.d.	n.d.	75,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	75,00000	n.d.	n.d.	75,00000	µg/kg
B1a Oxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	75,00000	n.d.	n.d.	75,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefapirin - scr	1	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	1	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin (inc. 4-epimer)	1	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	1	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Tetracyclin (incl. 4-epimer) – sc	1	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
R1 Sedativa										
B1c Acepromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Azaperol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Carazolol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Haloperidol	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Haloperidol - metabolit	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Chlorpromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Propionylpromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Xylazin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	1	1	100,0	0	0,0	0,15300	0,15300	0,15300	0,15300	mg/kg
C2a Olovo	1	1	100,0	0	0,0	0,03800	0,03800	0,03800	0,03800	mg/kg
C2a Rtuť	1	1	100,0	0	0,0	0,00290	0,00290	0,00290	0,00290	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	AL - 1 mg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Olovo	AL - 0,2 mg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	1	0	0	0	0	0

## kozy - moč

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Thyreostatika										
A1b 2-thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/l
A1b 5-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 5-propylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-fenyl-2-thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Benzylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Mercaptobenzimidazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Tapazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
R1 Estrogenní steroidy										
A1ce Ethinylestradiol	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
R1 Laktony resorcylové kys.										
A1d Alfa-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1d Beta-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1d Taleranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1d Zearalanon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1d Zearalenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1d Zeranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1 Kortikosteroidy										
B1dk Beclometason	1	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	1,80000	µg/l
B1dk Betametason	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
B1dk Dexametazon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
B1dk Flumetason	1	0	0,0	0	0,0	1,60000	n.d.	n.d.	1,60000	µg/l
B1dk Fluocinolon	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
B1dk Metylprednisolon	1	0	0,0	0	0,0	2,10000	n.d.	n.d.	2,10000	µg/l
B1dk Prednisolon	1	0	0,0	0	0,0	2,90000	n.d.	n.d.	2,90000	µg/l
B1dk Prednison	1	0	0,0	0	0,0	2,45000	n.d.	n.d.	2,45000	µg/l
B1dk Triamcinolon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l

## kozy - tuk

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Gestagenní steroidy										
A1cg 17-alfa-acetoxypogestron	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Altrenogest	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Delmadinon acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cg Flugeston acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Chloromadinon acetate	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1cg Medroxyprogesteron ac.	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Megestrolacetat	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1cg Melengestrol acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

prasata - sval

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1	chloramfenikol										
A2a	Chloramfenikol	40	0	0,0	0	0,0	0,02888	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1	Nitrofurany										
A2b	AHD	17	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b	AMOZ	17	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b	AOZ	17	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b	DNSH	17	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b	SEM	17	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1	Nitroimidazoly										
A2c	Dimetridazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	HMMNI	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Ipronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Ipronidazol-OH	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Metronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	MNZOH	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A2c	Ornidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Ronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Secnidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Ternidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Tinidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1	Sloučeniny dle nař. 37/2010										
A2dd	Dapson	8	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1	Ostatní										
A3cc	3-methylquinoxaline-2-carboxyli	10	0	0,0	0	0,0	0,12500	n.d.	n.d.	0,12500	µg/kg
A3cc	Desoxy-carbadox	10	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A3cc	Quinoxaline-2-carboxylic acid	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1	Antimikrobika (RIL)										
B1a	Rezidua inhibičních látek	73	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1	Aminoglykosidy sk.										
B1a	Gentamicin, neomycin	73	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1	Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a	Beta laktámová antibiotika	73	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1	Chinolony sk.										
B1a	Chinolony	73	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1	Macrolidy sk.										
B1a	Macrolidy	73	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1	Tetracykliny sk.										
B1a	Tetracykliny	73	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1	Amfenikol										
B1a	Florfenikol - scr	27	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Florfenikol amin - scr	27	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Aminoglykosidy										
B1a	Apramycin - scr	27	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Dihydrostreptomycin - scr	63	0	0,0	0	0,0	17,85714	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Gentamicin - scr	73	0	0,0	0	0,0	12,67123	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a	Gentamicin C1 - scr	27	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Gentamicin C1a - scr	27	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Gentamicin C2/C2a - scr	27	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Kanamycin - scr	27	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Linkomycin - scr	27	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Neomycin B (Framycetin) - scr	100	0	0,0	0	0,0	16,00000	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a	Paromomycin - scr	27	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Spectinomycin - scr	27	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Streptomycin - scr	63	0	0,0	0	0,0	17,85714	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Streptomyciny	73	0	0,0	0	0,0	11,23288	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1	Betalaktámová antibiotika										
B1a	Amoxicilin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Amoxicilin - scr	75	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Ampicilin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Ampicilin - scr	75	0	0,0	0	0,0	0,90000	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a	Benzylpenicilin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Benzylpenicilin - scr	75	0	0,0	0	0,0	0,90000	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a	Cloxacilin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Cloxacilin - scr	75	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Dicloxacilin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Dicloxacilin - scr	75	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Fenoxymethylpenicilin (penicilin	27	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Nafcilin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Novobiocin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

**prasata - sval - pokračování**

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Oxacilin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	75	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetil - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalexin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	27	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur - scr	27	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	45	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin - scr	55	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	45	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin - scr	55	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	45	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin - scr	55	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	71	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine - scr	63	0	0,0	0	0,0	2,30159	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Kyselina oxolinová	45	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová - scr	55	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	45	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin - scr	55	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Macrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Erythromycin - scr	100	0	0,0	0	0,0	3,20000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Gamithromycin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin - scr	64	0	0,0	0	0,0	59,92188	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin - scr	64	0	0,0	0	0,0	15,50781	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin - scr	27	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin - scr	100	0	0,0	0	0,0	4,12500	n.d.	n.d.	7,50000	Kvalit
B1a Tylvalosin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim - scr	27	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	27	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	37	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin - scr	63	0	0,0	0	0,0	9,28571	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	45	0	0,0	0	0,0	13,22222	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadiazin - scr	55	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	45	0	0,0	0	0,0	13,22222	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin - scr	55	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	45	0	0,0	0	0,0	13,22222	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin - scr	55	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	45	0	0,0	0	0,0	13,22222	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin - scr	55	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	45	0	0,0	0	0,0	13,22222	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin - scr	55	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	45	0	0,0	0	0,0	13,22222	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin - scr	55	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	45	0	0,0	0	0,0	13,22222	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg

## prasata - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Sulfamethoxazol - scr	55	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	45	0	0,0	0	0,0	13,22222	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin - scr	55	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypyridazin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	45	0	0,0	0	0,0	13,22222	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin - scr	55	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	45	0	0,0	0	0,0	13,22222	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol - scr	55	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Doxycyklin - scr	75	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Epi-Chlortetracycline - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline - scr	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	75	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Oxytetracyklin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	75	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Tetracyklin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	75	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1bb Rezidua inhibičních látek	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	35	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	35	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	35	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	35	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxyclozanid	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parabendazol	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	35	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	35	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp 4-formylaminoantipyrin	10	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	40	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Diclofenac	40	0	0,0	0	0,0	1,68750	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	10	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flunixin	40	0	0,0	0	0,0	1,68750	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	40	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	10	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meclofenamic acid	10	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	40	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	40	0	0,0	0	0,0	1,68750	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Metamizol	10	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	10	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	10	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	40	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	40	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	40	0	0,0	0	0,0	1,68750	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	40	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	11	0	0,0	0	0,0	0,00177	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Deltamethrin	11	0	0,0	0	0,0	0,00175	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	11	0	0,0	0	0,0	0,00103	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	11	0	0,0	0	0,0	0,00657	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P1b Aldicarb	14	0	0,0	0	0,0	0,00214	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	14	0	0,0	0	0,0	0,00079	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	14	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	14	0	0,0	0	0,0	0,00214	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	14	0	0,0	0	0,0	0,00079	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg

prasata - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P1b	Propoxur	14	0	0,0	0	0,0	0,00079	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2	Chlorované pesticidy										
P1c	Aldrin, dieldrin (suma)	23	0	0,0	0	0,0	0,00071	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c	Alfa-HCH	23	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	Beta-HCH	23	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	DDT (suma)	23	4	17,4	0	0,0	0,00397	n.d.	0,00508	0,02800	mg/kg
P1c	Endosulfan - suma	23	0	0,0	0	0,0	0,00103	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c	Endrin	23	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c	Gama-HCH (lindan)	23	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	Heptachlor suma	23	0	0,0	0	0,0	0,00105	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c	Heptachloreoxid	23	0	0,0	0	0,0	0,00043	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	Hexachlorbenzen	23	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c	Chlordan	23	0	0,0	0	0,0	0,00099	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2	Organofosfáty										
P1d	Diazinon	12	0	0,0	0	0,0	0,00129	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d	Chlorpyrifos	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d	Chlorpyrifos-methyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00167	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d	Malathion	12	0	0,0	0	0,0	0,00321	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d	Phorate	12	0	0,0	0	0,0	0,00363	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d	Pirimiphos-methyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00129	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3	Bromované sl.										
C1a	2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	3	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a	2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	3	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a	2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	3	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a	2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	3	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a	2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	3	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a	2,2',4,4'-TetraBDE (47)	3	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a	2,4,4'-TriBDE (28)	3	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3	Dioxiny										
C1a	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,40300	0,40300	0,40380	0,40400	pg/g tuku
C1a	WHO-PCDD/F-TEQ	3	0	0,0	0	0,0	0,18100	n.d.	n.d.	0,18100	pg/g tuku
R3	HBCDD										
C1a	Alfa-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a	Beta-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a	Gama-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a	Suma-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3	PCB										
C1b	PCB - suma kongenerů	20	0	0,0	0	0,0	4,12500	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3	Chemické l.										
C2a	Arzén	18	0	0,0	0	0,0	0,00297	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a	Kadmium	18	6	33,3	0	0,0	0,00126	n.d.	0,00250	0,00250	mg/kg
C2a	Olovo	18	0	0,0	0	0,0	0,00367	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a	Rtuť	18	0	0,0	0	0,0	0,00040	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R4	Amfenikol										
B	Florfenikol - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Florfenikol amin - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Aminoglykosidy										
B	Apramycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Dihydrostreptomycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Gentamicin C1 - scr	23	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B	Gentamicin C1a - scr	23	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B	Gentamicin C2/C2a - scr	23	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B	Kanamycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Linkomycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Neomycin B (Framycetin) - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Paromomycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Spectinomycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Streptomycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Anthelmintika										
B	Abamectin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Albendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Closulon	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Closantel	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Doramectin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Emamectin	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Eprinomectin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Fenbendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Flubendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Ivermectin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg

prasata - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B	Levamisol	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Mebendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Moxidectin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Nitroxinil	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxibendazol	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxyclozanid	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Praziquantel	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Rafoxanid	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Thiabendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Triclabendazol (suma)	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4	Betalaktámová antibiotika										
B	Amoxicilin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ampicilin - scr	23	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Benzyloxacilin - scr	23	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Cloxacilin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Dicloxacilin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	23	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Nafcilin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Novobiocin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Oxacilin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Cefalosporiny										
B	Cefacetril - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalexin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalonium - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefapirin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefazolin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefoperazon - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefquinom - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ceftiofur - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Desfuroylceftiofur - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Chinolony										
B	Ciprofloxacín - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Danofloxacín - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Difloxacín - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Enrofloxacín - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Flumequine - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Kyselina oxolinová - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Marbofloxacín - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sarafloxacín - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Kokcidostatika										
B	Clazuril	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Decoquinat	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Diclazuril	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Halofuginon	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Lasalocid-Sodium	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Maduramicin	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Monensin sodium	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Narazin	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Nikarbazin (DNC)	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Robenidin	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Salinomycin sodium	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Semduramicin	23	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Toltrazuril	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Toltrazuril sulfon	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Toltrazuril sulfoxid	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Macrolidy										
B	CP-60,300 tulathromycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Erythromycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Gamithromycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Pirlimycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Spiramycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tildipirosin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tilmicosin - scr	23	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Tulathromycin - scr	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Tylosin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tylvalosin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	NSAID										
B	Carprofen	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Diclofenac	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg

## prasata - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B	Flunixin	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Ketoprofen	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Meloxicam	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Metamizol	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Tolfenamová kyselina	23	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Vedaprofen	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Ostatní										
B	Amprolium	23	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Rifaximin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Trimetoprim - scr	23	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4	Pleuromutiliny										
B	8-alfa-hydroxy-mutilin-S	23	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Tiamulin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Valnemulin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Sulfonamidy										
B	Sulfadiazin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfadimethoxin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfadimidin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfadoxin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfaguanidin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfachlorpyridazin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamerazin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamethizol - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamethoxazol - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamethoxydiazin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamethoxypridazin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamonomethoxine - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfapyridin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfaquinoxalin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfathiazol - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Tetracykliny										
B	Doxycyklin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Epi-Chlortetracycline - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Epi-Oxytetracycline - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Epi-Tetracycline - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Chlortetracyklin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Oxytetracyklin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tetracyklin - scr	23	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

	analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
P1c	DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	23	0	0	0	0	0
C1a	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 1,25 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C2a	Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	18	0	0	0	0	0

## prasata - játra

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1	Stilbeny										
A1a	Benzoestrol	11	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a	Dienoestrol	11	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a	Diethylstilbestrol	11	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a	Hexoestrol	11	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1	Androgenní steroidy										
A1ca	17-alfa-19-nortestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ca	17-beta-19-nortestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1ca	17-beta-boldenon	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1ca	Beta-chlortestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1ca	Methyltestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1ca	Norclostebol	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
R1	Estrogenní steroidy										
A1ca	Ethinylestradiol	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1	Chlorované androgeny										
A1ca	Alfa-chlortestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1ca	CLAD	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1	Betaagonisté										
A1e	Brombuterol	11	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg

## prasata - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1e Carbuterol	11	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	11	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	11	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	11	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	11	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	11	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	11	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	11	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	11	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	11	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Formoterol	11	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	11	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	11	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Isoxsuprim	11	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	11	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	11	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	11	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalin (metaprotenerol)	11	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e Pirbuterol	11	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Ractopamin	11	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	11	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	11	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Salmeterol	11	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	11	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	11	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Tulobuterol	11	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Zilpaterol	11	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	100	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Gentamicin, neomycin	99	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	100	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	100	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy										
B1a Dihydrostreptomycin - scr	63	0	0,0	0	0,0	14,21429	n.d.	n.d.	16,50000	µg/kg
B1a Gentamicin - scr	99	0	0,0	0	0,0	36,36364	n.d.	n.d.	100,00000	Kvalit
B1a Neomycin (včetně framycetinu)	27	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	72	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Streptomycin - scr	63	0	0,0	0	0,0	14,21429	n.d.	n.d.	16,50000	µg/kg
B1a Streptomyciny	99	0	0,0	0	0,0	12,68182	n.d.	n.d.	16,50000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	75	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Ampicilin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	75	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	75	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Cloxacilin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	75	0	0,0	0	0,0	27,00000	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
B1a Dicloxacilin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	75	0	0,0	0	0,0	27,00000	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
B1a Oxacilin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	48	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefapirin - scr	27	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	27	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Doxycyklin - scr	75	0	0,0	0	0,0	36,00000	n.d.	n.d.	100,00000	Kvalit
B1a Chlortetracyklin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	48	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin (inc. 4-epimer) -	27	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer) -	27	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	48	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyclin (incl. 4-epimer) - sc	27	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit

## prasata - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Tetracyklin - scr	48	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Anthelmintika										
B1bi Abamectin	65	0	0,0	0	0,0	2,11538	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	65	0	0,0	0	0,0	2,11538	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	65	0	0,0	0	0,0	1,88462	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	65	0	0,0	0	0,0	2,11538	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	65	0	0,0	0	0,0	2,11538	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	65	0	0,0	0	0,0	2,11538	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Kokcidiostatika										
B2 Arprinocid	9	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Clazuril	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Clopidol	9	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Decoquinat	30	0	0,0	0	0,0	1,40000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Diaveridin	9	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Diclazuril	30	0	0,0	0	0,0	0,85000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Dinitolmid	9	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Ethopabate	9	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Halofuginon	30	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Lasalocid-Sodium	30	0	0,0	0	0,0	1,94333	n.d.	n.d.	2,60000	µg/kg
B2 Maduramicin	30	0	0,0	0	0,0	0,85000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Monensin sodium	30	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Narazin	30	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Nequinat (Methyl benzoquate)	9	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	30	0	0,0	0	0,0	1,40000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Nitromide	9	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Robenidin	30	0	0,0	0	0,0	1,40000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	30	0	0,0	0	0,0	1,27167	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Semduramicin	30	0	0,0	0	0,0	0,85000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfon	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfoxid	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B2 Amprolium	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	11	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Deltamethrin	11	0	0,0	0	0,0	0,00146	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	11	0	0,0	0	0,0	0,00085	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	11	0	0,0	0	0,0	0,00527	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	6	0	0,0	0	0,0	0,00071	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	6	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	6	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	6	0	0,0	0	0,0	0,00148	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	6	0	0,0	0	0,0	0,00099	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	6	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	6	0	0,0	0	0,0	0,00032	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	6	0	0,0	0	0,0	0,00103	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Heptachloreoxid	6	0	0,0	0	0,0	0,00041	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	6	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	6	0	0,0	0	0,0	0,00096	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	3	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Malathion	3	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1d Phorate	3	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	18	18	100,0	0	0,0	0,04167	0,03750	0,05980	0,09400	mg/kg
C2a Olovo	18	8	44,4	0	0,0	0,00706	n.d.	0,01300	0,02000	mg/kg
C2a Rtuť	18	10	55,6	0	0,0	0,00096	0,00050	0,00151	0,00450	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	18	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,15 mg/kg	18	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	18	0	0	0	0	0

# prasata - ledvina

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	100	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Aminoglykosidy	99	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Gentamicin, neomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	100	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Chinolony sk.										
B1a Chinolony	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	100	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy										
B1a Dihydrostreptomycin	24	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dihydrostreptomycin - scr	48	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Gentamicin	24	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Gentamicin - scr	76	0	0,0	0	0,0	133,55263	n.d.	n.d.	375,00000	Kvalit
B1a Linkomycin	24	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Linkomycin - scr	48	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Neomycin (včetně framycetinu)	27	0	0,0	0	0,0	2500,00000	n.d.	n.d.	2500,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	25	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	48	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Spectinomycin	24	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Spectinomycin - scr	75	0	0,0	0	0,0	900,00000	n.d.	n.d.	2500,00000	Kvalit
B1a Streptomycin	24	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Streptomycin - scr	48	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Streptomyciny	1	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	75	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Ampicilin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	75	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	75	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Cloxacilin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	75	0	0,0	0	0,0	27,00000	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
B1a Dicloxacilin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	75	0	0,0	0	0,0	27,00000	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
B1a Oxacilin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	75	0	0,0	0	0,0	27,00000	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefapirin - scr	27	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	27	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	27	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Doxycyklin - scr	75	0	0,0	0	0,0	54,00000	n.d.	n.d.	150,00000	Kvalit
B1a Chlortetracyklin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	48	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin (inc. 4-epimer) -	27	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	27	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	48	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyclin (incl. 4-epimer) - sc	27	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	48	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Sedativa										
B1c Acepromazin	20	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Azaperol	20	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperon	20	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Carazolol	20	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Haloperidol	20	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Haloperidol - metabolit	20	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Chlorpromazin	20	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Propionylpromazin	20	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Xylazin	20	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	18	18	100,0	0	0,0	0,18706	0,17250	0,26810	0,42500	mg/kg
C2a Olovo	18	6	33,3	0	0,0	0,00711	n.d.	0,01000	0,02000	mg/kg
C2a Rtuť	18	18	100,0	0	0,0	0,00410	0,00285	0,00823	0,01500	mg/kg

## prasata - ledvina

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 Mykotoxiny										
C3 Ochratoxin A	10	3	30,0	0	0,0	0,19800	n.d.	0,56100	0,84000	µg/kg
R4 Sedativa										
B1c Azaperol	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperon	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Carazolol	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Xylazin	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	ML - 1 mg/kg	18	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,15 mg/kg	18	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	17	0	1	0	0	0
C3 Ochratoxin A	AL - 10 µg/kg	10	0	0	0	0	0

## prasata - moč

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	13	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A1a Dienoestrol	13	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A1a Diethylstilbestrol	13	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1a Hexoestrol	13	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1 Thyreostatika										
A1b 2-thiouracil	24	2	8,3	0	0,0	2,77917	n.d.	n.d.	6,10000	µg/l
A1b 5-methylthiouracil	24	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 5-propylthiouracil	24	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-fenyl-2-thiouracil	24	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-methylthiouracil	24	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Benzylthiouracil	24	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Mercaptobenzimidazole	24	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Tapazole	24	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
R1 Androgenní steroidy										
A1ca 17-alfa-19-nortestosteron	13	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1ca 17-beta-19-nortestosteron	13	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1ca 17-beta-boldenon	13	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1ca Methylboldenon	13	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1cc Beta-chlortestosteron	8	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1cc Norclostebol	8	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1 Chlorované androgeny										
A1cc Alfa-chlortestosteron	8	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1cc CLAD	8	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1 Estrogenní steroidy										
A1ce Ethinylestradiol	8	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
R1 Androgenní steroidy										
A1cm Methyltestosteron	8	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1cr 17-alfa-trenbolon	8	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1cr 17-beta-trenbolon	8	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1cs 16-beta-hydroxy-stanozolol	8	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1cs Stanozolol	8	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1 Laktony resorcylové kys.										
A1d Alfa-zearalenol	24	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1d Beta-zearalenol	24	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1d Taleranol	24	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1d Zearalanon	24	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1d Zearalenon	24	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1d Zeranol	24	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A1e Carbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A1e Cimaterol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A1e Cimbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e Clenbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
A1e Clencyclohexerol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1e Clenhexerol	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A1e Clenisopenterol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e Clenpenterol	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l

## prasata - moč - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1e Clenproperol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1e Fenoterol	2	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A1e Formoterol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e Hydroxymethylclenbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e Chlorbrombuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
A1e Isoxsuprim	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e Labetalol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e Mabuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A1e Mapenterol	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e Orciprenalin (metaprotenerol)	2	0	0,0	0	0,0	4,00000	n.d.	n.d.	4,00000	µg/l
A1e Pirbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/l
A1e Ractopamin	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e Ritodrin	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1e Salbutamol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1e Salmeterol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1e Sotalol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A1e Terbutalin	2	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	0,75000	µg/l
A1e Tulobuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A1e Zilpaterol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	13	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	µg/l
R1 Kortikosteroidy										
B1dk Beclometason	28	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	1,80000	µg/l
B1dk Betametason	28	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
B1dk Dexametazon	28	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
B1dk Flumetason	28	0	0,0	0	0,0	1,60000	n.d.	n.d.	1,60000	µg/l
B1dk Fluocinolon	28	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
B1dk Metylprednisolon	28	0	0,0	0	0,0	2,10000	n.d.	n.d.	2,10000	µg/l
B1dk Prednisolon	28	0	0,0	0	0,0	2,90000	n.d.	n.d.	2,90000	µg/l
B1dk Prednison	28	0	0,0	0	0,0	2,45000	n.d.	n.d.	2,45000	µg/l
B1dk Triamcinolon	28	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
R4 Androgenní steroidy										
A1ca 19-norandrosterone glucuronide	5	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A1ca 19-noretiocholanolone glucuronid	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R4 SARMS										
A3f Andarin	5	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A3f Bicalutamid	5	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
A3f Ostarin	5	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
A1b 2-thiouracil	MMPR - 10 µg/l	22	2	0	0	0	0

## prasata - plazma

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Hormony										
A1cy Estradiol acetát	5	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	µg/l
A1cy Estradiol benzoát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1cy Estradiol cypionát	5	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	µg/l
A1cy Estradiol enanthát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1cy Estradiol valerát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Nortestosteron benzoát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Nortestosteron cypionát	5	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	µg/l
A1ch Nortestosteron decanoát	5	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	µg/l
A1ch Nortestosteron fenylpropionát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Nortestosteron propionát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Testosteron benzoát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Testosteron cypionát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Testosteron dekanóát	5	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	µg/l
A1ch Testosteron enanthát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Testosteron fenylpropionát	5	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	µg/l
A1ch Testosteron isokapronát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A1ch Testosteron propionát	5	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	12	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	µg/l
R1 Nitroimidazoly										

A2c	Dimetridazol	23	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c	HMMNI	23	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c	Ipronidazol	23	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c	Ipronidazol-OH	23	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c	Metronidazol	23	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c	MNZOH	23	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A2c	Ornidazol	23	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c	Ronidazol	23	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c	Secnidazol	23	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c	Ternidazol	23	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c	Tinidazol	23	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l

## prasata - plíce

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka	
R1	Betaagonisté										
A1e	Brombuterol	12	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e	Carbuterol	12	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e	Cimaterol	12	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e	Cimbuterol	12	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e	Clenbuterol	12	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e	Clencyclohexerol	12	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e	Clenhexerol	12	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e	Clenisopenterol	12	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e	Clenpenterol	12	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e	Clenproperol	12	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e	Fenoterol	12	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e	Formoterol	12	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e	Hydroxymethylclenbuterol	12	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e	Chlorbrombuterol	12	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e	Isoxsuprim	12	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e	Labetalol	12	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e	Mabuterol	12	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e	Mapenterol	12	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e	Orciprenalin (metaprotenerol)	12	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e	Ractopamin	12	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e	Ritodrin	12	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e	Salbutamol	12	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e	Salmeterol	12	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e	Sotalol	12	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e	Terbutalin	12	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e	Tulobuterol	12	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e	Zilpaterol	12	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg

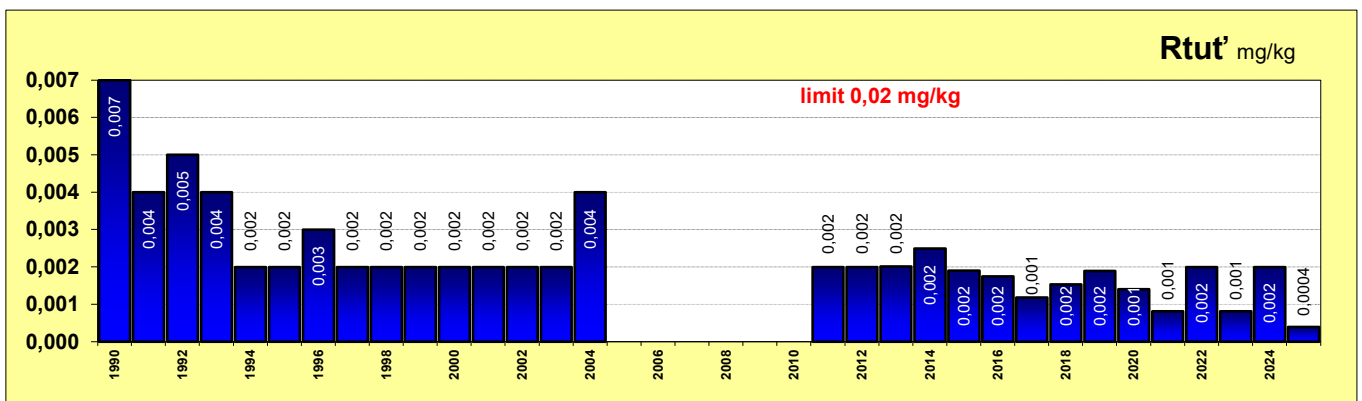
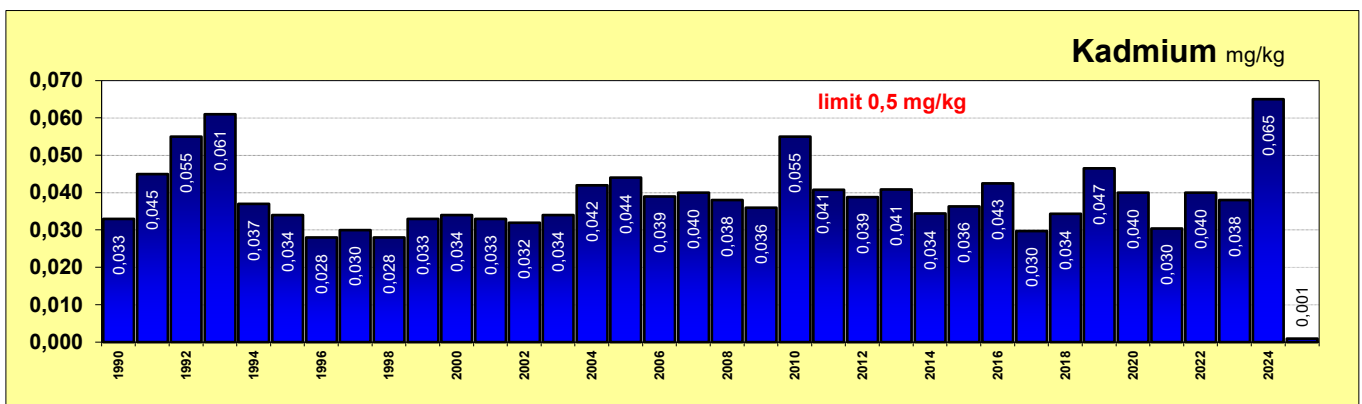
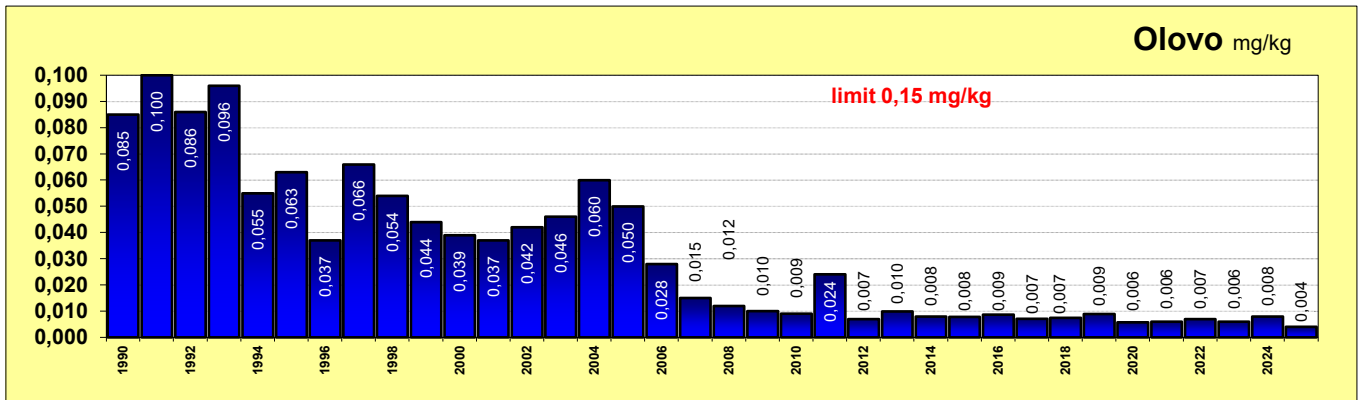
prasata - srst

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Hormony										
A1cy Estradiol acetát	5	0	0,0	0	0,0	2,20000	n.d.	n.d.	2,20000	µg/kg
A1cy Estradiol benzoát	5	0	0,0	0	0,0	1,30000	n.d.	n.d.	1,30000	µg/kg
A1cy Estradiol cypionát	5	0	0,0	0	0,0	4,40000	n.d.	n.d.	4,40000	µg/kg
A1cy Estradiol enanthát	5	0	0,0	0	0,0	1,70000	n.d.	n.d.	1,70000	µg/kg
A1cy Estradiol valerát	5	0	0,0	0	0,0	2,05000	n.d.	n.d.	2,05000	µg/kg
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Carbuterol	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Cimaterol	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1e Cimbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Clenbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Clenhexerol	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Clenpenterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Clenproperol	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1e Fenoterol	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Formoterol	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Isoxsuprim	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A1e Labetalol	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Mabuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Mapenterol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Ractopamin	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A1e Ritodrin	5	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A1e Salbutamol	5	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A1e Salmeterol	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Sotalol	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	5	0	0,0	0	0,0	1,75000	n.d.	n.d.	1,75000	µg/kg
A1e Tulobuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1e Zilpaterol	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
R1 Hormony										
A1ch Nortestosteron benzoát	10	0	0,0	0	0,0	0,80000	n.d.	n.d.	0,80000	µg/kg
A1ch Nortestosteron cypionát	10	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1ch Nortestosteron decanoát	10	0	0,0	0	0,0	0,55000	n.d.	n.d.	0,55000	µg/kg
A1ch Nortestosteron fenylpropionát	10	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ch Nortestosteron propionát	10	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ch Testosteron benzoát	10	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1ch Testosteron cypionát	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1ch Testosteron dekanoát	10	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1ch Testosteron enanthát	10	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A1ch Testosteron fenylpropionát	10	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1ch Testosteron isokapronát	10	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A1ch Testosteron propionát	10	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

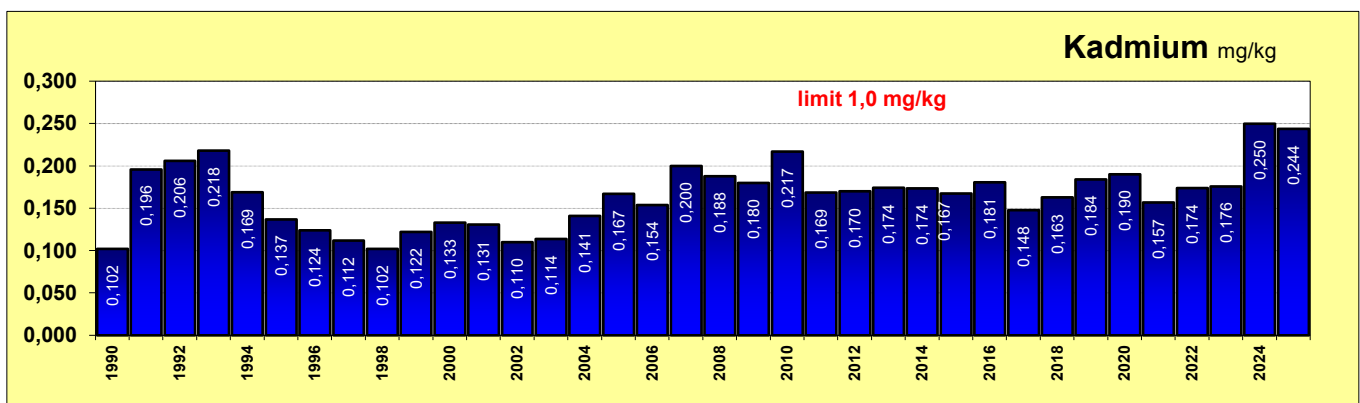
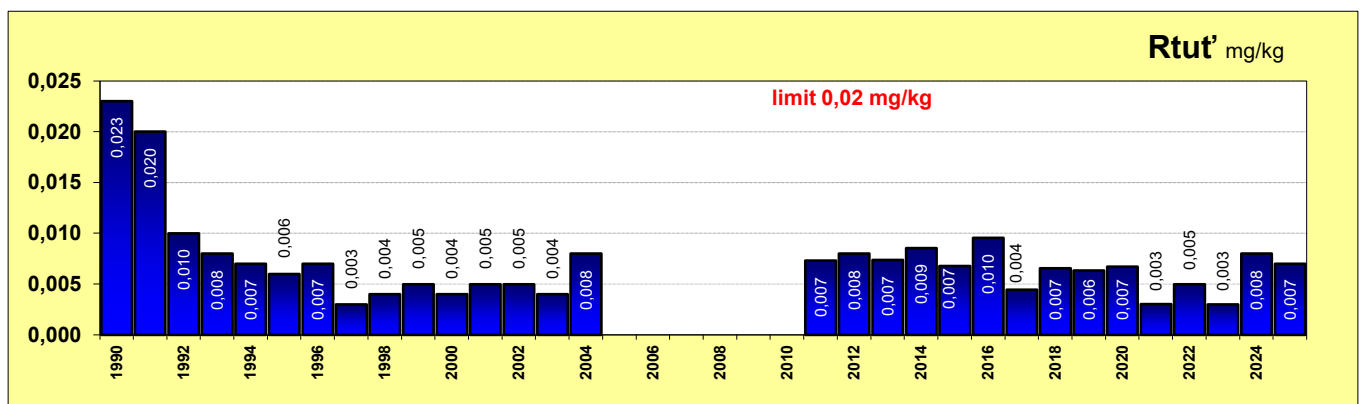
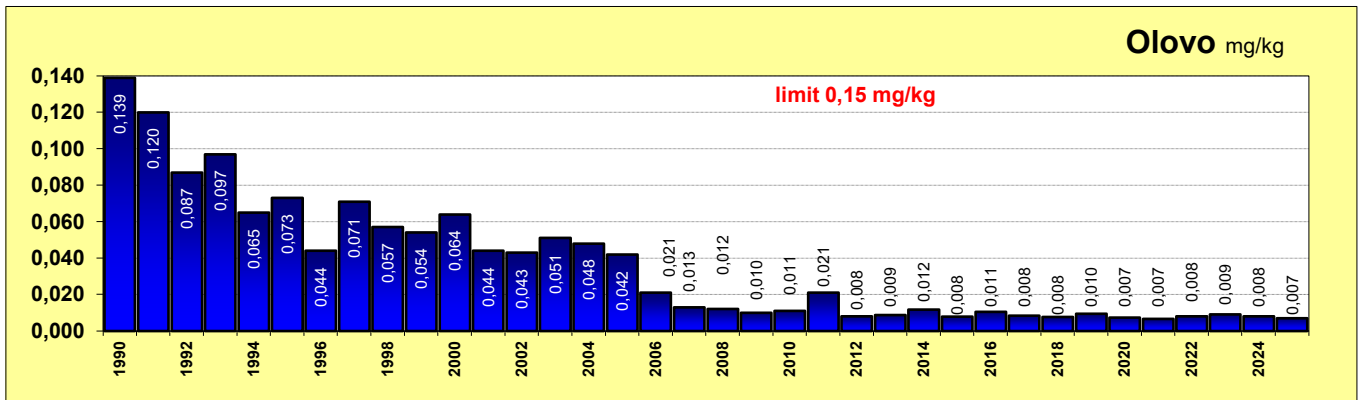
prasata - tuk

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Gestagenní steroidy										
A1cg 17-alfa-acetoxyprogesteron	12	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Altrenogest	12	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Delmadinon acetát	12	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cg Flugeston acetát	12	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Chloromadinon acetate	12	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1cg Medroxyprogesteron ac.	12	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Megestrolacetat	12	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1cg Melengestrol acetát	12	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
R2 Chemické l.										
P2a Měď	15	14	93,3	0	0,0	0,18767	0,16000	0,33800	0,36000	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P2a Aldrin, dieldrin (suma)	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Alfa-HCH	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Beta-HCH	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a DDT (suma)	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Endosulfan - suma	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Gama-HCH (lindan)	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Heptachlor suma	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Heptachloreoxid	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Hexachlorbenzen	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Chlordan	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Metoxychlor	15	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
R2 Karbamáty a pyrethroidy										
P2a Bifenthrin	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Cypermethrin (suma isomerů)	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Deltamethrin	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Fenvalerát	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Indoxacarb	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Permethrin (suma isomerů)	15	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P2a Diazinon	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Glufosinát	15	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Glufosinát suma	15	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg
P2a Glyfosát	15	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Chlormekvat	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Chlorpyrifos	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Chlorpyrifos-methyl	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Mepikvat	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a N-acetyl-glufosinát	15	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Parathion	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Pendimethalin	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Pirimiphos-methyl	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R2 Ostatní										
P2a 3-[hydroxy(methyl)fosphinoyl]	15	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2a Famoxadone	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Fipronil (suma fipronilu + fipronil	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg

## Průměrný obsah CL v játrech prasat



## Průměrný obsah CL v ledvinách prasat



## prasnice - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	69	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Gentamicin, neomycin	69	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	69	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Chinolony sk.										
B1a Chinolony	69	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Macrolidy sk.										
B1a Macrolidy	69	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	69	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/ kg
B1a Florfenikol amin - scr	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/ kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/ kg
B1a Dihydrostreptomycin - scr	119	0	0,0	0	0,0	20,90336	n.d.	n.d.	25,00000	µg/ kg
B1a Gentamicin - scr	61	0	0,0	0	0,0	12,29508	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Gentamicin C1 - scr	80	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/ kg
B1a Gentamicin C1a - scr	80	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/ kg
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	80	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/ kg
B1a Kanamycin - scr	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/ kg
B1a Linkomycin - scr	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	141	0	0,0	0	0,0	19,50355	n.d.	n.d.	25,00000	µg/ kg
B1a Paromomycin - scr	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/ kg
B1a Spectinomycin - scr	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/ kg
B1a Streptomycin - scr	119	0	0,0	0	0,0	20,90336	n.d.	n.d.	25,00000	µg/ kg
B1a Streptomyciny	69	0	0,0	0	0,0	11,41304	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Ampicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/ kg
B1a Benzylpenicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/ kg
B1a Cloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Dicloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/ kg
B1a Nafcilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Novobiocin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Oxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin	22	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	126	0	0,0	0	0,0	3,13492	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Ampicilin	22	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	126	0	0,0	0	0,0	1,56746	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin	22	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	126	0	0,0	0	0,0	1,56746	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a Cloxacilin	22	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	126	0	0,0	0	0,0	3,13492	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Dicloxacilin	22	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	126	0	0,0	0	0,0	3,13492	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin	79	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	79	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	79	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	22	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	126	0	0,0	0	0,0	3,13492	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Cefalexin - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Cefalonium - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Cefapirin - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Cefazolin - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Cefoperazon - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Cefquinom - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Ceftiofur - scr	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/ kg
B1a Desfuroylceftiofur - scr	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/ kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacilin - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Danofloxacilin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacilin - scr	115	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Difloxacilin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacilin - scr	115	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg

## prasnice - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Enrofloxacin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin - scr	115	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Flumequine	68	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine - scr	119	0	0,0	0	0,0	3,40336	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Kyselina oxolinová	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová - scr	115	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Lomefloxacin - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Marbofloxacin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin - scr	115	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Nalidixic acid - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Norfloxacin - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Ofloxacin - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Orbifloxacin - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Pefloxacin - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Sarafloxacin - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
R1 Macrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Erythromycin - scr	149	0	0,0	0	0,0	3,69128	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Gamithromycin - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Josamycin - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Pirlimycin - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Spiramycin - scr	110	0	0,0	0	0,0	30,90909	n.d.	n.d.	100,00000	µg/ kg
B1a Tildipirosin - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Tilimicosin - scr	110	0	0,0	0	0,0	8,63636	n.d.	n.d.	25,00000	µg/ kg
B1a Tulathromycin - scr	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/ kg
B1a Tylosin - scr	149	0	0,0	0	0,0	4,19463	n.d.	n.d.	7,50000	µg/ kg
B1a Tylvalosin - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Trimetoprim - scr	80	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/ kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/ kg
B1a Tiamulin - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Valnemulin	30	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin - scr	119	0	0,0	0	0,0	7,45798	n.d.	n.d.	12,50000	µg/ kg
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	34	0	0,0	0	0,0	13,82353	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadiazin - scr	115	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Sulfadimethoxin	34	0	0,0	0	0,0	13,82353	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin - scr	115	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Sulfadimidin	34	0	0,0	0	0,0	13,82353	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin - scr	115	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Sulfadoxin	34	0	0,0	0	0,0	13,82353	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin - scr	115	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Sulfaguanidin - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Sulfachlorpyridazin	34	0	0,0	0	0,0	13,82353	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin - scr	115	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Sulfamerazin	34	0	0,0	0	0,0	13,82353	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin - scr	115	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Sulfamethizol - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Sulfamethoxazol	34	0	0,0	0	0,0	13,82353	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol - scr	115	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Sulfamethoxydiazin	34	0	0,0	0	0,0	13,82353	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin - scr	115	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Sulfamethoxypyridazin - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Sulfamonomethoxine - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Sulfapyridin - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Sulfaquinoxalin	34	0	0,0	0	0,0	13,82353	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin - scr	115	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Sulfathiazol	34	0	0,0	0	0,0	13,82353	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol - scr	115	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	22	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Doxycyklin - scr	127	0	0,0	0	0,0	3,14961	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Epi-Chlortetracycline - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Epi-Oxytetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Epi-Oxytetracycline - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Epi-Tetracycline - scr	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Chlortetracyklin	22	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	127	0	0,0	0	0,0	3,14961	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	2	2	100,0	0	0,0	18,80000	18,80000	19,44000	19,60000	µg/ kg

## prasnice - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Oxytetracyklin	24	2	8,3	0	0,0	1,56667	n.d.	n.d.	19,60000	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	127	2	1,6	0	0,0	3,22835	n.d.	n.d.	10,00000	µg/ kg
B1a Tetracyklin	22	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	127	0	0,0	0	0,0	3,14961	n.d.	n.d.	5,00000	µg/ kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	2	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	2	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	2	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	2	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	2	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	2	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	2	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2	2	100,0	0	0,0	0,41050	0,41050	0,41570	0,41700	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	2	1	50,0	0	0,0	0,27450	0,27450	0,34930	0,36800	pg/g tuku
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	7	1	14,3	0	0,0	6,54286	n.d.	11,90000	23,00000	ng/g tuku
R3 PFAS										
C1c PFAS (suma)	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
C1c PFHxS (Perfluorohexanesulfoni	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFNA (Perfluorononanoic acid)	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOA (Perflorooctanoic acid)	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOS (Perflorooctanesulfonic a	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	6	0	0,0	0	0,0	0,00217	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Kadmium	6	3	50,0	0	0,0	0,00148	0,00150	0,00250	0,00250	mg/kg
C2a Olovo	6	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Rtuť	6	1	16,7	0	0,0	0,00028	n.d.	0,00045	0,00050	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1a Oxytetracyklin	MRL - 100 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1a Oxytetracyklin - scr	MRL - 100 µg/kg	127	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 1,25 pg/g tuku	2	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 1 pg/g tuku	2	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	6	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,1 mg/kg	6	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	6	0	0	0	0	0

## prasnice - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	150	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Gentamicin, neomycin	150	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Streptomyciny	1	0	0,0	0	0,0	16,50000	n.d.	n.d.	16,50000	µg / kg pův.h.
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktamová antibiotika	150	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Macrolidy sk.										
B1a Macrolidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	150	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Florfenikol amin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Dihydrostreptomycin - scr	119	1	0,8	0	0,0	15,40084	n.d.	n.d.	29,20000	µg / kg pův.h.
B1a Gentamicin - scr	149	0	0,0	0	0,0	58,22148	n.d.	n.d.	100,00000	Kvalit
B1a Gentamicin C1 - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Gentamicin C1a - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.

## prasnice - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Gentamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg / kg pův.h.
B1a Kanamycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Linkomycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Neomycin (včetně framycetinu)	80	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg / kg pův.h.
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	72	0	0,0	0	0,0	11,45833	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Paromomycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Spectinomycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Streptomycin - scr	119	1	0,8	0	0,0	15,40084	n.d.	n.d.	29,20000	µg / kg pův.h.
B1a Streptomyciny	149	1	0,7	0	0,0	14,21275	n.d.	n.d.	29,20000	µg/kg
R1 Betalaktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Ampicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Benzylpenicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Cloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Dicloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Nafcilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Novobiocin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Oxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
R1 Betalaktamová antibiotika										
B1a Amoxicilin	23	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	127	0	0,0	0	0,0	7,71654	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Ampicilin	23	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	127	0	0,0	0	0,0	7,71654	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin	23	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	127	0	0,0	0	0,0	7,71654	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Cloxacilin	23	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	127	0	0,0	0	0,0	46,10236	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
B1a Dicloxacilin	23	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	127	0	0,0	0	0,0	46,10236	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	23	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	49	0	0,0	0	0,0	0,10204	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetil - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Cefalexin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Cefalonium - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Cefapirin - scr	80	0	0,0	0	0,0	48,87500	n.d.	n.d.	50,00000	µg / kg pův.h.
B1a Cefazolin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Cefoperazon - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Cefquinom - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Ceftiofur - scr	80	0	0,0	0	0,0	49,37500	n.d.	n.d.	50,00000	µg / kg pův.h.
B1a Desfuroylceftiofur - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Lomefloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Nalidixic acid - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Norfloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Ofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Orbifloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Pefloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sarafloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
R1 Macrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Erythromycin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Gamithromycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Josamycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.

prasnice - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Pirlimycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Spiramycin - scr	3	0	0,0	0	0,0	36,66667	n.d.	n.d.	100,00000	µg / kg pův.h.
B1a Tildipirosin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Tilmicosin - scr	3	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Tulathromycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Tylosin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,83333	n.d.	n.d.	7,50000	µg / kg pův.h.
B1a Tylvalosin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Trimetoprim - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Tiamulin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadiazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfadimidin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfaguanidin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfamethizol - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfamethoxypyridazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfamonomethoxine - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfapyridin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	23	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Doxycyklin - scr	128	0	0,0	0	0,0	61,75781	n.d.	n.d.	100,00000	µg / kg pův.h.
B1a Epi-Chlortetracycline - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Epi-Oxytetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Epi-Oxytetracycline - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Epi-Tetracycline - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Chlortetracyklin	23	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	50	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Chlortetracyklin (inc. 4-epimer)	80	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg / kg pův.h.
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	2	2	100,0	0	0,0	36,25000	36,25000	39,65000	40,50000	µg / kg pův.h.
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	80	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg / kg pův.h.
B1a Oxytetracyklin	25	2	8,0	0	0,0	2,90000	n.d.	n.d.	40,50000	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	50	2	4,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	10,00000	µg / kg pův.h.
B1a Tetracyclin (incl. 4-epimer) - scr	80	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg / kg pův.h.
B1a Tetracyklin	23	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	50	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	6	6	100,0	0	0,0	0,11600	0,12150	0,15100	0,15300	mg/kg
C2a Olovo	6	4	66,7	0	0,0	0,00750	0,00500	0,01350	0,02200	mg/kg
C2a Rtuť	6	5	83,3	0	0,0	0,00295	0,00315	0,00500	0,00540	mg/kg

## prasnice - játra - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1a Dihydrostreptomycin - scr	MRL - 500 µg/kg	119	0	0	0	0	0
B1a Streptomycin - scr	MRL - 500 µg/kg	119	0	0	0	0	0
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1a Oxytetracyklin	MRL - 300 µg/kg	25	0	0	0	0	0
B1a Oxytetracyklin - scr	MRL - 300 µg/kg	50	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	6	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,15 mg/kg	6	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	6	0	0	0	0	0

## prasnice - ledvina

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	151	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Aminoglykosidy	151	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	151	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	151	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Florfenikol amin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Dihydrostreptomycin	24	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dihydrostreptomycin - scr	50	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Gentamicin	24	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Gentamicin - scr	127	0	0,0	0	0,0	233,26772	n.d.	n.d.	375,00000	Kvalit
B1a Gentamicin C1 - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Gentamicin C1a - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Gentamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	375,00000	n.d.	n.d.	375,00000	µg / kg pův.h.
B1a Kanamycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Linkomycin	24	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Linkomycin - scr	50	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Neomycin (včetně framycetinu)	80	0	0,0	0	0,0	2500,00000	n.d.	n.d.	2500,00000	µg / kg pův.h.
B1a Neomycin B (Framycetin)	24	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	50	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Paromomycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Spectinomycin	24	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Spectinomycin - scr	128	0	0,0	0	0,0	1543,16406	n.d.	n.d.	2500,00000	µg / kg pův.h.
B1a Streptomycin	24	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Streptomycin - scr	50	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Ampicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Benzylpenicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Cloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Dicloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Nafcilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Novobiocin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Oxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin	24	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	127	0	0,0	0	0,0	7,77559	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Ampicilin	24	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	127	0	0,0	0	0,0	7,77559	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin	24	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	127	0	0,0	0	0,0	7,77559	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Cloxacilin	24	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	127	0	0,0	0	0,0	46,65354	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
B1a Dicloxacilin	24	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	127	0	0,0	0	0,0	46,65354	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## prasnice - ledvina - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Oxacilin	24	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	127	0	0,0	0	0,0	46,65354	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetil - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Cefalexin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Cefalonium - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Cefapirin - scr	80	0	0,0	0	0,0	49,43750	n.d.	n.d.	50,00000	µg / kg pův.h.
B1a Cefazolin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Cefoperazon - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Cefquinom - scr	80	0	0,0	0	0,0	98,81250	n.d.	n.d.	100,00000	µg / kg pův.h.
B1a Ceftiofur - scr	80	0	0,0	0	0,0	49,68750	n.d.	n.d.	50,00000	µg / kg pův.h.
B1a Desfuroylceftiofur - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Danofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Difloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Enrofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Flumequine - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Kyselina oxolinová - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Lomefloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Marbofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Nalidixic acid - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Norfloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Ofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Orbifloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Pefloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sarafloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
R1 Macrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Erythromycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Gamithromycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Josamycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Pirlimycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Spiramycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Tildipirosin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Tilmicosin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Tulathromycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Tylosin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Tylvalosin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Trimetoprim - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg / kg pův.h.
B1a Tiamulin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Valnemulin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfadimethoxin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfadimidin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfadoxin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfaguanidin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfachlorpyridazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfamerazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfamethizol - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfamethoxazol - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfamethoxydiazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfamethoxypridazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfamonomethoxine - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfapyridin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfaquinoxalin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Sulfathiazol - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	24	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Doxycyklin - scr	128	0	0,0	0	0,0	92,61719	n.d.	n.d.	150,00000	µg / kg pův.h.
B1a Epi-Chlortetracycline - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Epi-Oxytetracycline	2	2	100,0	0	0,0	34,80000	34,80000	37,84000	38,60000	µg / kg pův.h.
B1a Epi-Oxytetracycline - scr	2	2	100,0	0	0,0	10,00000	10,00000	10,00000	10,00000	µg / kg pův.h.
B1a Epi-Tetracycline - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
B1a Chlortetracyklin	24	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	50	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.

## prasnice - ledvina - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Chlortetracyklin (inc. 4-epimer)	80	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg / kg pův.h.
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	2	2	100,0	0	0,0	196,30000	196,30000	205,66000	208,00000	µg / kg pův.h.
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	80	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg / kg pův.h.
B1a Oxytetracyklin	26	2	7,7	0	0,0	12,42308	n.d.	n.d.	177,00000	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	50	2	4,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	10,00000	µg / kg pův.h.
B1a Tetracyclin (incl. 4-epimer) – sc	80	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg / kg pův.h.
B1a Tetracyklin	24	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	50	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	5,00000	µg / kg pův.h.
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	6	6	100,0	0	0,0	0,41550	0,40500	0,56750	0,59700	mg/kg
C2a Olovo	6	3	50,0	0	0,0	0,00683	0,00500	0,01300	0,01600	mg/kg
C2a Rtuť	6	6	100,0	0	0,0	0,01482	0,01445	0,02780	0,03410	mg/kg
R3 Mykotoxiny										
C3 Ochratoxin A	10	0	0,0	0	0,0	0,05500	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1a Epi-Oxytetracycline	MRL - 600 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	MRL - 600 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1a Oxytetracyklin	MRL - 600 µg/kg	26	0	0	0	0	0
B1a Oxytetracyklin - scr	MRL - 600 µg/kg	50	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 1 mg/kg	4	2	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,15 mg/kg	6	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	3	0	0	2	1	0

## koně - sval

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1	Estrogenní steroidy										
A1ce	Ethinylestradiol	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
R1	Androgenní steroidy										
A1cm	Methyltestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cr	17-beta-trenbolon	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1	chloramfenikol										
A2a	Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1	Nitrofurany										
A2b	AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b	AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b	AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b	DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b	SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1	Nitroimidazoly										
A2c	Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A2c	Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1	Sloučeniny dle nař. 37/2010										
A2dd	Dapson	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1	Amfenikol										
B1a	Florfenikol - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Florfenikol amin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Aminoglykosidy										
B1a	Apramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Dihydrostreptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Gentamicin C1 - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Gentamicin C1a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Gentamicin C2/C2a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Kanamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Linkomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Neomycin B (Framycetin) - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Paromomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Spectinomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Streptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Betalaktámová antibiotika										
B1a	Amoxicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ampicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Benzylpenicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Cloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Dicloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Fenoxymethylpenicilin (penicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Nafcilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Novobiocin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Oxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Cefalosporiny										
B1a	Cefacetril - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefalexin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefalonium - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefapirin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefazolin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefoperazon - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefquinom - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Desfuroylceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Chinolony										
B1a	Ciprofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Danofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Difloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Enrofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Flumequine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Kyselina oxolinová - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## koně - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka	
B1a	Lomefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Marbofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Nalidixic acid - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Norfloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Orbifloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sarafloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Macrolidy										
B1a	CP-60,300 tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Erythromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Gamithromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Josamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pirlimycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Spiramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tildipirosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tilmicosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tylosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tylvalosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Ostatní										
B1a	Rifaximin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Trimetoprim - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1	Pleuromutiliny										
B1a	8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tiamulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Valnemulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Sulfonamidy										
B1a	Sulfadiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaguanidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfachlorpyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamerazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethizol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxydiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxyypyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamonomethoxine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfapyridin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Tetracykliny										
B1a	Doxycyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Chlortetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Oxytetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Tetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Chlortetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Oxytetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Anthelmintika										
B1bb	Albendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Cambendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Clorsulon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Closantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Fenbendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Flubendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Mebendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Nitroxinil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Oxibendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Oxyclozanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Parbendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Praziquantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Rafoxanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Thiabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Triclabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1	NSAID										

## koně - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1dp 4-formylaminoantipyrin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Diclofenac	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flunixin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meclofenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Metamizol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Toxafen (suma kongenerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	1	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	1	1	100,0	0	0,0	0,01050	0,01050	0,01050	0,01050	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	1	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	1	1	100,0	0	0,0	0,01740	0,01740	0,01740	0,01740	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	1	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	1	1	100,0	0	0,0	0,05610	0,05610	0,05610	0,05610	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	1	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	6,86000	6,86000	6,86000	6,86000	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,87600	0,87600	0,87600	0,87600	pg/g tuku
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 PCB										
C1a PCB - suma kongenerů	1	1	100,0	0	0,0	75,72200	75,72200	75,72200	75,72200	ng/g tuku
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Kadmium	1	1	100,0	0	0,0	0,08000	0,08000	0,08000	0,08000	mg/kg
C2a Olovo	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Rtuť	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R4 Amfenikol										
B Florfenikol - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Florfenikol amin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Aminoglykosidy										
B Apramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Dihydrostreptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Gentamicin C1 - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C1a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C2/C2a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Kanamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Linkomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Neomycin B (Framycetin) - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Paromomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Spectinomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Streptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Anthelmintika										

## koně - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B	Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Albendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Clorsulon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Closantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Fenbendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Flubendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Mebendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Nitroxinil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxibendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxyclozanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Praziquantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Rafoxanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Thiabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Triclabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4	Betalaktámová antibiotika										
B	Amoxicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ampicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Benzylpenicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Cloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Dicloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Fenoxymethylpenicilin (penicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Nafcilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Novobiocin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Oxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Cefalosporiny										
B	Cefacetril - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalexin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalonium - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefapirin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefazolin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefoperazon - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefquinom - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Desfuroylceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Chinolony										
B	Ciprofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Danofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Difloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Enrofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Flumequine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Kyselina oxolinová - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Marbofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sarafloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Kocidiostatika										
B	Clazuril	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Decoquinat	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Diclazuril	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Halofuginon	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Lasalocid-Sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Maduramicin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Monensin sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Narazin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Nikarbazin (DNC)	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Robenidin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Salinomycin sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Semduramicin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Toltrazuril	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Toltrazuril sulfon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Toltrazuril sulfoxid	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Macrolidy										
B	CP-60,300 tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Erythromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Gamithromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## koně - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B Pirlimycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Spiramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tildipirosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tilmicosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tylosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tylvalosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 NSAID										
B Carprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Diclofenac	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Flunixin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Meloxicam	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Metamizol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Tolfenamová kyselina	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Vedaprofen	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Ostatní										
B Amprolium	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Rifaximin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Trimetoprim - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4 Pleuromutiliny										
B 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tiamulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Valnemulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Sulfonamidy										
B Sulfadiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimethoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaguanidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfachlorpyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamerazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethizol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxydiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxypyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamonomethoxine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfapyridin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaquinoxalin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfathiazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Tetracykliny										
B Doxycyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Chlortetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Oxytetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Tetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Chlortetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Oxytetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 10 pg/g tuku	0	1	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 5 pg/g tuku	1	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,2 mg/kg	1	0	0	0	0	0

## koně - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalín (metaprotenerol)	1	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e Pirbuterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1 - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Kanamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ampicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalexin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## koně - játra - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a	Flumequine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Kyselina oxolinová - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Lomefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Marbofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Nalidixic acid - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Norfloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Orbifloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sarafloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Macrolidy										
B1a	CP-60,300 tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Erythromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Gamithromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Josamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pirlimycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Spiramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tildipirosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tilmicosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tylosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tylvalosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Ostatní										
B1a	Rifaximin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Trimetoprim - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Pleuromutiliny										
B1a	8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tiamulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Valnemulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Sulfonamidy										
B1a	Sulfadiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaguanidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfachlorpyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamerazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethizol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxydiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxypyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamonomethoxine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfapyridin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Tetracyklyny										
B1a	Doxycyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Chlortetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Oxytetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Tetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Chlortetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Oxytetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Anthelmintika										
B1bi	Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1	Kokcidostatika										
B2	Arprinocid	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Clazuril	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2	Clopidol	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Decoquinat	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2	Diaveridin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Diclazuril	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Dinitolmid	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2	Ethopabate	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg

## koně - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2 Halofuginon	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Lasalocid-Sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Maduramicin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Monensin sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Narazin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Nequinat (Methyl benzoate)	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Nitromide	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Robenidin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Semduramicin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Toltrazuril	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfoxid	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B2 Amprolium	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R2 Chemické I.										
P2a Měď	1	1	100,0	0	0,0	7,87000	7,87000	7,87000	7,87000	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P2a Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Metoxychlor	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P2a Bifenthrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Fenvalerát	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Indoxacarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P2a Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Glufosinát	1	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Glufosinát suma	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg
P2a Glyfosát	1	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Chlormekvat	1	1	100,0	0	0,0	0,00300	0,00300	0,00300	0,00300	mg/kg
P2a Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Mepikvat	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a N-acetyl-glufosinát	1	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Parathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Pendimethalin	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R2 Ostatní										
P2a 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]	1	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2a Famoxadone	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Fipronil (suma fipronilu + fipronil	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
P2a Chlormekvat	MRL - 1,5 mg/kg	1	0	0	0	0	0

## koně - ledvina

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1 - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Kanamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ampicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalexin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Macrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Erythromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## koně - ledvina - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Sedativa										
B1c Acepromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Azaperol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Carazolol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Haloperidol	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Haloperidol - metabolit	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Chlorpromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Propionylpromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Xylazin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R4 Sedativa										
B1c Azaperol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Carazolol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Chlorpromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1c Xylazin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

## koně - moč

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Thyreostatika										
A1b 2-thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/l
A1b 5-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 5-propylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-fenyl-2-thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b 6-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Benzylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Mercaptobenzimidazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b Tapazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
R1 Androgenní steroidy										
A1ca 17-alfa-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1ca 17-beta-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1ca 17-beta-boldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1ca Methylboldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1cc Beta-chlortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1cc Norclostebol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1 Chlorované androgeny										
A1cc Alfa-chlortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1cc CLAD	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
R1 Androgenní steroidy										
A1cs 16-beta-hydroxy-stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1cs Stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1 Kortikosteroidy										
B1dk Beclometason	1	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	1,80000	µg/l
B1dk Betametason	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
B1dk Dexametazon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
B1dk Flumetason	1	0	0,0	0	0,0	1,60000	n.d.	n.d.	1,60000	µg/l
B1dk Fluocinolon	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
B1dk Metylprednisolon	1	0	0,0	0	0,0	2,10000	n.d.	n.d.	2,10000	µg/l
B1dk Prednisolon	1	0	0,0	0	0,0	2,90000	n.d.	n.d.	2,90000	µg/l
B1dk Prednison	1	0	0,0	0	0,0	2,45000	n.d.	n.d.	2,45000	µg/l
B1dk Triamcinolon	1	1	100,0	0	0,0	2,40000	2,40000	2,40000	2,40000	µg/l

## koně - plazma

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Iprnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Iprnidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A2c Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l

## koně - srst

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Hormony										
A1ch Nortestosteron benzoát	1	0	0,0	0	0,0	0,80000	n.d.	n.d.	0,80000	µg/kg
A1ch Nortestosteron cypionát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1ch Nortestosteron decanoát	1	0	0,0	0	0,0	0,55000	n.d.	n.d.	0,55000	µg/kg
A1ch Nortestosteron fenylpropionát	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ch Nortestosteron propionát	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A1ch Testosteron benzoát	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1ch Testosteron cypionát	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1ch Testosteron dekanoát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1ch Testosteron enanthát	1	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A1ch Testosteron fenylpropionát	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1ch Testosteron isokapronát	1	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A1ch Testosteron propionát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

## koně - tuk

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Gestagenní steroidy										
A1cg 17-alfa-acetoxypogesteron	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Altrenogest	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Delmadinon acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cg Flugeston acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cg Chloromadinon acetate	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1cg Medroxyprogesteron ac.	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Megestrolacetat	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1cg Melengestrol acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

# kuřecí brojeři - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	73	0	0,0	0	0,0	0,02897	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	30	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	30	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b AOOZ	30	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b DNSH	30	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	30	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Sloučeniny dle nař. 37/2010										
A2dd Dapson	6	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Antivirotika										
A3g Acyclovir	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3g Amantadine	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3g Arbidol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A3g Arbidol sulfone	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A3g Efavirenz	5	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A3g Ganciclovir	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A3g Imiquimod	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3g Laninamivir	5	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A3g Lopinavir	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3g Memantine	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3g Moroxydine	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3g Nevirapine	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A3g Oseltamivir	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A3g Oseltamivir acid	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A3g Penciclovir	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A3g Peramivir	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A3g Ribavirin	5	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
A3g Rimantadine	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A3g Saquinavir	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3g Viramidine	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A3g Zanamivir	5	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	75	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Aminoglykosidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Gentamicin, neomycin	75	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	75	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Chinolony sk.										
B1a Chinolony	75	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Macrolidy sk.										
B1a Macrolidy	75	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	75	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin - scr	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin - scr	131	0	0,0	0	0,0	20,32443	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin - scr	75	0	0,0	0	0,0	8,66667	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Gentamicin C1 - scr	82	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a - scr	82	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	82	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Kanamycin - scr	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin - scr	83	0	0,0	0	0,0	24,69880	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	108	0	0,0	0	0,0	24,76852	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Paromomycin - scr	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin - scr	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin - scr	131	0	0,0	0	0,0	20,32443	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomyciny	75	0	0,0	0	0,0	11,63333	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	140	0	0,0	0	0,0	2,92857	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Ampicilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	140	0	0,0	0	0,0	1,46429	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit

## kuřecí brojeři - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Benzylpenicilin - scr	140	0	0,0	0	0,0	1,46429	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a Cloxacilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	140	0	0,0	0	0,0	2,92857	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Dicloxacilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	140	0	0,0	0	0,0	2,92857	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	82	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	140	0	0,0	0	0,0	2,92857	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetil - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalexin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur - scr	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	39	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin - scr	118	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	39	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin - scr	118	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	39	1	2,6	0	0,0	6,01154	n.d.	n.d.	44,45000	µg/kg
B1a Enrofloxacin - scr	118	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	72	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine - scr	131	0	0,0	0	0,0	3,24427	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Kyselina oxolinová	39	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová - scr	118	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	39	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin - scr	118	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Macrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Erythromycin - scr	157	0	0,0	0	0,0	3,43949	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Gamithromycin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin - scr	108	0	0,0	0	0,0	27,87037	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin - scr	108	0	0,0	0	0,0	7,91667	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin - scr	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin - scr	157	0	0,0	0	0,0	3,85350	n.d.	n.d.	7,50000	Kvalit
B1a Tylvalosin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim - scr	82	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	82	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	26	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin - scr	131	0	0,0	0	0,0	7,80534	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	39	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadiazin - scr	118	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	39	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin - scr	118	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	39	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin - scr	118	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	39	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg

## kuřecí brojeři - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Sulfadoxin - scr	118	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	39	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin - scr	118	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	39	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin - scr	118	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	39	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol - scr	118	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	39	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin - scr	118	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypyridazin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	39	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin - scr	118	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	39	0	0,0	0	0,0	11,66667	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol - scr	118	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	18	1	5,6	0	0,0	1,65556	n.d.	n.d.	29,80000	Kvalit
B1a Doxycyklin - scr	140	1	0,7	0	0,0	2,96429	n.d.	n.d.	10,00000	Kvalit
B1a Epi-Chlortetracycline - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline - scr	82	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	140	0	0,0	0	0,0	2,92857	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Oxytetracyklin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	140	0	0,0	0	0,0	2,92857	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Tetracyklin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	140	0	0,0	0	0,0	2,92857	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	31	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	31	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	31	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	31	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	31	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	31	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	31	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	31	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	31	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	31	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxyclozanid	31	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parbendazol	31	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	31	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	31	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	31	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	31	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 Kortikosteroidy										
B1dk Beclometason	3	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	1,80000	µg/kg
B1dk Betametason	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B1dk Dexametazon	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B1dk Flumetason	3	0	0,0	0	0,0	1,60000	n.d.	n.d.	1,60000	µg/kg
B1dk Fluocinolon	3	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
B1dk Methylprednisolon	3	0	0,0	0	0,0	1,75000	n.d.	n.d.	1,75000	µg/kg
B1dk Prednisolon	3	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	0,75000	µg/kg
B1dk Prednison	3	0	0,0	0	0,0	2,75000	n.d.	n.d.	2,75000	µg/kg
B1dk Triamcinolon	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp 4-formylaminoantipyrin	6	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Diclofenac	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	6	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flunixin	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	6	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meclofenamic acid	6	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Metamizol	6	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg

## kuřecí brojeři - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1dp Naproxen	6	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	6	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	13	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	6	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Deltamethrin	6	0	0,0	0	0,0	0,00147	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	6	0	0,0	0	0,0	0,00087	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	6	0	0,0	0	0,0	0,00525	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P1b Aldicarb	6	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	6	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	6	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	6	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	6	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	6	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	8	0	0,0	0	0,0	0,00056	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	8	0	0,0	0	0,0	0,00027	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	8	0	0,0	0	0,0	0,00029	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	8	0	0,0	0	0,0	0,00109	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	8	0	0,0	0	0,0	0,00083	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	8	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	8	0	0,0	0	0,0	0,00024	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	8	0	0,0	0	0,0	0,00083	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Heptachloreoxid	8	0	0,0	0	0,0	0,00038	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	8	0	0,0	0	0,0	0,00029	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	8	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	8	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	8	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	8	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	8	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	8	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	8	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	8	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	8	8	100,0	0	0,0	0,41813	0,40550	0,44090	0,50600	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	8	0	0,0	0	0,0	0,18206	n.d.	n.d.	0,18500	pg/g tuku
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	8	1	12,5	0	0,0	0,04313	n.d.	0,06850	0,17000	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	8	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	8	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	8	1	12,5	0	0,0	0,08688	n.d.	0,10350	0,17000	µg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	25	0	0,0	0	0,0	3,97200	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	22	9	40,9	0	0,0	0,00793	n.d.	0,02040	0,02800	mg/kg
C2a Kadmium	22	2	9,1	0	0,0	0,00151	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2a Olovo	22	2	9,1	0	0,0	0,00427	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
C2a Rtuť	22	2	9,1	0	0,0	0,00036	n.d.	n.d.	0,00070	mg/kg
R4 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Dienoestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1a Hexoestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
R4 Thyreostatika										
A1b 2-thiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b 5-methylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b 5-propylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b 6-fenyl-2-thiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

## kuřecí brojeři - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1b 6-methylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b Benzylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b Mercaptobenzimidazole	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b Tapazole	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R4 Androgenní steroidy										
A1ca 17-alfa-19-nortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A1ca 17-beta-19-nortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1ca 17-beta-boldenon	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1ca Beta-chlortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1ca Methylboldenon	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1ca Norclostebol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R4 Chlorované androgeny										
A1ca Alfa-chlortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R4 Estrogenní steroidy										
A1ce Ethinylestradiol	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
R4 Gestagenní steroidy										
A1cg 17-alfa-acetoxypogesteron	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1cg Altrenogest	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1cg Delmadinon acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Chloromadinon acetate	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Medroxyprogesteron ac.	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1cg Megestrolacetat	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cg Melengestrol acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R4 Androgenní steroidy										
A1cm Methyltestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cr 17-beta-trenbolon	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cs 16-beta-hydroxy-stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cs Stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R4 Laktony resorcylové kys.										
A1d Alfa-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d Beta-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d Taleranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1d Zearalanon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1d Zearalenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d Zeranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R4 Amfenikol										
B Florfenikol - scr	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Florfenikol amin - scr	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Aminoglykosidy										
B Apramycin - scr	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Dihydrostreptomycin - scr	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Gentamicin C1 - scr	21	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C1a - scr	21	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C2/C2a - scr	21	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Kanamycin - scr	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Linkomycin - scr	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Neomycin B (Framycetin) - scr	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Paromomycin - scr	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Spectinomycin - scr	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Streptomycin - scr	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Anthelmintika										
B Abamectin	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Albendazol (suma)	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Clorsulon	21	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Closantel	21	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Doramectin	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Emamectin	21	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B Eprinomectin	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Fenbendazol (suma)	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Flubendazol (suma)	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Ivermectin	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Levamisol	21	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Mebendazol (suma)	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Moxidectin	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Nitroxinil	21	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Oxibendazol	21	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Oxyclozanid	21	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Praziquantel	21	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Rafoxanid	21	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

## kuřecí brojeři - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B	Thiabendazol (suma)	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Triclabendazol (suma)	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4	Betalaktámová antibiotika										
B	Amoxicilin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ampicilin - scr	21	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Benzylpenicilin - scr	21	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Cloxacilin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Dicloxacilin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	21	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Nafcilin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Novobiocin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Oxacilin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Cefalosporiny										
B	Cefacetril - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalexin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalonium - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefapirin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefazolin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefoperazon - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefquinom - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ceftiofur - scr	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Desfuroylceftiofur - scr	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Chinolony										
B	Ciprofloxacin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Danofloxacin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Difloxacin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Enrofloxacin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Flumequine - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Kyselina oxolinová - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Marbofloxacin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sarafloxacin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Kokcidiostatika										
B	Clazuril	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Decoquinat	21	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Diclazuril	21	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Halofuginon	21	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Lasalocid	21	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Maduramicin ammonium	21	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Monensin sodium	21	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Narazin	21	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Nikarbazin (DNC)	21	1	4,8	0	0,0	1,30000	n.d.	n.d.	7,30000	µg/kg
B	Robenidin	21	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Salinomycin sodium	21	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Semduramicin	21	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Toltrazuril	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Toltrazuril sulfon	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Toltrazuril sulfoxid	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Macrolidy										
B	CP-60,300 tulathromycin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Erythromycin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Gamithromycin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Pirlimycin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Spiramycin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tildipirosin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tilmicosin - scr	21	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Tulathromycin - scr	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Tylosin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tylvalosin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	NSAID										
B	Carprofen	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Diclofenac	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Flunixin	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Ketoprofen	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Meloxicam	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Metamizol	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Tolfenamová kyselina	21	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Vedaprofen	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Ostatní										
B	Amprolium	21	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

## kuřecí brojeři - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B Rifaximin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Trimetoprim - scr	21	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4 Pleuromutiliny										
B 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	21	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tiamulin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Valnemulin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Sulfonamidy										
B Sulfadiazin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimethoxin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimidin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadoxin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaguanidin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfachlorpyridazin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamerazin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethizol - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxazol - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxydiazin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxypyridazin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamonomethoxine - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfapyridin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaquinoxalin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfathiazol - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Tetracykliny										
B Doxycyklin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Chlortetracycline - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Oxytetracycline - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Tetracycline - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Chlortetracyklin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Oxytetracyklin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tetracyklin - scr	21	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1a Enrofloxacin	MRL - 100 µg/kg	39	0	0	0	0	0
B1a Enrofloxacin - scr	MRL - 100 µg/kg	118	0	0	0	0	0
B1a Doxycyklin	MRL - 100 µg/kg	18	0	0	0	0	0
B1a Doxycyklin - scr	MRL - 100 µg/kg	140	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 3 pg/g tuku	8	0	0	0	0	0
C2a Arzén	AL - 0,1 mg/kg	22	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	22	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,1 mg/kg	22	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	22	0	0	0	0	0
B Nikarbazin (DNC)	MRL - 4000 µg/kg	21	0	0	0	0	0

## kuřecí brojeři - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	20	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Carbuterol	20	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	20	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	20	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	20	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	20	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	20	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	20	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	20	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	20	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	20	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Formoterol	20	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	20	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	20	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Isoxsuprim	20	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	20	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	20	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	20	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalin (metaprotenerol)	20	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg

## kuřecí brojeři - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1e Pirbuterol	20	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e Ractopamin	20	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	20	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	20	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Salmeterol	20	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	20	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	20	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Tulobuterol	20	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Zilpaterol	20	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Antivirotika										
A3g Acyclovir	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3g Amantadine	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3g Arbidol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A3g Arbidol sulfone	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A3g Efavirenz	5	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A3g Ganciclovir	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A3g Imiquimod	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3g Laninamivir	5	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A3g Lopinavir	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3g Memantine	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3g Moroxydine	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3g Nevirapine	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A3g Oseltamivir	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A3g Oseltamivir acid	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A3g Penciclovir	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A3g Peramivir	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A3g Ribavirin	5	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
A3g Rimantadine	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A3g Saquinavir	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3g Viramidine	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A3g Zanamivir	5	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	156	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Aminoglykosidy	156	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	156	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	156	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin - scr	131	0	0,0	0	0,0	15,06870	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1 - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Kanamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Linkomycin - scr	59	0	0,0	0	0,0	0,42373	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Neomycin (včetně framycetinu)	81	0	0,0	0	0,0	2500,00000	n.d.	n.d.	2500,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin)	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	59	0	0,0	0	0,0	0,42373	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Paromomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin - scr	131	0	0,0	0	0,0	15,06870	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomyciny	156	0	0,0	0	0,0	14,16026	n.d.	n.d.	16,50000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	140	0	0,0	0	0,0	7,26786	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Ampicilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	140	0	0,0	0	0,0	7,26786	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	140	0	0,0	0	0,0	7,26786	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
B1a Cloxacilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	140	0	0,0	0	0,0	43,42857	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit
B1a Dicloxacilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	140	0	0,0	0	0,0	43,42857	n.d.	n.d.	75,00000	Kvalit

## kuřecí brojleři - játra - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a	Fenoxymethylpenicilin (penicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Nafcilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Novobiocin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Oxacilin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Oxacilin - scr	59	0	0,0	0	0,0	0,08475	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1	Cefalosporiny										
B1a	Cefacetil - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Cefalexin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefalonium - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefapirin - scr	82	0	0,0	0	0,0	49,45122	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1a	Cefazolin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefoperazon - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefquinom - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ceftiofur - scr	82	0	0,0	0	0,0	49,69512	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1a	Desfuroylceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Chinolony										
B1a	Ciprofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Danofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Difloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Enrofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Flumequine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Kyselina oxolinová - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Lomefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Marbofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Nalidixic acid - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Norfloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Orbifloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sarafloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Macrolidy										
B1a	CP-60,300 tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Erythromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Gamithromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Josamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pirlimycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Spiramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tildipirosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tilmicosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tylosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tylvalosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Ostatní										
B1a	Rifaximin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Trimetoprim - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Pleuromutiliny										
B1a	8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tiamulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Valnemulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Sulfonamidy										
B1a	Sulfadiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaguanidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfachlorpyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamerazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethizol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxydiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxypridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamonomethoxine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfapyridin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Tetracykliny										
B1a	Doxycyklin	18	1	5,6	0	0,0	1,52222	n.d.	n.d.	27,40000	Kvalit
B1a	Doxycyklin - scr	140	1	0,7	0	0,0	57,92857	n.d.	n.d.	100,00000	Kvalit
B1a	Epi-Chlortetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## kuřecí brojleři - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Epi-Oxytetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	59	0	0,0	0	0,0	0,08475	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Chlortetracyklin (incl. 4-epimer) -	81	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	81	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	59	0	0,0	0	0,0	0,08475	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Tetracyclin (incl. 4-epimer) - sc	81	0	0,0	0	0,0	150,00000	n.d.	n.d.	150,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	59	0	0,0	0	0,0	0,08475	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Anthelmintika										
B1bi Abamectin	20	0	0,0	0	0,0	2,18750	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	20	0	0,0	0	0,0	2,18750	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	20	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	20	0	0,0	0	0,0	2,18750	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	20	0	0,0	0	0,0	2,18750	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	20	0	0,0	0	0,0	2,18750	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Kokcidiostatika										
B2 Arprinocid	24	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Clazuril	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Clopidol	24	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Decoquinat	43	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Diaveridin	24	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Diclazuril	43	1	2,3	0	0,0	1,60558	n.d.	n.d.	19,54000	µg/kg
B2 Dinitolmid	24	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Ethopabate	24	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Halofuginon	43	0	0,0	0	0,0	0,72093	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Lasalocid	43	1	2,3	1	2,3	13,92791	n.d.	n.d.	541,90000	µg/kg
B2 Maduramicin ammonium	43	0	0,0	0	0,0	1,17442	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Monensin sodium	43	1	2,3	0	0,0	1,25279	n.d.	n.d.	4,37000	µg/kg
B2 Narazin	43	1	2,3	0	0,0	1,20698	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Nequinatate (Methyl benzoquate)	24	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	43	26	60,5	0	0,0	94,40279	4,00000	92,28000	2881,60000	µg/kg
B2 Nitromide	24	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Robenidin hydrochlorid	43	0	0,0	0	0,0	1,46744	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	43	0	0,0	0	0,0	1,18140	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Semduramicin	43	0	0,0	0	0,0	0,72093	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfon	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfoxid	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B2 Amprolium	24	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	22	22	100,0	0	0,0	0,01414	0,01200	0,02270	0,03900	mg/kg
C2a Olovo	22	2	9,1	0	0,0	0,00427	n.d.	n.d.	0,01100	mg/kg
C2a Rtuť	22	8	36,4	0	0,0	0,00069	n.d.	0,00089	0,00490	mg/kg
R4 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R4 Laktony resorcylové kys.										
A1d Alfa-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d Beta-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1d Taleranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1d Zearalanon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1d Zearalenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d Zeranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg

## kuřecí brojeři - játra - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1a Doxycyklin	MRL - 300 µg/kg	18	0	0	0	0	0
B1a Doxycyklin - scr	MRL - 300 µg/kg	140	0	0	0	0	0
B2 Diclazuril	MRL - 1500 µg/kg	43	0	0	0	0	0
B2 Lasalocid	MRL - 300 µg/kg	42	0	0	0	1	0
B2 Monensin sodium	MRL - 8 µg/kg	42	1	0	0	0	0
B2 Narazin	MRL - 50 µg/kg	43	0	0	0	0	0
B2 Nikarbazin (DNC)	MRL - 15000 µg/kg	43	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	22	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,1 mg/kg	22	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	22	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
<b>Lasalocid</b>			
06.03.2025	Kladno	Kladno	541,9 µg/kg

## kuřecí brojeři - peří

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	5	0	0,0	0	0,0	0,17500	n.d.	n.d.	0,17500	µg/kg
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	27	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c HMMNI	27	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A2c Ipronidazol	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Ipronidazol-OH	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Metronidazol	27	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c MNZOH	27	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A2c Ornidazol	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Ronidazol	27	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c Secnidazol	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Ternidazol	27	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c Tinidazol	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## kuřecí brojeři - plazma

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A2c Dimetridazol	40	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c HMMNI	40	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ipronidazol	40	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ipronidazol-OH	40	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Metronidazol	40	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c MNZOH	40	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A2c Ornidazol	40	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ronidazol	40	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Secnidazol	40	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ternidazol	40	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Tinidazol	40	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l

## kuřecí brojeři - plíce

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Carbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Formoterol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Isoxsuprim	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalin (metaprotenerol)	2	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e Ractopamin	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Salmeterol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Tulobuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Zilpaterol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg

## kuřecí brojeři - tuk, kůže

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Chemické l.										
P2a Měď	9	5	55,6	0	0,0	0,12667	0,11000	0,27600	0,34000	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P2a Aldrin, dieldrin (suma)	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Alfa-HCH	9	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Beta-HCH	9	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a DDT (suma)	9	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Endosulfan - suma	9	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Gama-HCH (lindan)	9	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Heptachlor suma	9	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Heptachloreoxid	9	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Hexachlorbenzen	9	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Chlordan	9	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Metoxychlor	9	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P2a Bifenthrin	9	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Carbaryl	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Carbofuran	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Cyfluthrin	9	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Cypermethrin (suma isomerů)	9	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Deltamethrin	9	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Fenpropathrin	9	0	0,0	0	0,0	0,00400	n.d.	n.d.	0,00400	mg/kg
P2a Fenvalerát	9	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Indoxacarb	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Lambda-cyhalothrin	9	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Permethrin (suma isomerů)	9	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2a Propoxur	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Pyridaben	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P2a Azinphos-ethyl	9	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2a Azinphos-methyl	9	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2a Coumaphos	9	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Diazinon	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Dichlorvos	9	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
P2a Dimethoate	9	0	0,0	0	0,0	0,00117	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg

## kuřecí brojeři - tuk, kůže - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P2a Ethion	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Etrimfos	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Fenitrothion	9	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Fenthion	9	0	0,0	0	0,0	0,00456	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2a Formothion	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Glufosinát	9	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Glufosinát suma	9	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg
P2a Glyfosát	9	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Chlormekvat	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Chlorpyrifos	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Chlorpyrifos-methyl	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Malathion	9	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2a Mepikvat	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Methamidophos	9	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2a Methidathion	9	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2a N-acetyl-glufosinát	9	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Omethoat	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Parathion	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Parathion-methyl	9	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2a Pendimethalin	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Phosphamidon	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Pirimiphos-methyl	9	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Sulfotep	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Triazophos	9	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2a Trichlorfon	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Ostatní										
P2a 3-[hydroxy(methyl)fosphinoyl]f	9	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2a Cyromazine	9	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2a Diflubenzuron	9	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P2a Etoxazole	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Famoxadone	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Fipronil (suma fipronilu + fipronil	9	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Flufenoxuron	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Pyriproxyfen	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Spinosad (suma Spinosyn A a S	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Teflubenzuron	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Thiamethoxam	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Ostatní farmaka										
P2a Amitraz	9	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg

## vyřazené nosnice - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	13	0	0,0	0	0,0	0,02769	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b AOZ	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b DNSH	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Sloučeniny dle nař. 37/2010										
A2dd Dapson	4	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1 - scr	8	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a - scr	8	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	8	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Kanamycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ampicilin - scr	8	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin - scr	8	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Cloxacilin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin	8	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalexin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Macrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Erythromycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin - scr	8	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg

## vyřazené nosnice - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Tulathromycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim - scr	8	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypridazin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxyclozanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parbendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp 4-formylaminoantipyrin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Diclofenac	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flunixin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meclofenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Metamizol	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## vyřazené nosnice - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	3	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Alfa-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Beta-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c DDT (suma)	3	0	0,0	0	0,0	0,00060	n.d.	n.d.	0,00060	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00070	n.d.	n.d.	0,00070	mg/kg
P1c Endrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	3	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Heptachlor suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlorepoxyd	3	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	3	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Chlordan	3	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	3	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2a Kadmium	3	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2a Olovo	3	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Rtuť	3	0	0,0	0	0,0	0,00040	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R4 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1a Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
R4 Thyreostatika										
A1b 2-thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b 5-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b 5-propylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b 6-fenyl-2-thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b 6-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b Benzylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b Mercaptobenzimidazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b Tapazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R4 Androgenní steroidy										
A1ca 17-alfa-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A1ca 17-beta-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1ca 17-beta-boldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1ca Beta-chlortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1ca Methylboldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1ca Norclostebol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R4 Chlorované androgeny										
A1ca Alfa-chlortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg

## vyřazené nosnice - játra

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1	Betaagonisté										
A1e	Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e	Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e	Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e	Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e	Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e	Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e	Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e	Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e	Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e	Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e	Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e	Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e	Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e	Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e	Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e	Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e	Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e	Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e	Orciprenalín (metaprotenerol)	1	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e	Pirbuterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A1e	Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e	Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e	Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e	Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e	Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e	Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e	Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e	Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1	Anthelmintika										
B1bi	Abamectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Doramectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Emamectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Eprinomectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Ivermectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Moxidectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1	Kokcidiostatika										
B2	Arprinocid	3	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Clazuril	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2	Clopidol	3	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Decoquinat	13	0	0,0	0	0,0	2,03846	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2	Diaveridin	3	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Diclazuril	13	0	0,0	0	0,0	1,92308	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2	Dinitolmid	3	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2	Ethopabate	3	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Halofuginon	13	0	0,0	0	0,0	1,92308	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2	Lasalocid	13	0	0,0	0	0,0	2,03846	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2	Maduramicin	13	0	0,0	0	0,0	0,88462	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2	Monensin sodium	13	0	0,0	0	0,0	1,92308	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2	Narazin	13	0	0,0	0	0,0	1,92308	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2	Nequinat (Methyl benzoate)	3	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Nikarbazin (DNC)	13	2	15,4	0	0,0	13,16923	n.d.	11,70000	134,20000	µg/kg
B2	Nitromide	3	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2	Robenidin	13	0	0,0	0	0,0	2,03846	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2	Salinomycin sodium	13	0	0,0	0	0,0	1,92692	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2	Semduramicin	13	0	0,0	0	0,0	0,88462	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2	Toltrazuril	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2	Toltrazuril sulfon	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2	Toltrazuril sulfoxid	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Ostatní										
B2	Amprolium	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R3	Chemické l.										
C2a	Kadmium	3	3	100,0	0	0,0	0,11633	0,10900	0,15860	0,17100	mg/kg
C2a	Olovo	3	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a	Rtuť	3	2	66,7	0	0,0	0,00077	0,00050	0,00114	0,00130	mg/kg

## vyřazené nosnice - játra - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2 Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	13	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	3	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	3	0	0	0	0	0

## vyřazené nosnice - játra - cílené vyšetření

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2 Monensin sodium	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg

## vyřazené nosnice - peří

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	5	0	0,0	0	0,0	0,17500	n.d.	n.d.	0,17500	µg/kg
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	8	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c HMMNI	8	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A2c Ipronidazol	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Ipronidazol-OH	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Metronidazol	8	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c MNZOH	8	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A2c Ornidazol	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Ronidazol	8	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c Secnidazol	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Ternidazol	8	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c Tinidazol	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## vyřazené nosnice - plasma

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A2c Dimetridazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c HMMNI	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ipronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ipronidazol-OH	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Metronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c MNZOH	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A2c Ornidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Secnidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ternidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Tinidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l

## vyřazené nosnice - plíce

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalín (metaprotenerol)	1	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg

## vyřazené nosnice - tuk, kůže

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Chemické l.										
P2ab Měď	1	1	100,0	0	0,0	0,11000	0,11000	0,11000	0,11000	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P2ab Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2ab Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2ab DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2ab Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2ab Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2ab Heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2ab Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2ab Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2ab Metoxychlor	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P2ab Bifenthrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Cyfluthrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Fenpropathrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00400	n.d.	n.d.	0,00400	mg/kg
P2ab Fenvalerát	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Indoxacarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2ab Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2ab Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Pyridaben	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P2ab Azinphos-ethyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2ab Azinphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2ab Coumaphos	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Dichlorvos	1	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
P2ab Dimethoate	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg

## vyřazené nosnice - tuk, kůže - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P2ab Ethion	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Etrimfos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Fenitrothion	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2ab Fenthion	1	0	0,0	0	0,0	0,00450	n.d.	n.d.	0,00450	mg/kg
P2ab Formothion	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Glufosinát	1	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2ab Glufosinát suma	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg
P2ab Glyfosát	1	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2ab Chlormekvat	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2ab Mepikvat	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Methamidophos	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2ab Methidathion	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2ab N-acetyl-glufosinát	1	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2ab Omethoat	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Parathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Parathion-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2ab Pendimethalin	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Phosphamidon	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Sulfotep	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Triazophos	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2ab Trichlorfon	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Ostatní										
P2ab 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]g	1	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2ab Cyromazine	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2ab Diflubenzuron	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P2ab Etoxazole	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Famoxadone	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Fipronil (suma fipronilu + fipronil	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Flufenoxuron	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Pyriproxyfen	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Spinosad (suma Spinosyn A a S	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Teflubenzuron	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Thiamethoxam	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Ostatní farmaka										
P2ab Amitraz	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg

## krůty - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	5	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Sloučeniny dle nař. 37/2010										
A2dd Dapson	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Gentamicin, neomycin	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Chinolony sk.										
B1a Chinolony	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Macrolidy sk.										
B1a Macrolidy	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin - scr	6	0	0,0	0	0,0	16,66667	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin - scr	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Gentamicin C1 - scr	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a - scr	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Kanamycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin - scr	6	0	0,0	0	0,0	16,66667	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomyciny	5	0	0,0	0	0,0	12,00000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	6	0	0,0	0	0,0	1,66667	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Ampicilin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	6	0	0,0	0	0,0	0,83333	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	6	0	0,0	0	0,0	0,83333	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a Cloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	6	0	0,0	0	0,0	1,66667	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Dicloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	6	0	0,0	0	0,0	1,66667	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	6	0	0,0	0	0,0	1,66667	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalexin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## krůty - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Difloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine - scr	6	0	0,0	0	0,0	1,66667	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Kyselina oxolinová	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Macrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Erythromycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	2,14286	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Gamithromycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin - scr	3	0	0,0	0	0,0	36,66667	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin - scr	3	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin - scr	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	7,50000	Kvalit
B1a Tylvalosin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin - scr	6	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	2	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadiazin - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	2	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	2	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	2	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	2	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	2	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	2	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	2	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypridazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	2	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	2	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Doxycyklin - scr	6	0	0,0	0	0,0	1,66667	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Epi-Chlortetracycline - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## krůty - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	6	0	0,0	0	0,0	1,66667	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	6	0	0,0	0	0,0	1,66667	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	6	0	0,0	0	0,0	1,66667	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxyclozanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parbendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp 4-formylaminoantipyrin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Diclofenac	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flunixin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meclofenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Metamizol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00060	n.d.	n.d.	0,00060	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00070	n.d.	n.d.	0,00070	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlorepoxyd	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg

## krůty - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE (183)	3	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	3	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	3	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	3	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	3	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	3	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	3	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,42633	0,40500	0,45860	0,47200	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	3	1	33,3	0	0,0	0,26400	n.d.	0,38020	0,43000	pg/g tuku
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	6	0	0,0	0	0,0	3,55000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	2	1	50,0	0	0,0	0,00300	0,00300	0,00460	0,00500	mg/kg
C2a Kadmium	2	2	100,0	0	0,0	0,00065	0,00065	0,00093	0,00100	mg/kg
C2a Olovo	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
C2a Rtuť	2	1	50,0	0	0,0	0,00040	0,00040	0,00056	0,00060	mg/kg
R4 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1a Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
R4 Thyreostatika										
A1b 2-thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b 5-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b 5-propylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b 6-fenyl-2-thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b 6-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b Benzylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b Mercaptobenzimidazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A1b Tapazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R4 Androgenní steroidy										
A1cr 17-beta-trenbolon	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R4 Laktony resorcylové kys.										
A1d Alfa-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d Beta-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d Taleranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1d Zearalanon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1d Zearalenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d Zeranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 3 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 1,75 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C2a Arzén	AL - 0,1 mg/kg	2	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0

## krůty - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Kokcidiostatika										
B2 Arprinocid	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Clazuril	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Clopidol	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Decoquinat	3	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Diaveridin	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Diclazuril	3	0	0,0	0	0,0	1,16667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Dinitolmid	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Ethopabate	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Halofuginon	3	0	0,0	0	0,0	0,66667	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Lasalocid	3	0	0,0	0	0,0	1,16667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Maduramicin	3	0	0,0	0	0,0	0,66667	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Monensin sodium	3	0	0,0	0	0,0	1,16667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Narazin	3	0	0,0	0	0,0	1,16667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Nequinat (Methyl benzoate)	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	3	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Nitromide	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Robenidin	3	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	3	0	0,0	0	0,0	1,16667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Semduramicin	3	0	0,0	0	0,0	0,66667	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfon	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfoxid	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B2 Amprolium	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	2	2	100,0	0	0,0	0,02800	0,02800	0,02960	0,03000	mg/kg
C2a Olovo	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
C2a Rtuť	2	1	50,0	0	0,0	0,00300	0,00300	0,00524	0,00580	mg/kg
R4 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	2	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	2	0	0	0	0	0

## krůty - peří

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A2c Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A2c Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## krůty - plazma

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A2c Dimetridazol	8	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c HMMNI	8	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Iprnidazol	8	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Iprnidazol-OH	8	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Metronidazol	8	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c MNZOH	8	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A2c Ornidazol	8	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ronidazol	8	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Secnidazol	8	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ternidazol	8	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Tinidazol	8	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l

## krůty - plíce

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalin (metaprotenerol)	1	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg

## krůty - tuk, kůže

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Chemické l.										
P2a Měď	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P2a Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Heptachlorepoxyd	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Metoxychlor	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P2a Bifenthrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg

## krůty - tuk, kůže - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P2a Cyfluthrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Fenpropathrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00400	n.d.	n.d.	0,00400	mg/kg
P2a Fenvalerát	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Indoxacarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2a Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Pyridaben	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P2a Azinphos-ethyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2a Azinphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2a Coumaphos	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Dichlorvos	1	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
P2a Dimethoate	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Ethion	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Etrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Fenitrothion	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Fenthion	1	0	0,0	0	0,0	0,00450	n.d.	n.d.	0,00450	mg/kg
P2a Formothion	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Glufosinát	1	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Glufosinát suma	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg
P2a Glyphosát	1	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Chlormekvat	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2a Mepikvat	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Methamidophos	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2a Methidathion	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2a N-acetyl-glufosinát	1	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Omethoat	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Parathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Parathion-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2a Pendimethalin	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Phosphamidon	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Sulfotep	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Triazophos	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2a Trichlorfon	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Ostatní										
P2a 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]	1	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2a Cyromazine	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2a Diflubenzuron	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P2a Etoxazole	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Famoxadone	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Fipronil (suma fipronilu + fipronil	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Flufenoxuron	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Pyriproxyfen	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Spinosad (suma Spinosyn A a S	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Teflubenzuron	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Thiamethoxam	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Ostatní farmaka										
P2a Amitraz	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg

## vodní drůbež - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	5	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Sloučeniny dle nař. 37/2010										
A2dd Dapson	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Gentamicin, neomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Chinolony sk.										
B1a Chinolony	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Macrolidy sk.										
B1a Macrolidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	23,43750	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin - scr	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Gentamicin C1 - scr	7	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a - scr	7	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	7	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Kanamycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	23,43750	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomyciny	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin - scr	8	0	0,0	0	0,0	4,37500	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	8	0	0,0	0	0,0	2,18750	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	8	0	0,0	0	0,0	2,18750	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	8	0	0,0	0	0,0	4,37500	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	8	0	0,0	0	0,0	4,37500	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin - scr	8	0	0,0	0	0,0	4,37500	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalexin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine - scr	8	0	0,0	0	0,0	4,37500	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Kyselina oxolinová - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## vodní drůbež - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a	Nalidixic acid - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Norfloxacín - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ofloxacin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Orbifloxacin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pefloxacin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sarafloxacin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Macrolidy										
B1a	CP-60,300 tulathromycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Erythromycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	4,37500	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Gamithromycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Josamycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pirlimycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Spiramycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tildipirosin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tilmicosin - scr	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Tulathromycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tylosin - scr	8	0	0,0	0	0,0	4,37500	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Tylvalosin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Ostatní										
B1a	Rifaximin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Trimetoprim - scr	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1	Pleuromutiliny										
B1a	8-alfa-hydroxy-mutilin-S	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tiamulin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Valnemulin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,93750	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1	Sulfonamidy										
B1a	Sulfadiazin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimidin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadoxin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaguanidin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfachlorpyridazin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamerazin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethizol - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxazol - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxydiazin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxyypyridazin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamonomethoxine - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfapyridin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Tetracykliny										
B1a	Doxycyklin - scr	8	0	0,0	0	0,0	4,37500	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Epi-Chlortetracycline - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Oxytetracycline - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Tetracycline - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Chlortetracyklin - scr	8	0	0,0	0	0,0	4,37500	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Oxytetracyklin - scr	8	0	0,0	0	0,0	4,37500	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Tetracyklin - scr	8	0	0,0	0	0,0	4,37500	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1	Anthelmintika										
B1bb	Albendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Cambendazol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Clorsulon	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Closantel	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Fenbendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Flubendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Levamisol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Mebendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Nitroxinil	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Oxibendazol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Oxyclozanid	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Parbendazol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Praziquantel	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Rafoxanid	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Thiabendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Triclabendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1	NSAID										
B1dp	4-formylaminoantipyrin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Carprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg

## vodní drůbež - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1dp Diclofenac	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flunixin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meclofenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Metamizol	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tofenamová kyselina	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyrethroidy										
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00110	n.d.	n.d.	0,00110	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00090	n.d.	n.d.	0,00090	mg/kg
P1c Heptachlorepoxyd	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	1	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	1	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	1	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	1	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	1	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	1	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	1	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,40600	0,40600	0,40600	0,40600	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	1	0	0,0	0	0,0	0,18100	n.d.	n.d.	0,18100	pg/g tuku
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	2	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	2	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Kadmium	2	0	0,0	0	0,0	0,00175	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2a Olovo	2	1	50,0	0	0,0	0,00800	0,00800	0,01040	0,01100	mg/kg
C2a Rtuť	2	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg

## vodní drůbež - sval - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 3 pg/g tuku	1	0	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 0,1 mg/kg	2	0	0	0	0	0

## vodní drůbež - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Kokciostatika										
B2 Arprinocid	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Clazuril	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Clopidol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Decoquinat	6	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Diaveridin	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Diclazuril	6	0	0,0	0	0,0	0,58333	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Dinitolmid	5	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Ethopabate	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Halofuginon	6	0	0,0	0	0,0	0,58333	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Lasalocid	6	0	0,0	0	0,0	0,83333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Maduramicin	6	0	0,0	0	0,0	0,58333	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Monensin sodium	6	0	0,0	0	0,0	0,58333	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Narazin	6	0	0,0	0	0,0	0,58333	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Nequinat (Methyl benzoate)	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	6	1	16,7	0	0,0	1,16667	n.d.	1,50000	2,00000	µg/kg
B2 Nitromide	5	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Robenidin	6	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	6	0	0,0	0	0,0	0,59167	n.d.	n.d.	1,05000	µg/kg
B2 Semduramicin	6	0	0,0	0	0,0	0,58333	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfon	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfoxid	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B2 Amprolium	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	2	2	100,0	1	50,0	0,33000	0,33000	0,55080	0,60600	mg/kg
C2a Olovo	2	2	100,0	0	0,0	0,02000	0,02000	0,02000	0,02000	mg/kg
C2a Rtuť	2	1	50,0	0	0,0	0,00120	0,00120	0,00176	0,00190	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2 Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	6	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	1	0	0	1	0	0
C2a Olovo	ML - 0,1 mg/kg	2	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	2	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
<b>Kadmium</b>			
09.07.2025	Písek	Písek	0,606 mg/kg

## vodní drůbež - játra - cílené

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
C2a Kadmium	1	1	100,0	1	100,0	1,01300	1,01300	1,01300	1,01300	mg/kg

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
<b>Kadmium</b>			
19.09.2025	Písek	Hradec Králové	1,013 mg/kg

## vodní drůbež - peří

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	5	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c HMMNI	5	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A2c Ipronidazol	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Ipronidazol-OH	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Metronidazol	5	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c MNZOH	5	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A2c Ornidazol	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Ronidazol	5	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c Secnidazol	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Ternidazol	5	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A2c Tinidazol	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## vodní drůbež - plíce

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1e Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A1e Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Orciprenalin (metaprotenerol)	1	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A1e Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1e Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1e Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1e Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A1e Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg

## vodní drůbež - tuk, kůže

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Organofosfáty										
P2a Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P2a Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2a Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2a Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg

## kapři - sval

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1	Estrogenní steroidy										
A1ce	Ethinylestradiol	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
R1	Androgenní steroidy										
A1cm	Methyltestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cs	16-beta-hydroxy-stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A1cs	Stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1	chloramfenikol										
A2a	Chloramfenikol	3	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1	Nitrofurany										
A2b	AHD	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b	AMOZ	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b	AOZ	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b	DNSH	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b	SEM	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1	Nitroimidazoly										
A2c	Dimetridazol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	HMMNI	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Ipronidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Ipronidazol-OH	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Metronidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	MNZOH	2	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A2c	Ornidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Ronidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c	Secnidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Ternidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c	Tinidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1	Barviva										
A3a	Brilantová zeleň	18	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a	Krystalová violeť	27	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a	Leucokrystalová violeť	27	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a	Leucomalachitová zeleň	27	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3a	Malachitová zeleň	27	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3a	Methylenová modř	18	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a	Suma krystalová/leukokrystalová	27	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a	Suma malachitová/leucomalachitová	27	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1	Antimikrobika (RIL)										
B1a	Rezidua inhibičních látek	12	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1	Aminoglykosidy sk.										
B1a	Gentamicin, neomycin	12	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1	Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a	Beta laktámová antibiotika	12	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1	Chinolony sk.										
B1a	Chinolony	12	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1	Macrolidy sk.										
B1a	Macrolidy	12	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1	Tetracykliny sk.										
B1a	Tetracykliny	12	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1	Amfenikol										
B1a	Florfenikol - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Florfenikol amin - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Aminoglykosidy										
B1a	Apramycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Dihydrostreptomycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Gentamicin - scr	12	0	0,0	0	0,0	8,33333	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a	Gentamicin C1 - scr	7	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Gentamicin C1a - scr	7	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Gentamicin C2/C2a - scr	7	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a	Kanamycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Linkomycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Neomycin B (Framycetin) - scr	19	0	0,0	0	0,0	14,47368	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a	Paromomycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Spectinomycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Streptomycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Betalaktámová antibiotika										
B1a	Amoxicilin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Amoxicilin - scr	17	0	0,0	0	0,0	2,05882	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Ampicilin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Ampicilin - scr	17	0	0,0	0	0,0	1,02941	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a	Benzylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit

## kapři - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a	Benzylpenicilin - scr	17	0	0,0	0	0,0	1,02941	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a	Cloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Cloxacilin - scr	17	0	0,0	0	0,0	2,05882	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Dicloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Dicloxacilin - scr	17	0	0,0	0	0,0	2,05882	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Fenoxymethylpenicilin (penicilin	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Nafcilin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Novobiocin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Oxacilin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Oxacilin - scr	17	0	0,0	0	0,0	2,05882	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1	Cefalosporiny										
B1a	Cefacetril - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefalexin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefalonium - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefapirin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefazolin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefoperazon - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Cefquinom - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ceftiofur - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Desfuroylceftiofur - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Chinolony										
B1a	Ciprofloxacin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Danofloxacin	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Danofloxacin - scr	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Difloxacin	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Difloxacin - scr	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Enrofloxacin	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Enrofloxacin - scr	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Flumequine	11	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Flumequine - scr	15	0	0,0	0	0,0	2,66667	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Kyselina oxolinová	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Kyselina oxolinová - scr	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Lomefloxacin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Marbofloxacin	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Marbofloxacin - scr	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Nalidixic acid - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Norfloxacin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ofloxacin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Orbifloxacin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pefloxacin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sarafloxacin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Macrolidy										
B1a	CP-60,300 tulathromycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Erythromycin - scr	19	0	0,0	0	0,0	2,89474	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Gamithromycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Josamycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pirlimycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Spiramycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tildipirosin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tilmicosin - scr	11	0	0,0	0	0,0	10,68182	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tulathromycin - scr	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tylosin - scr	19	0	0,0	0	0,0	3,42105	n.d.	n.d.	7,50000	Kvalit
B1a	Tylvalosin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Ostatní										
B1a	Rifaximin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Trimetoprim - scr	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1	Pleuromutiliny										
B1a	8-alfa-hydroxy-mutilin-S	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tiamulin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Valnemulin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Valnemulin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Sulfonamidy										
B1a	Sulfadiazin	9	0	0,0	0	0,0	9,44444	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadiazin - scr	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin	9	0	0,0	0	0,0	9,44444	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin - scr	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimidin	9	0	0,0	0	0,0	9,44444	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimidin - scr	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadoxin	9	0	0,0	0	0,0	9,44444	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg

## kapři - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Sulfadoxin - scr	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	9	0	0,0	0	0,0	9,44444	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin - scr	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	9	0	0,0	0	0,0	9,44444	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin - scr	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	9	0	0,0	0	0,0	9,44444	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol - scr	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	9	0	0,0	0	0,0	9,44444	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin - scr	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypyridazin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	9	0	0,0	0	0,0	9,44444	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin - scr	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	9	0	0,0	0	0,0	9,44444	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol - scr	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Doxycyklin - scr	17	0	0,0	0	0,0	2,05882	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Epi-Chlortetracycline - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline - scr	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	17	0	0,0	0	0,0	2,05882	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Oxytetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	17	0	0,0	0	0,0	2,05882	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Tetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	17	0	0,0	0	0,0	2,05882	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Anthelmintika										
B1bb Abamectin	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bb Albendazol (suma)	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Doramectin	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bb Emamectin	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bb Eprinomectin	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Ivermectin	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bb Levamisol	12	0	0,0	0	0,0	3,66667	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Moxidectin	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxyclozanid	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parbendazol	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Abamectin	9	0	0,0	0	0,0	2,36111	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	9	0	0,0	0	0,0	2,36111	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	9	0	0,0	0	0,0	2,27778	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	9	0	0,0	0	0,0	2,36111	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	9	0	0,0	0	0,0	2,36111	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	9	0	0,0	0	0,0	2,36111	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Sedativa										
B1c Acepromazin	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperon	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Carazolol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Haloperidol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Haloperidol - metabolit	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Chlorpromazin	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Propionylpromazin	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Xylazín	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

## kapři - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00060	n.d.	n.d.	0,00060	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00070	n.d.	n.d.	0,00070	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlorepoxyd	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Toxafen (suma kongenerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P2a Glyfosát	1	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
R2 Ostatní										
P2a Fipronil (suma fipronilu + fipronil)	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	2	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	2	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	2	1	50,0	0	0,0	0,00373	0,00373	0,00475	0,00500	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	2	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	2	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	2	1	50,0	0	0,0	0,01303	0,01303	0,02045	0,02230	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	2	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2	2	100,0	0	0,0	0,34400	0,34400	0,34640	0,34700	pg/g
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	2	2	100,0	0	0,0	0,24100	0,24100	0,24180	0,24200	pg/g
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	3	1	33,3	0	0,0	0,57033	n.d.	0,94880	1,11100	ng/g
R3 PFAS										
C1c PFAS (suma)	5	4	80,0	0	0,0	0,36600	0,23000	0,65200	0,82000	µg/kg
C1c PFHxS (Perfluorhexanesulfoni)	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFNA (Perfluorononanoic acid)	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOA (Perfluorooctanoic acid)	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOS (Perfluorooctanesulfonic a)	5	4	80,0	0	0,0	0,33600	0,23000	0,65200	0,82000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2b Arzén	14	14	100,0	0	0,0	0,05107	0,05150	0,09000	0,10200	mg/kg
C2b Arzén anorganický	14	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2b Cín	14	5	35,7	0	0,0	0,00589	n.d.	0,00770	0,03400	mg/kg
C2b Kadmium	14	10	71,4	0	0,0	0,00030	0,00025	0,00040	0,00100	mg/kg
C2b Methylrtuť	14	12	85,7	0	0,0	0,01214	0,01200	0,01940	0,03100	mg/kg
C2b Nikl	14	0	0,0	0	0,0	0,00750	n.d.	n.d.	0,00750	mg/kg
C2b Olovo	14	6	42,9	0	0,0	0,00186	n.d.	0,00300	0,00500	mg/kg
C2b Rtuť	14	13	92,9	0	0,0	0,01659	0,01575	0,02800	0,04380	mg/kg
R3 histamin										
C4b Histamin	18	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	0,75000	mg/kg
R4 Laktony resorcylové kys.										
A1d Alfa-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d Beta-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d Taleranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1d Zearalanon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1d Zearalenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1d Zeranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R4 Anthelmintika										
A3dn Niclosamid	4	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
R4 Amfenikol										
B Florfenikol - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Florfenikol amin - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Aminoglykosidy										
B Apramycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Dihydrostreptomycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Gentamicin C1 - scr	8	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C1a - scr	8	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg

## kapři - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B	Gentamicin C2/C2a - scr	8	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B	Kanamycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Linkomycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Neomycin B (Framycetin) - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Paromomycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Spectinomycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Streptomycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Anthelmintika										
B	Abamectin	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Albendazol (suma)	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Cambendazol	8	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Clorsulon	8	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Closantel	8	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Doramectin	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Emamectin	8	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Eprinomectin	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Fenbendazol (suma)	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Flubendazol (suma)	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Ivermectin	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Levamisol	8	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Mebendazol (suma)	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Moxidectin	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Nitroxinil	8	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxibendazol	8	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxyclozanid	8	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Parbendazol	8	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Praziquantel	8	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Rafoxanid	8	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Thiabendazol (suma)	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Triclabendazol (suma)	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4	Betalaktámová antibiotika										
B	Amoxicilin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ampicilin - scr	8	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Benzylpenicilin - scr	8	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Cloxacilin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Dicloxacilin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	8	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Nafcilin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Novobiocin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Oxacilin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Cefalosporiny										
B	Cefacetril - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalexin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalonium - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefapirin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefazolin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefoperazon - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefquinom - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ceftiofur - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Desfuroylceftiofur - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Chinolony										
B	Ciprofloxacin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Danofloxacin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Difloxacin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Enrofloxacin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Flumequine - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Kyselina oxolinová - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Marbofloxacin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sarafloxacin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Macrolidy										
B	CP-60,300 tulathromycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Erythromycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Gamithromycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Pirlimycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Spiramycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tildipirosin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tilmicosin - scr	8	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Tulathromycin - scr	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Tylosin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## kapři - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B	Tylvalosin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Ostatní										
B	Rifaximin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Trimetoprim - scr	8	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4	Pleuromutiliny										
B	8-alfa-hydroxy-mutilin-S	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Tiamulin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Valnemulin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Sulfonamidy										
B	Sulfadiazin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfadimethoxin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfadimidin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfadoxin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfaguanidin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfachlorpyridazin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamerazin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamethizol - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamethoxazol - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamethoxydiazin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamethoxypyridazin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamonomethoxine - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfapyridin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfaquinoxalin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfathiazol - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Tetracykliny										
B	Doxycyklin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Epi-Chlortetracycline - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Epi-Oxytetracycline - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Epi-Tetracycline - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Chlortetracyklin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Oxytetracyklin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tetracyklin - scr	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

	analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 6,5 pg/g	2	0	0	0	0	0
C1a	WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 3,5 pg/g	2	0	0	0	0	0
C1b	PCB - suma kongenerů	ML - 75 ng/g	3	0	0	0	0	0
C1c	PFAS (suma)	ML - 2 µg/kg	5	0	0	0	0	0
C1c	PFOS (Perflorooctanesulfonic a	ML - 2 µg/kg	5	0	0	0	0	0
C2b	Arzén anorganický	AL - 0,1 mg/kg	14	0	0	0	0	0
C2b	Cín	AL - 10 mg/kg	14	0	0	0	0	0
C2b	Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	14	0	0	0	0	0
C2b	Methylrtuť	AL - 0,4 mg/kg	14	0	0	0	0	0
C2b	Olovo	ML - 0,3 mg/kg	14	0	0	0	0	0
C2b	Rtuť	ML - 0,3 mg/kg	14	0	0	0	0	0

pstruzi - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Androgenní steroidy										
A1ca 17-alfa-19-nortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A1ca 17-beta-19-nortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1ca 17-beta-boldenon	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1ca Beta-chlortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1ca Methylboldenon	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1ca Norclostebol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Chlorované androgeny										
A1ca Alfa-chlortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Estrogenní steroidy										
A1ce Ethinylestradiol	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
R1 Gestagenní steroidy										
A1cg 17-alfa-acetoxyprogesteron	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1cg Altrenogest	2	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A1cg Delmadinon acetát	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Chloromadinon acetate	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1cg Medroxyprogesteron ac.	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1cg Megestrolacetat	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cg Melengestrol acetát	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Androgenní steroidy										
A1cm Methyltestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A1cr 17-beta-trenbolon	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A2c Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Barviva										
A3a Briliantová zeleň	22	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Krystalová violet'	33	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Leuokrystalová violet'	33	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Leuomalachitová zeleň	33	2	6,1	2	6,1	0,31182	n.d.	n.d.	4,30000	µg/kg
A3a Malachitová zeleň	33	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3a Methylenová modř	22	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Suma krystalová/leuokrystalová	33	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Suma malachitová/leuomalachitová	33	2	6,1	2	6,1	0,31182	n.d.	n.d.	4,30000	µg/kg
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Gentamicin, neomycin	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Chinolony sk.										
B1a Chinolony	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Macrolidy sk.										
B1a Macrolidy	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin - scr	5	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Gentamicin C1 - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg

**pstruzi - sval - pokračování**

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Gentamicin C1a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Kanamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	6	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Paromomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Ampicilin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	4	0	0,0	0	0,0	0,62500	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	4	0	0,0	0	0,0	0,62500	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a Cloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Dicloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalexin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine - scr	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Kyselina oxolinová	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Macrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Erythromycin - scr	6	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Gamithromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin - scr	3	0	0,0	0	0,0	17,50000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin - scr	6	0	0,0	0	0,0	3,33333	n.d.	n.d.	7,50000	Kvalit
B1a Tylvalosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

pstruzi - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a	Trimetoprim - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1	Pleuromutiliny										
B1a	8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tiamulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Valnemulin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Valnemulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Sulfonamidy										
B1a	Sulfadiazin	4	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadiazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin	4	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimidin	4	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimidin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadoxin	4	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadoxin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaguanidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfachlorpyridazin	4	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfachlorpyridazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamerazin	4	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfamerazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethizol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxazol	4	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxazol - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxydiazin	4	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxydiazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxypridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamonomethoxine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfapyridin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin	4	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol	4	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Tetracykliny										
B1a	Doxycyklin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Doxycyklin - scr	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Epi-Chlortetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Oxytetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Tetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Chlortetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Chlortetracyklin - scr	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Oxytetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Oxytetracyklin - scr	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Tetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Tetracyklin - scr	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1	Anthelmintika										
B1bb	Albendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Cambendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Clorsulon	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Closantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Fenbendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Flubendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Levamisol	5	0	0,0	0	0,0	3,40000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1bb	Mebendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Nitroxinil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Oxibendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Oxyclozanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Parbendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Praziquantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Rafoxanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Thiabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Triclabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi	Abamectin	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Doramectin	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Emamectin	5	0	0,0	0	0,0	2,10000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Eprinomectin	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Ivermectin	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Moxidectin	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1	Sedativa										
B1c	Acepromazin	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

pstruzi - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1c Azaperol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Azaperon	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Carazolol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Haloperidol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Haloperidol - metabolit	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Chlorpromazin	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Propionylpromazin	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1c Xylazin	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00060	n.d.	n.d.	0,00060	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00070	n.d.	n.d.	0,00070	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlorepoxyd	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Toxafen (suma kongenerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P2a Glyfosát	1	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
R2 Ostatní										
P2a Fipronil (suma fipronilu + fipronil)	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
R3 PFAS										
C1c PFAS (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
C1c PFHxS (Perfluorohexanesulfoni)	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFNA (Perfluorononanoic acid)	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOA (Perfluroctanoic acid)	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOS (Perfluroctanesulfonic a	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2b Arzén	5	5	100,0	0	0,0	0,22240	0,19300	0,42240	0,54600	mg/kg
C2b Arzén anorganický	5	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2b Cín	5	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2b Kadmium	5	1	20,0	0	0,0	0,00016	n.d.	0,00028	0,00040	mg/kg
C2b Methylrtuť	5	5	100,0	0	0,0	0,01580	0,01300	0,02640	0,03400	mg/kg
C2b Nikl	5	0	0,0	0	0,0	0,00750	n.d.	n.d.	0,00750	mg/kg
C2b Olovo	5	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
C2b Rtuť	5	5	100,0	0	0,0	0,02048	0,01660	0,03334	0,04310	mg/kg
R4 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A1a Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
R4 Anthelmintika										
A3dn Niclosamid	1	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
R4 Amfenikol										
B Florfenikol - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Florfenikol amin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Aminoglykosidy										
B Apramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Dihydrostreptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Gentamicin C1 - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C1a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C2/C2a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Kanamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Linkomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Neomycin B (Framycetin) - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Paromomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Spectinomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Streptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg

pstruzi - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R4	Anthelmintika										
B	Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Albendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Cambendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Closulon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Closantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Fenbendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Flubendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Mebendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Nitroxinil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxibendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxyclozanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Parbendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Praziquantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Rafoxanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Thiabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Triclabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4	Betalaktámová antibiotika										
B	Amoxicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ampicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Benzylpenicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Cloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Dicloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Nafcilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Novobiocin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Oxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Cefalosporiny										
B	Cefacetril - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalexin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalonium - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefapirin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefazolin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefoperazon - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefquinom - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Desfuroylceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Chinolony										
B	Ciprofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Danofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Difloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Enrofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Flumequine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Kyselina oxolinová - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Marbofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sarafloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Macrolidy										
B	CP-60,300 tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Erythromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Gamithromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Pirlimycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Spiramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tildipirosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tilmicosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Tylosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tylvalosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Ostatní										
B	Rifaximin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Trimetoprim - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4	Pleuromutiliny										
B	8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Tiamulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## pstruzi - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B Valnemulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Sulfonamidy										
B Sulfadiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimethoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaguanidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfachlorpyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamerazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethizol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxydiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxypyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamonomethoxine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfapyridin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaquinoxalin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfathiazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Tetracykliny										
B Doxycyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Chlortetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Oxytetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Tetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Chlortetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Oxytetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
A3a Suma malachitová/leukomalach	RPA - 0,5 µg/kg	31	0	0	0	1	1
C2b Arzén anorganický	AL - 0,1 mg/kg	5	0	0	0	0	0
C2b Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	5	0	0	0	0	0
C2b Methylrtuť	AL - 0,4 mg/kg	5	0	0	0	0	0
C2b Rtuť	ML - 0,3 mg/kg	5	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
<b>Leucomalachitová zeleň</b>			
26.06.2025	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	4,3 µg/kg
02.12.2025	Žďár nad Sázavou	Polsko	1,34 µg/kg
<b>Suma malachitová/leukomalachitová zeleň</b>			
26.06.2025	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	4,3 µg/kg
02.12.2025	Žďár nad Sázavou	Polsko	1,34 µg/kg

## pstruzi - sval - cílené vyšetření

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3a Leucomalachitová zeleň	11	3	27,3	3	27,3	1,01273	n.d.	2,29000	5,38000	µg/kg
A3a Malachitová zeleň	11	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3a Suma malachitová/leukomalach	11	3	27,3	3	27,3	1,01273	n.d.	2,29000	5,38000	µg/kg

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
<b>Leucomalachitová zeleň</b>			
21.07.2025	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	2,27 µg/kg
21.07.2025	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	2,29 µg/kg
08.12.2025	Žďár nad Sázavou	Polsko	5,38 µg/kg
<b>Suma malachitová/leukomalachitová zeleň</b>			
21.07.2025	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	2,27 µg/kg
21.07.2025	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	2,29 µg/kg
08.12.2025	Žďár nad Sázavou	Polsko	5,38 µg/kg

## ryby ostatní - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Barviva										
A3a Brilliantová zeleň	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Krystalová violet'	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Leucokrystalová violet'	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Leucomalachitová zeleň	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3a Malachitová zeleň	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3a Methylenová modř	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Suma krystalová/leukokrystalová	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Suma malachitová/leucomalachitová	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Gentamicin, neomycin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktamová antibiotika	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Chinolony sk.										
B1a Chinolony	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Macrolidy sk.										
B1a Macrolidy	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1 - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Kanamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ampicilin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Cloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalexin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## ryby ostatní - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka	
B1a	Enrofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Enrofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Flumequine	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Flumequine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Kyselina oxolinová	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Kyselina oxolinová - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Lomefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Marbofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Marbofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Nalidixic acid - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Norfloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Orbifloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sarafloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Macrolidy										
B1a	CP-60,300 tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Erythromycin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Gamithromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Josamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pirlimycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Spiramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tildipirosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tilmicosin - scr	3	0	0,0	0	0,0	17,50000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tylosin - scr	3	0	0,0	0	0,0	6,66667	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
B1a	Tylvalosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Ostatní										
B1a	Rifaximin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Trimetoprim - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1	Pleuromutiliny										
B1a	8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tiamulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Valnemulin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Valnemulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Sulfonamidy										
B1a	Sulfadiazin	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimidin	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadoxin	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaguanidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfachlorpyridazin	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfachlorpyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamerazin	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfamerazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethizol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxazol	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxydiazin	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxydiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxypyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamonomethoxine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfapyridin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol	2	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Tetracykliny										
B1a	Doxycyklin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Doxycyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Chlortetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Oxytetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Tetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Chlortetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Chlortetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## ryby ostatní - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Oxytetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Anthelmintika										
B1bb Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bb Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bb Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bb Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bb Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bb Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1bb Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Abamectin	4	0	0,0	0	0,0	1,87500	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	4	0	0,0	0	0,0	1,87500	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	4	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	4	0	0,0	0	0,0	1,87500	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	4	0	0,0	0	0,0	1,87500	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	4	0	0,0	0	0,0	1,87500	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	1	1	100,0	0	0,0	0,00780	0,00780	0,00780	0,00780	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	1	1	100,0	0	0,0	0,00610	0,00610	0,00610	0,00610	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	1	1	100,0	0	0,0	0,00640	0,00640	0,00640	0,00640	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	1	1	100,0	0	0,0	0,05870	0,05870	0,05870	0,05870	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	1	1	100,0	0	0,0	0,01390	0,01390	0,01390	0,01390	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	1	1	100,0	0	0,0	0,13300	0,13300	0,13300	0,13300	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	1	1	100,0	0	0,0	0,00650	0,00650	0,00650	0,00650	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,29100	0,29100	0,29100	0,29100	pg/g
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,21400	0,21400	0,21400	0,21400	pg/g
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	1	1	100,0	0	0,0	1,40000	1,40000	1,40000	1,40000	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	1	1	100,0	0	0,0	0,06800	0,06800	0,06800	0,06800	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	1	1	100,0	0	0,0	1,50000	1,50000	1,50000	1,50000	µg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	2	2	100,0	0	0,0	2,13350	2,13350	3,06110	3,29300	ng/g
R3 PFAS										
C1c PFAS (suma)	3	2	66,7	0	0,0	0,38000	0,33000	0,55400	0,61000	µg/kg
C1c PFHxS (Perfluorohexanesulfoni	3	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFNA (Perfluorononanoic acid)	3	1	33,3	0	0,0	0,07000	n.d.	0,09800	0,11000	µg/kg
C1c PFOA (Perflurooctanoic acid)	3	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOS (Perflurooctanesulfonic a	3	2	66,7	0	0,0	0,29333	0,33000	0,46600	0,50000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2b Arzén	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
C2b Arzén anorganický	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2b Cín	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2b Cadmium	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
C2b Methylrtuť	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
C2b Nikl	1	0	0,0	0	0,0	0,00750	n.d.	n.d.	0,00750	mg/kg
C2b Olovo	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
C2b Rtuť	1	1	100,0	0	0,0	0,00150	0,00150	0,00150	0,00150	mg/kg
R4 Amfenikol										
B Florfenikol - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Florfenikol amin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Aminoglykosidy										
B Apramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Dihydrostreptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Gentamicin C1 - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C1a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C2/C2a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Kanamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Linkomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Neomycin B (Framycetin) - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Paromomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Spectinomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Streptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Anthelmintika										
B Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Albendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg

## ryby ostatní - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B	Cambendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Clorsulon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Closantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Fenbendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Flubendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Mebendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Nitroxinil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxibendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxyclozanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Parbendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Praziquantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Rafoxanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Thiabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Triclabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4	Betalaktámová antibiotika										
B	Amoxicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ampicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Benzylpenicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Cloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Dicloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Nafcilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Novobiocin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Oxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Cefalosporiny										
B	Cefacetril - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalexin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalonium - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefapirin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefazolin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefoperazon - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefquinom - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Desfuroylceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Chinolony										
B	Ciprofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Danofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Difloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Enrofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Flumequine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Kyselina oxolinová - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Marbofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sarafloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Macrolidy										
B	CP-60,300 tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Erythromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Gamithromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Pirlimycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Spiramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tildipirosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tilmicosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Tylosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tylvalosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Ostatní										
B	Rifaximin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Trimetoprim - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4	Pleuromutiliny										
B	8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Tiamulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Valnemulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Sulfonamidy										
B	Sulfadiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## ryby ostatní - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B Sulfadimethoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaguanidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfachlorpyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamerazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethizol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxydiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxyypyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamonomethoxine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfapyridin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaquinoxalin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfathiazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Tetracykliny										
B Doxycyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Chlortetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Oxytetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Tetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Chlortetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Oxytetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 6,5 pg/g	1	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 3,5 pg/g	1	0	0	0	0	0
C1a Beta-HBCDD	AL - 2 µg/kg	1	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	ML - 75 ng/g	2	0	0	0	0	0
C1c PFAS (suma)	ML - 2 µg/kg	3	0	0	0	0	0
C1c PFNA (Perfluorononanoic acid)	ML - 0,5 µg/kg	3	0	0	0	0	0
C1c PFOS (Perflorooctanesulfonic a	ML - 2 µg/kg	3	0	0	0	0	0
C2b Rtuť	ML - 0,3 mg/kg	1	0	0	0	0	0

## ryby ostatní - sval - cílené vyšetření

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3a Leucomalachitová zeleň	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3a Malachitová zeleň	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3a Suma malachitová/leucomalach	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg

## ryby mořské - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Anthelmintika										
B1bb Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	ng/g
R3 Chemické l.										
C2b Arzén	2	2	100,0	0	0,0	1,13500	1,13500	1,23500	1,26000	mg/kg
C2b Arzén anorganický	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2b Cín	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2b Kadmium	2	2	100,0	0	0,0	0,00270	0,00270	0,00454	0,00500	mg/kg
C2b Methylrtuť	2	2	100,0	0	0,0	0,11100	0,11100	0,14620	0,15500	mg/kg
C2b Nikl	2	0	0,0	0	0,0	0,00750	n.d.	n.d.	0,00750	mg/kg
C2b Olovo	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
C2b Rtuť	2	2	100,0	0	0,0	0,15415	0,15415	0,20363	0,21600	mg/kg
R3 histamin										
C4b Histamin	72	0	0,0	0	0,0	1,71875	n.d.	n.d.	5,00000	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2b Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
C2b Methylrtuť	AL - 0,4 mg/kg	2	0	0	0	0	0
C2b Rtuť	ML - 0,3 mg/kg	1	1	0	0	0	0

# koryši

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	2	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b AOZ	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b DNSH	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Barviva										
A3a Briliantová zeleň	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Krystalová violet'	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Leucokrystalová violet'	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Leucomalachitová zeleň	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3a Malachitová zeleň	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3a Methylénová modř	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Suma krystalová/leukokrystalová	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3a Suma malachitová/leukomalachitová	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	2	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	2	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	2	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	2	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	2	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	2	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	2	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2	2	100,0	0	0,0	0,22500	0,22500	0,22500	0,22500	pg/g
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	2	0	0,0	0	0,0	0,10600	n.d.	n.d.	0,10600	pg/g
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	4	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	ng/g
R3 PFAS										
C1c PFAS (suma)	4	1	25,0	0	0,0	0,36250	n.d.	0,65500	0,85000	µg/kg
C1c PFHxS (Perfluorohexanesulfoničtý kyselý) (PFHxS)	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFNA (Perfluorononanoic acid)	4	1	25,0	0	0,0	0,09250	n.d.	0,16900	0,22000	µg/kg
C1c PFOA (Perflurooctanoic acid)	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOS (Perflurooctanesulfonic acid)	4	1	25,0	0	0,0	0,19500	n.d.	0,45600	0,63000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2b Arzén	2	2	100,0	0	0,0	1,88500	1,88500	2,24900	2,34000	mg/kg
C2b Arzén anorganický	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2b Cín	2	1	50,0	0	0,0	0,08875	0,08875	0,15775	0,17500	mg/kg
C2b Kadmium	2	2	100,0	0	0,0	0,18450	0,18450	0,30570	0,33600	mg/kg
C2b Methylrtuť	2	2	100,0	0	0,0	0,01500	0,01500	0,01580	0,01600	mg/kg
C2b Nikl	2	2	100,0	0	0,0	0,06350	0,06350	0,09510	0,10300	mg/kg
C2b Olovo	2	1	50,0	0	0,0	0,03450	0,03450	0,06130	0,06800	mg/kg
C2b Rtuť	2	2	100,0	0	0,0	0,02460	0,02460	0,02804	0,02890	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 6,5 pg/g	2	0	0	0	0	0
C1c PFAS (suma)	ML - 2 µg/kg	4	0	0	0	0	0
C1c PFNA (Perfluorononanoic acid)	ML - 0,5 µg/kg	4	0	0	0	0	0
C1c PFOS (Perflurooctanesulfonic acid)	ML - 2 µg/kg	4	0	0	0	0	0
C2b Arzén anorganický	AL - 0,1 mg/kg	2	0	0	0	0	0
C2b Cín	AL - 10 mg/kg	2	0	0	0	0	0
C2b Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	1	1	0	0	0	0
C2b Methylrtuť	AL - 0,4 mg/kg	2	0	0	0	0	0
C2b Olovo	ML - 0,5 mg/kg	2	0	0	0	0	0
C2b Rtuť	ML - 0,5 mg/kg	2	0	0	0	0	0

# králíci - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A2c Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Sloučeniny dle nař. 37/2010										
A2dd Dapson	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Gentamicin, neomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Chinolony sk.										
B1a Chinolony	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Macrolidy sk.										
B1a Macrolidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	18,75000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin - scr	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Gentamicin C1 - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Kanamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	18,75000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomyciny	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetil - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalexin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## králíci - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a	Ceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Desfuroylceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1	Chinolony										
B1a	Ciprofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Danofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Danofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Difloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Enrofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Flumequine - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Kyselina oxolinová - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Lomefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Marbofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Nalidixic acid - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Norfloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Ofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Orbifloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sarafloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Macrolidy										
B1a	CP-60,300 tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Erythromycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Gamithromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Josamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pirlimycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Spiramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tildipirosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tilmicosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tylosin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Tylvalosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Ostatní										
B1a	Rifaximin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Trimetoprim - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1	Pleuromutiliny										
B1a	8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tiamulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Valnemulin - scr	2	0	0,0	0	0,0	8,75000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1	Sulfonamidy										
B1a	Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaguanidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfachlorpyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamerazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethizol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxydiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxydiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamonomethoxine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfapyridin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## králíci - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1	Tetracykliny										
B1a	Doxycyklin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Epi-Chlortetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Oxytetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Tetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Chlortetracyklin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Oxytetracyklin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Tetracyklin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1	Anthelmintika										
B1bb	Albendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Cambendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Clorsulon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Closantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Fenbendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Flubendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Mebendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Nitroxinil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Oxibendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Oxyclozanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Parabendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Praziquantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Rafoxanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Thiabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Triclabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1	NSAID										
B1dp	4-formylaminoantipyrin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Carprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Diclofenac	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Flufenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Flunixin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Ibuprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Meclofenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Mefenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Meloxicam	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Metamizol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Naproxen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Niflumic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Oxyphenbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Phenylbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Tolfenamová kyselina	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Vedaprofen	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2	Karbamáty a pyretroidy										
P1b	Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b	Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b	Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b	Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b	Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b	Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2	Chlorované pesticidy										
P1c	Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg
P1c	Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c	Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c	DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00110	n.d.	n.d.	0,00110	mg/kg
P1c	Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
P1c	Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c	Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
P1c	Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00090	n.d.	n.d.	0,00090	mg/kg
P1c	Heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c	Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c	Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
R3	Chemické I.										
C2a	Arzén	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2a	Kadmium	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2a	Olovo	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a	Rtuť	1	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00020	mg/kg
R4	Amfenikol										
B	Florfenikol - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg

## králíci - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B	Florfenikol amin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Aminoglykosidy										
B	Apramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Dihydrostreptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Gentamicin C1 - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B	Gentamicin C1a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B	Gentamicin C2/C2a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B	Kanamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Linkomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Neomycin B (Framycetin) - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Paromomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Spectinomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Streptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Anthelmintika										
B	Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Albendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Clorsulon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Closantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Fenbendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Flubendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Mebendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Nitroxinil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxibendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxyclozanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Praziquantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Rafoxanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Thiabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Triclabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4	Betalaktámová antibiotika										
B	Amoxicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ampicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Benzylpenicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Cloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Dicloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Fenoxymethylpenicilin (penicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Nafcilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Novobiocin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Oxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Cefalosporiny										
B	Cefacetril - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalexin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalonium - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefapirin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefazolin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefoperazon - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefquinom - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Desfuroylceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Chinolony										
B	Ciprofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Danofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Difloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Enrofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Flumequine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Kyselina oxolinová - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Marbofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sarafloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Kocidiostatika										
B	Clazuril	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Decoquinat	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Diclazuril	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Halofuginon	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Lasalocid-Sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg

## králíci - sval - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B	Maduramicin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Monensin sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Narazin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Nikarbazin (DNC)	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Robenidin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Salinomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Semduramicin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Toltrazuril	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Toltrazuril sulfon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Toltrazuril sulfoxid	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Macrolidy										
B	CP-60,300 tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Erythromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Gamithromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Pirlimycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Spiramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tildipirosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tilmicosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Tylosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tylvalosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	NSAID										
B	Carprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Diclofenac	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Flunixin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Meloxicam	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Metamizol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Tolfenamová kyselina	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Vedaprofen	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Ostatní										
B	Amprolium	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Rifaximin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Trimetoprim - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4	Pleuromutiliny										
B	8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Tiamulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Valnemulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Sulfonamidy										
B	Sulfadiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfadimethoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfadimidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfadoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfaguanidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfachlorpyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamerazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamethizol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamethoxazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamethoxydiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamethoxypyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfamonomethoxine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfapyridin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfaquinoxalin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Sulfathiazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Tetracykliny										
B	Doxycyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Epi-Chlortetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Epi-Oxytetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Epi-Tetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Chlortetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Oxytetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## králíci - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Anthelmintika										
B1bi Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 Kokciostatika										
B2 Arprinocid	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Clazuril	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Clopidol	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Decoquinat	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Diaveridin	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Diclazuril	4	4	100,0	0	0,0	436,83750	338,15000	810,92000	972,50000	µg/kg
B2 Dinitolmid	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Ethopabate	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Halofuginon	4	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Lasalocid-Sodium	4	0	0,0	0	0,0	1,55000	n.d.	n.d.	2,60000	µg/kg
B2 Maduramicin	4	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Monensin sodium	4	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Narazin	4	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Nequinat (Methyl benzoquate)	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Nitromide	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Robenidin	4	0	0,0	0	0,0	1,05000	n.d.	n.d.	1,10000	µg/kg
B2 Salinomycin	4	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Semduramicin	4	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfon	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfoxid	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B2 Amprolium	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

pštos - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A2c Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Gentamicin, neomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Chinolony sk.										
B1a Chinolony	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Macrolidy sk.										
B1a Macrolidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy										
B1a Dihydrostreptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin - scr	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Streptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Streptomyciny	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Chinolony										
B1a Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine - scr	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Macrolidy										
B1a Erythromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tylosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Pleuromutiliny										
B1a Valnemulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit

pštros - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka	
B1a	Chlortetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Oxytetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Tetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1	Anthelmintika										
B1bb	Albendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Cambendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Clorsulon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Closantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Fenbendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Flubendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Mebendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Nitroxinil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Oxibendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Oxyclozanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Parbendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Praziquantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Rafoxanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Thiabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Triclabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R2	Organofosfáty										
P1d	Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d	Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d	Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d	Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d	Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d	Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3	Bromované sl.										
C1a	2,2',3,4,4',5',6'-HeptaBDE (183)	1	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a	2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	1	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a	2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	1	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a	2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	1	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a	2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	1	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a	2,2',4,4'-TetraBDE (47)	1	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a	2,4,4'-TriBDE (28)	1	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3	Dioxiny										
C1a	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,54500	0,54500	0,54500	0,54500	pg/g tuku
C1a	WHO-PCDD/F-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,40000	0,40000	0,40000	0,40000	pg/g tuku
R3	HBCDD										
C1a	Alfa-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a	Beta-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a	Gama-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a	Suma-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3	PCB										
C1b	PCB - suma kongenerů	2	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3	Chemické l.										
C2a	Kadmium	2	1	50,0	0	0,0	0,00100	0,00100	0,00100	0,00100	mg/kg
C2a	Olovo	2	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a	Rtuť	2	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 7,5 pg/g tuku	1	0	0	0	0
C1a	WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 3 pg/g tuku	1	0	0	0	0
C2a	Kadmium	AL - 0,1 mg/kg	2	0	0	0	0

## pštros - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Stilbeny										
A1a Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A1a Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1a Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Anthelmintika										
B1bi Abamectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg

## spárkatá farmová - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1 - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Kanamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ampicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Cloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalexin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Lomefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nalidixic acid - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Norfloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Orbifloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sarafloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Macrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Erythromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylvalosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg

## spárkatá farmová - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Tiamulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxyypyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Ciosantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxyclozanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parabendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp 4-formylaminoantipyrin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Diclofenac	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Flunixin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meclofenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Metamizol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg

## spárkatá farmová - sval - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Heptachlorepoxyd	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	1	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 Chemické I.										
C2a Kadmium	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2a Olovo	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Rtuť	1	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00020	mg/kg

## spárkatá farmová - játra

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Kokcidostatika										
B2 Arprinocid	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Clazuril	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Clopidol	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Decoquinat	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Diaveridin	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Diclazuril	3	0	0,0	0	0,0	0,66667	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Dinitolmid	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Ethopabate	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Halofuginon	3	0	0,0	0	0,0	0,66667	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Lasalocid	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Lasalocid-Sodium	3	0	0,0	0	0,0	1,20000	n.d.	n.d.	2,60000	µg/kg
B2 Maduramicin	3	0	0,0	0	0,0	0,66667	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Monensin sodium	3	0	0,0	0	0,0	0,66667	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Narazin	3	0	0,0	0	0,0	0,66667	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Nequinat (Methyl benzoquate)	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Nitromide	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Robenidin	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	3	0	0,0	0	0,0	0,68333	n.d.	n.d.	1,05000	µg/kg
B2 Semduramicin	3	0	0,0	0	0,0	0,66667	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfon	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfoxid	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B2 Amprolium	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R2 Chemické I.										
P2a Měď	1	1	100,0	0	0,0	2,71000	2,71000	2,71000	2,71000	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P2a Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Heptachlorepoxyd	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Metoxychlor	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P2a Bifenthrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg

## spárkatá farmová - játra - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P2a Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Fenvalerát	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Indoxacarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P2a Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Glufosinát	1	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Glufosinát suma	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg
P2a Glyfosát	1	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Chlormekvat	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Mepikvat	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a N-acetyl-glufosinát	1	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Parathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Pendimethalin	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R2 Ostatní										
P2a 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]	1	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2a Famoxadone	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Fipronil (suma fipronilu + fipronil	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg

prasata divoká - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Karbamáty a pyretridy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	8	0	0,0	0	0,0	0,00069	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	8	1	12,5	0	0,0	0,00270	n.d.	0,00605	0,01900	mg/kg
P1c Beta-HCH	8	1	12,5	1	12,5	0,01421	n.d.	0,03365	0,11100	mg/kg
P1c DDT (suma)	8	6	75,0	0	0,0	0,01896	0,00690	0,04400	0,10000	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	8	0	0,0	0	0,0	0,00111	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	8	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	8	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	8	0	0,0	0	0,0	0,00105	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Heptachlorepoxid	8	0	0,0	0	0,0	0,00047	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	8	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	8	0	0,0	0	0,0	0,00103	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Toxafen (suma kongenerů)	4	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	2	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	2	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	2	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	2	1	50,0	0	0,0	0,00685	0,00685	0,01049	0,01140	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	2	1	50,0	0	0,0	0,00450	0,00450	0,00578	0,00610	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	2	1	50,0	0	0,0	0,01503	0,01503	0,02405	0,02630	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	2	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2	2	100,0	0	0,0	0,34610	0,34610	0,55562	0,60800	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	2	1	50,0	0	0,0	0,21815	0,21815	0,36443	0,40100	pg/g tuku
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	2	1	100,0	0	0,0	0,84900	0,84900	0,84900	0,84900	ng/g
C1b PCB - suma kongenerů	7	2	33,3	0	0,0	10,38333	n.d.	23,65000	36,30000	ng/g tuku
R3 PFAS										
C1c PFAS (suma)	7	7	100,0	0	0,0	1,64857	1,50000	2,76000	3,00000	µg/kg
C1c PFHxS (Perfluorohexanesulfoni	7	3	42,9	0	0,0	0,07857	n.d.	0,12200	0,14000	µg/kg
C1c PFNA (Perfluorononanoic acid)	7	6	85,7	0	0,0	0,33857	0,30000	0,67600	0,88000	µg/kg
C1c PFOA (Perflurooctanoic acid)	7	7	100,0	0	0,0	0,62429	0,50000	1,32000	1,50000	µg/kg
C1c PFOS (Perflurooctanesulfonic a	7	7	100,0	0	0,0	0,63000	0,50000	1,13400	1,50000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	18	9	50,0	0	0,0	0,00239	0,00250	0,00400	0,00500	mg/kg
C2a Olovo	18	8	44,4	1	5,6	0,02756	n.d.	0,05920	0,24000	mg/kg
C2a Rtuť	18	17	94,4	0	0,0	0,00582	0,00385	0,01186	0,01690	mg/kg

## prasata divoká - sval - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
P1c Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	7	0	0	0	1*	0
P1c Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	7	0	0	0	0	1
P1c DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	8	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 10 pg/g tuku	2	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 5 pg/g tuku	2	0	0	0	0	0
C1a Beta-HBCDD	AL - 2 µg/kg	2	0	0	0	0	0
C1a Gama-HBCDD	AL - 2 µg/kg	2	0	0	0	0	0
C1a Suma-HBCDD	AL - 2 µg/kg	2	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	AL - 10 ng/g	1	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	AL - 40 ng/g tuku	1	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	AL - 10 ng/g	1	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	AL - 40 ng/g tuku	5	0	1	0	0	0
C1c PFAS (suma)	ML - 9 µg/kg	7	0	0	0	0	0
C1c PFHxS (Perfluorohexanesulfoni	ML - 0,6 µg/kg	7	0	0	0	0	0
C1c PFNA (Perfluorononanoic acid)	ML - 1,5 µg/kg	6	1	0	0	0	0
C1c PFOA (Perflurooctanoic acid)	ML - 3,5 µg/kg	7	0	0	0	0	0
C1c PFOS (Perflurooctanesulfonic a	ML - 5 µg/kg	7	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	AL - 0,1 mg/kg	18	0	0	0	0	0
C2a Olovo	AL - 0,1 mg/kg	16	0	1	0	0	1
C2a Rtuť	MRL - 0,04 mg/kg	18	0	0	0	0	0

\* vyhovuje v rámci nejistoty stanovení

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
<b>Beta-HCH</b>			
07.11.2025	Vyškov	Vyškov	0,111 mg/kg
<b>Olovo</b>			
11.09.2025	Cheb	Cheb	0,24 mg/kg

## prasata divoká - sval - cílené vyšetření

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
C1b PCB - suma kongenerů	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	ng/g
C2a Olovo	1	1	100,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	mg/kg

## spárkatá zvěř lovná - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg
P1c Alfa-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Beta-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c DDT (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00110	n.d.	n.d.	0,00110	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
P1c Endrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
P1c Heptachlor suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00090	n.d.	n.d.	0,00090	mg/kg
P1c Heptachlorepoxid	2	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	2	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
P1c Chlordan	2	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	1	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	1	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	1	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	1	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	1	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	1	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	1	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	1,64000	1,64000	1,64000	1,64000	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	1	0	0,0	0	0,0	0,18150	n.d.	n.d.	0,18150	pg/g tuku
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	ng/g
C1b PCB - suma kongenerů	1	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 PFAS										
C1c PFAS (suma)	8	2	25,0	0	0,0	0,38000	n.d.	0,65000	1,70000	µg/kg
C1c PFHxS (Perfluorohexanesulfoni	8	1	12,5	0	0,0	0,05875	n.d.	0,07100	0,12000	µg/kg
C1c PFNA (Perfluorononanoic acid)	8	1	12,5	0	0,0	0,08250	n.d.	0,12800	0,31000	µg/kg
C1c PFOA (Perflurooctanoic acid)	8	1	12,5	0	0,0	0,13625	n.d.	0,25700	0,74000	µg/kg
C1c PFOS (Perflurooctanesulfonic a	8	2	25,0	0	0,0	0,12375	n.d.	0,26300	0,55000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	25	13	52,0	0	0,0	0,00285	0,00200	0,00360	0,02400	mg/kg
C2a Olovo	25	8	32,0	0	0,0	0,00764	n.d.	0,02000	0,04100	mg/kg
C2a Rtuť	25	8	32,0	0	0,0	0,00098	n.d.	0,00258	0,00400	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 10 pg/g tuku	1	0	0	0	0	0
C1c PFAS (suma)	ML - 9 µg/kg	8	0	0	0	0	0
C1c PFHxS (Perfluorohexanesulfoni	ML - 0,6 µg/kg	8	0	0	0	0	0
C1c PFNA (Perfluorononanoic acid)	ML - 1,5 µg/kg	8	0	0	0	0	0
C1c PFOA (Perflurooctanoic acid)	ML - 3,5 µg/kg	8	0	0	0	0	0
C1c PFOS (Perflurooctanesulfonic a	ML - 5 µg/kg	8	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	AL - 0,1 mg/kg	25	0	0	0	0	0
C2a Olovo	AL - 0,1 mg/kg	25	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,04 mg/kg	25	0	0	0	0	0

## spárkatá zvěř lovná - cílené vyšetření

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
C2a Olovo	3	2	66,7	0	0,0	0,01900	0,01700	0,02740	0,03000	mg/kg

## kachna divoká - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
C2a Kadmium	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2a Olovo	2	1	50,0	0	0,0	0,04350	0,04350	0,07430	0,08200	mg/kg
C2a Rtuť	2	2	100,0	0	0,0	0,00085	0,00085	0,00089	0,00090	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	AL - 0,1 mg/kg	2	0	0	0	0	0
C2a Olovo	AL - 0,1 mg/kg	1	0	1	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,04 mg/kg	2	0	0	0	0	0

## bažant - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2a Olovo	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Rtut'	1	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00020	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	AL - 0,1 mg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Olovo	AL - 0,1 mg/kg	1	0	0	0	0	0
C2a Rtut'	MRL - 0,04 mg/kg	1	0	0	0	0	0

## syrové kravské mléko

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	35	0	0,0	0	0,0	0,04429	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A2b AMOZ	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A2b AOZ	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A2b DNSH	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A2b SEM	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c HMMNI	10	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A2c Ipronidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ipronidazol-OH	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Metronidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c MNZOH	10	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A2c Ornidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A2c Ronidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A2c Secnidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A2c Ternidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A2c Tinidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
R1 Sloučeniny dle nař. 37/2010										
A2dd Dapson	8	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Gentamicin, neomycin	51	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktamová antibiotika	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Chinolony sk.										
B1a Chinolony	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Macrolidy sk.										
B1a Macrolidy	51	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	33	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin - scr	84	0	0,0	0	0,0	14,19643	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin - scr	51	0	0,0	0	0,0	13,23529	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Gentamicin C1 - scr	33	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a - scr	33	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	33	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Kanamycin - scr	33	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin - scr	33	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	84	0	0,0	0	0,0	17,85714	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Paromomycin - scr	33	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin - scr	33	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin - scr	83	0	0,0	0	0,0	15,12048	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomyciny	51	0	0,0	0	0,0	38,97059	n.d.	n.d.	62,50000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin	14	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	68	0	0,0	0	0,0	0,48529	n.d.	n.d.	1,00000	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	33	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	14	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	68	0	0,0	0	0,0	0,48529	n.d.	n.d.	1,00000	Kvalit
B1a Cloxacilin	14	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	68	0	0,0	0	0,0	2,42647	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Dicloxacilin	14	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	68	0	0,0	0	0,0	2,42647	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	33	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Oxacilin	14	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	68	0	0,0	0	0,0	2,42647	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalexin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## syrové kravské mléko - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Cefalonium - scr	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Cefapirin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin - scr	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Cefoperazon - scr	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur - scr	33	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin - scr	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Danofloxacin	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin - scr	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Difloxacin	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin - scr	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin - scr	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Flumequine	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine - scr	54	0	0,0	0	0,0	1,52778	n.d.	n.d.	2,50000	Kvalit
B1a Kyselina oxolinová	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová - scr	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Lomefloxacin - scr	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin - scr	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nalidixic acid - scr	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Norfloxacin - scr	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Ofloxacin - scr	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Orbifloxacin - scr	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Pefloxacin - scr	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Sarafloxacin - scr	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Macrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Erythromycin - scr	83	0	0,0	0	0,0	3,55422	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Gamithromycin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin - scr	59	0	0,0	0	0,0	46,86441	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin - scr	59	0	0,0	0	0,0	12,41525	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylosin - scr	83	0	0,0	0	0,0	3,34337	n.d.	n.d.	7,50000	Kvalit
B1a Tylvalosin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim - scr	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	33	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	27	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	36	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadiazin - scr	48	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	36	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin - scr	48	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	36	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin - scr	48	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	36	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin - scr	48	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	36	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin - scr	48	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	36	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin - scr	48	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	36	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol - scr	48	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	36	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin - scr	48	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxyppyridazin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## syrové kravské mléko - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a	Sulfapyridin - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin	36	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin - scr	48	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol	36	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol - scr	48	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Tetracykliny										
B1a	Doxycyklin	14	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Doxycyklin - scr	68	0	0,0	0	0,0	2,42647	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Epi-Chlortetracycline - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Oxytetracycline - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Tetracycline - scr	33	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Chlortetracyklin	14	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Chlortetracyklin - scr	68	0	0,0	0	0,0	2,42647	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Oxytetracyklin	14	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Oxytetracyklin - scr	68	0	0,0	0	0,0	2,42647	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Tetracyklin	14	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a	Tetracyklin - scr	68	0	0,0	0	0,0	2,42647	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1	Anthelmintika										
B1bb	Albendazol (suma)	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Cambendazol	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Clorsulon	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Closantel	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Fenbendazol (suma)	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Flubendazol (suma)	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Levamisol	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Mebendazol (suma)	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Nitroxinil	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Oxibendazol	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Oxyclozanid	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Parbendazol	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Praziquantel	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Rafoxanid	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Thiabendazol (suma)	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Triclabendazol (suma)	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi	Abamectin	15	0	0,0	0	0,0	2,16667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Doramectin	15	0	0,0	0	0,0	2,16667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Emamectin	15	0	0,0	0	0,0	1,56667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Eprinomectin	15	0	0,0	0	0,0	2,16667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Ivermectin	15	0	0,0	0	0,0	2,16667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi	Levamisol	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1bi	Moxidectin	15	0	0,0	0	0,0	2,16667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1	NSAID										
B1dp	4-formylaminoantipyrin	7	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	5-hydroxyflunixin	7	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Carprofen	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Diclofenac	15	0	0,0	0	0,0	0,69000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Flufenamic acid	7	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Flunixin	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Ibuprofen	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Ketoprofen	7	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Meclofenamic acid	7	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Mefenamic acid	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Meloxicam	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Metamizol	7	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Naproxen	7	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Niflumic acid	7	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Oxyphenbutazon	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Phenylbutazon	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Tofenamová kyselina	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp	Vedaprofen	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2	Karbamáty a pyretroidy										
P1a	Cypermethrin (suma isomerů)	3	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a	Deltamethrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00147	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a	Lambda-cyhalothrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00087	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a	Permethrin (suma isomerů)	3	0	0,0	0	0,0	0,00525	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P1b	Aldicarb	3	0	0,0	0	0,0	0,00233	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b	Carbaryl	3	0	0,0	0	0,0	0,00083	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b	Carbofuran	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b	Methiocarb	3	0	0,0	0	0,0	0,00233	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg

## syrové kravské mléko - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P1b Methomyl	3	0	0,0	0	0,0	0,00083	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	3	0	0,0	0	0,0	0,00083	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	8	0	0,0	0	0,0	0,00074	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	8	0	0,0	0	0,0	0,00036	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	8	0	0,0	0	0,0	0,00038	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	8	0	0,0	0	0,0	0,00168	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	8	0	0,0	0	0,0	0,00111	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	8	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	8	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	8	0	0,0	0	0,0	0,00110	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Heptachlorepoxyd	6	0	0,0	0	0,0	0,00045	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlorepoxyd	2	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	8	0	0,0	0	0,0	0,00038	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	8	0	0,0	0	0,0	0,00106	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	2	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	2	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Malathion	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Phorate	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	2	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Chemické l.										
P2a Měď	15	10	66,7	0	0,0	0,06833	0,06000	0,09800	0,25000	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P2a Aldrin, dieldrin (suma)	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Alfa-HCH	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Beta-HCH	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a DDT (suma)	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Endosulfan - suma	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Gama-HCH (lindan)	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Heptachlor suma	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Heptachlorepoxyd	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Hexachlorbenzen	15	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Chlordan	15	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Metoxychlor	15	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
R2 Karbamáty a pyrethroidy										
P2a Bifenthrin	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Cypermethrin (suma isomerů)	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Deltamethrin	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Fenvalerát	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Indoxacarb	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Permethrin (suma isomerů)	15	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P2a Diazinon	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Glufosinát	15	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Glufosinát suma	15	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg
P2a Glyfosát	15	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Chlormekvat	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Chlorpyrifos	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Chlorpyrifos-methyl	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Mepikvat	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a N-acetyl-glufosinát	15	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Parathion	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Pendimethalin	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Pirimiphos-methyl	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R2 Ostatní										
P2a 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]	15	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2a Famoxadone	15	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Fipronil (suma fipronilu + fipronil	15	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	5	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	5	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	5	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	5	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	5	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	5	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	5	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										

## syrové kravské mléko - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
C1a	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	5	5	100,0	0	0,0	0,52880	0,53100	0,57900	0,59900	pg/g tuku
C1a	WHO-PCDD/F-TEQ	5	0	0,0	0	0,0	0,18100	n.d.	n.d.	0,18100	pg/g tuku
R3	HBCDD										
C1a	Alfa-HBCDD	5	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a	Beta-HBCDD	5	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a	Gama-HBCDD	5	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a	Suma-HBCDD	5	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3	PCB										
C1b	PCB - suma kongenerů	19	0	0,0	0	0,0	4,18421	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3	PFAS										
C1c	PFAS (suma)	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
C1c	PFHxS (Perfluorohexanesulfoni	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c	PFNA (Perfluorononanoic acid)	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c	PFOA (Perfluorooctanoic acid)	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c	PFOS (Perfluorooctanesulfonic a	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
R3	Chemické I.										
C2a	Arzén	6	0	0,0	0	0,0	0,00242	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a	Kadmium	6	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
C2a	Olovo	6	0	0,0	0	0,0	0,00167	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
C2a	Rtuť	6	0	0,0	0	0,0	0,00040	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R3	Mykotoxiny										
C3	Aflatoxin M1	31	1	3,2	0	0,0	0,00265	n.d.	n.d.	0,00700	µg/kg
R4	Thyreostatika										
A1b	2-thiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b	5-methylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b	5-propylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b	6-fenyl-2-thiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b	6-methylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b	Benzylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b	Mercaptobenzimidazole	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A1b	Tapazole	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
R4	Betaagonisté										
A1e	Brombuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e	Carbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	0,75000	µg/l
A1e	Cimaterol	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A1e	Cimbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1e	Clenbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	µg/l
A1e	Clencyclohexerol	2	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/l
A1e	Clenhexerol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1e	Clenisopenterol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e	Clenpenterol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e	Clenproperol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1e	Fenoterol	2	0	0,0	0	0,0	0,60000	n.d.	n.d.	0,60000	µg/l
A1e	Formoterol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e	Hydroxymethylclenbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e	Chlorbrombuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e	Isoxsuprim	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e	Labetalol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e	Mabuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e	Mapenterol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1e	Orciprenalin (metaprotenerol)	2	0	0,0	0	0,0	3,50000	n.d.	n.d.	3,50000	µg/l
A1e	Pirbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,60000	n.d.	n.d.	0,60000	µg/l
A1e	Ractopamin	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e	Ritodrin	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e	Salbutamol	2	0	0,0	0	0,0	0,60000	n.d.	n.d.	0,60000	µg/l
A1e	Salmeterol	2	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/l
A1e	Sotalol	2	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A1e	Terbutalin	2	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/l
A1e	Tulobuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e	Zilpaterol	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
R4	Amfenikol										
B	Florfenikol - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Florfenikol amin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Aminoglykosidy										
B	Apramycin - scr	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Dihydrostreptomycin - scr	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Gentamicin C1 - scr	22	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B	Gentamicin C1a - scr	22	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B	Gentamicin C2/C2a - scr	22	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg

## syrové kravské mléko - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B	Kanamycin - scr	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Linkomycin - scr	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Neomycin B (Framycetin) - scr	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Paromomycin - scr	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Spectinomycin - scr	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Streptomycin - scr	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Anthelmintika										
B	Abamectin	22	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Albendazol (suma)	22	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Clorsulon	22	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Closantel	22	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Doramectin	22	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Emamectin	22	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Eprinomectin	22	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Fenbendazol (suma)	22	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Flubendazol (suma)	22	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Ivermectin	22	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Levamisol	22	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Mebendazol (suma)	22	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Moxidectin	22	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Nitroxinil	22	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxibendazol	22	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxyclozanid	22	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Praziquantel	22	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Rafoxanid	22	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Thiabendazol (suma)	22	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Triclabendazol (suma)	22	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4	Betalaktámová antibiotika										
B	Amoxicilin - scr	22	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Ampicilin - scr	22	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Benzylpenicilin - scr	22	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Cloxacilin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Dicloxacilin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Fenoxymethylpenicilin (penicilin	22	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Nafcilin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Novobiocin - scr	22	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Oxacilin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Cefalosporiny										
B	Cefacetril - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalexin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalonium - scr	22	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Cefapirin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefazolin - scr	22	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Cefoperazon - scr	22	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Cefquinom - scr	22	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Ceftiofur - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Desfuroylceftiofur - scr	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Chinolony										
B	Ciprofloxacin - scr	22	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Danofloxacin - scr	22	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Difloxacin - scr	22	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Enrofloxacin - scr	22	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Flumequine - scr	22	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Kyselina oxolinová - scr	22	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Marbofloxacin - scr	22	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Sarafloxacin - scr	22	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4	Macrolidy										
B	CP-60,300 tulathromycin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Erythromycin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Gamithromycin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Pirlimycin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Spiramycin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tildipirosin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tilmicosin - scr	22	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Tulathromycin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Tylosin - scr	22	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Tylvalosin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	NSAID										
B	5-hydroxyflunixin	22	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg

## syrové kravské mléko - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B Carprofen	22	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Diclofenac	22	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Ketoprofen	22	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Meloxicam	22	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Metamizol	22	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Tolfenamová kyselina	22	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B Vedaprofen	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Ostatní										
B Rifaximin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Trimetoprim - scr	22	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4 Pleuromutiliny										
B 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tiamulin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Valnemulin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Sulfonamidy										
B Sulfadiazin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimethoxin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimidin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadoxin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaguanidin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfachlorpyridazin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamerazin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethizol - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxazol - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxydiazin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxypridazin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamonomethoxine - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfapyridin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaquinoxalin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfathiazol - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Tetracykliny										
B Doxycyklin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Chlortetracycline - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Oxytetracycline - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Tetracycline - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Chlortetracyklin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Oxytetracyklin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tetracyklin - scr	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 4 pg/g tuku	5	0	0	0	0	0
C3 Aflatoxin M1	MRL - 0,05 µg/kg	31	0	0	0	0	0

## syrové ovčí mléko

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A2b AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A2b AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A2b DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A2b SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1 Sloučeniny dle nař. 37/2010										
A2dd Dapson	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Gentamicin, neomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Chinolony sk.										
B1a Chinolony	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Macrolidy sk.										
B1a Macrolidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin - scr	3	0	0,0	0	0,0	17,50000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1 - scr	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a - scr	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Kanamycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin - scr	3	0	0,0	0	0,0	18,33333	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomyciny	1	0	0,0	0	0,0	62,50000	n.d.	n.d.	62,50000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1a Ampicilin - scr	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1a Cloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Oxacilin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalexin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Cefapirin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Cefoperazon - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur - scr	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## syrové ovčí mléko - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Difloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Lomefloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nalidixic acid - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Norfloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Ofloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Orbifloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Pefloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Sarafloxacin - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Macrolidy										
B1a CP-60,300 tulathromycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Erythromycin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Gamithromycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Josamycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Pirlimycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Spiramycin - scr	3	0	0,0	0	0,0	36,66667	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a Tildipirosin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tilmicosin - scr	3	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tulathromycin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tylosin - scr	3	0	0,0	0	0,0	4,16667	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
B1a Tylvalosin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B1a Rifaximin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Trimetoprim - scr	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Pleuromutiliny										
B1a 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tiamulin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Valnemulin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadiazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadimidin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfadoxin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaguanidin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamerazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethizol - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamethoxypyridazin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfamonomethoxine - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfapyridin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a Sulfathiazol - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Doxycyklin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Chlortetracycline - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit

## syrové ovčí mléko - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Chlortetracyklin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Flubendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxyclozanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parbendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Abamectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp 4-formylaminoantipyrin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp 5-hydroxyflunixin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Diclofenac	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meclofenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Metamizol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyrethroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg

## syrové ovčí mléko - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	1	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	1	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	1	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	1	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	1	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	1	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	1	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,64400	0,64400	0,64400	0,64400	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,36200	0,36200	0,36200	0,36200	pg/g tuku
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	2	0	0,0	0	0,0	3,75000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 PFAS										
C1c PFAS (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
C1c PFHxS (Perfluorohexanesulfoni	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFNA (Perfluorononanoic acid)	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOA (Perflorooctanoic acid)	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOS (Perflorooctanesulfonic a	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2a Kadmium	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2a Olovo	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Rtuť	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R3 Mykotoxiny										
C3 Aflatoxin M1	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 4 pg/g tuku	1	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 2 pg/g tuku	1	0	0	0	0	0

## syrové kozí mléko

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A2b AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A2b AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A2b DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A2b SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
R1 Sloučeniny dle nař. 37/2010										
A2dd Dapson	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
R1 Aminoglykosidy sk.										
B1a Gentamicin, neomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Macrolidy sk.										
B1a Macrolidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin - scr	4	0	0,0	0	0,0	19,37500	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1 - scr	3	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a - scr	3	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	3	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Kanamycin - scr	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin - scr	3	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin - scr	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin - scr	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin - scr	4	0	0,0	0	0,0	20,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomyciny	1	0	0,0	0	0,0	62,50000	n.d.	n.d.	62,50000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin - scr	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1a Ampicilin - scr	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin - scr	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1a Cloxacilin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Oxacilin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalexin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium - scr	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Cefapirin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin - scr	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Cefoperazon - scr	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur - scr	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin - scr	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Danofloxacin - scr	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Difloxacin - scr	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Enrofloxacin - scr	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Flumequine - scr	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová - scr	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Lomefloxacin - scr	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Marbofloxacin - scr	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nalidixic acid - scr	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Norfloxacin - scr	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Ofloxacin - scr	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg

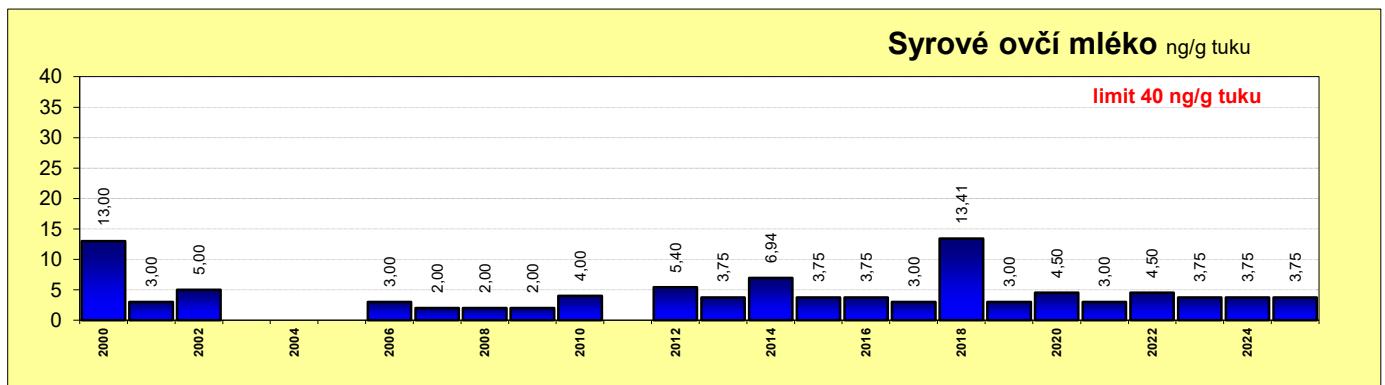
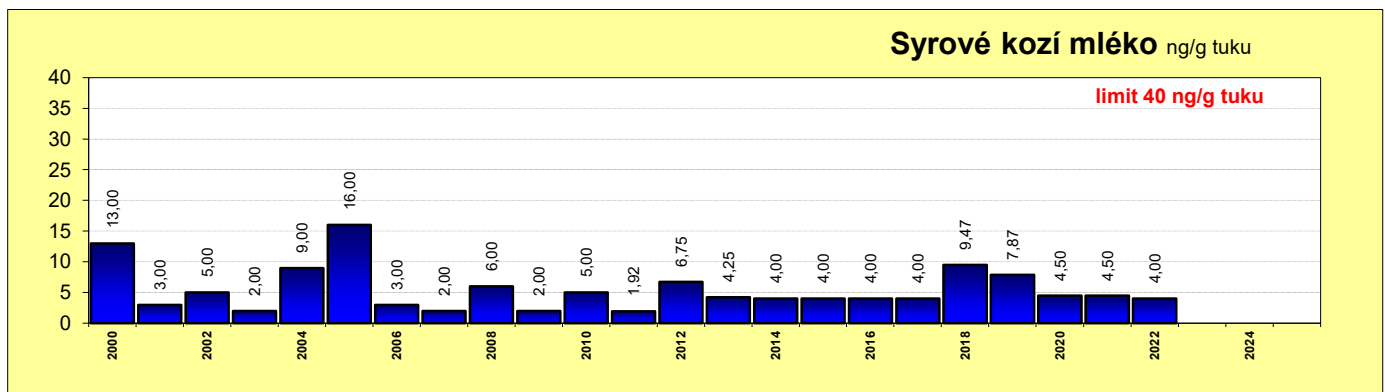
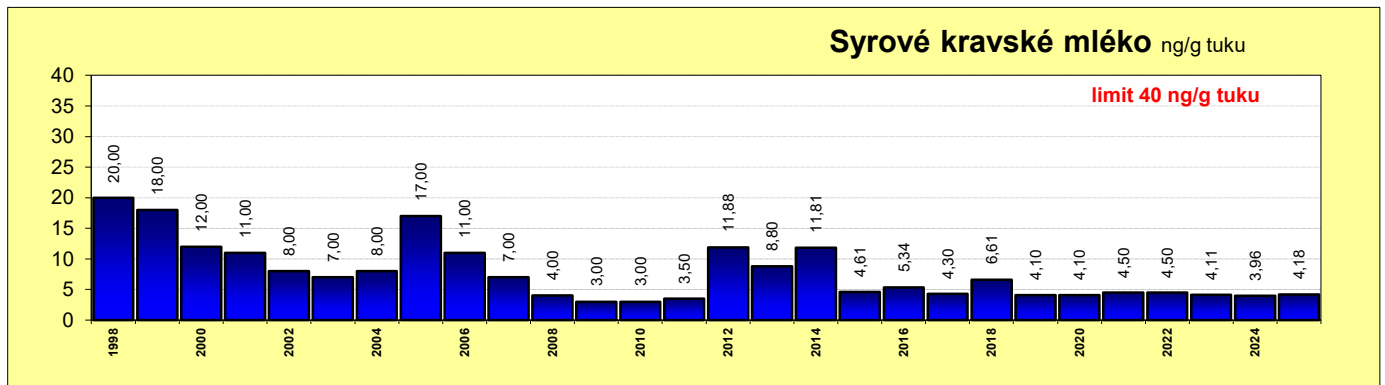
## syrové kozí mléko - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka	
B1a	Orbifloxacin - scr	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Pefloxacin - scr	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Sarafloxacin - scr	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1	Macrolidy										
B1a	CP-60,300 tulathromycin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Erythromycin - scr	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Gamithromycin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Josamycin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pirlimycin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Spiramycin - scr	4	0	0,0	0	0,0	28,75000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
B1a	Tildipirosin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tilmicosin - scr	4	0	0,0	0	0,0	8,12500	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tulathromycin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tylosin - scr	4	0	0,0	0	0,0	3,75000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
B1a	Tylvalosin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Ostatní										
B1a	Rifaximin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Trimetoprim - scr	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1	Pleuromutiliny										
B1a	8-alfa-hydroxy-mutilin-S	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tiamulin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Valnemulin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Sulfonamidy										
B1a	Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadiazin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimidin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimidin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadoxin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaguanidin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfachlorpyridazin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfamerazin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethazol - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxazol - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxydiazin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxypyridazin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamonomethoxine - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfapyridin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Tetracykliny										
B1a	Doxycyklin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Chlortetracycline - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Oxytetracycline - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Tetracycline - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Chlortetracyklin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Oxytetracyklin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tetracyklin - scr	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Anthelmintika										
B1bb	Albendazol (suma)	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Cambendazol	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Clorsulon	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Closantel	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Fenbendazol (suma)	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Flubendazol (suma)	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Levamisol	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Mebendazol (suma)	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb	Nitroxinil	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Oxibendazol	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb	Oxyclozanid	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

## syrové kozí mléko - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1bb Parabendazol	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Abamectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	3	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1bi Moxidectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 NSAID										
B1dp 4-formylaminoantipyrin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp 5-hydroxyflunixin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Carprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Diclofenac	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
B1dp Flufenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ibuprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Ketoprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meclofenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Mefenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Meloxicam	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Metamizol	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Naproxen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Niflumic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Oxyphenbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Phenylbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Tolfenamová kyselina	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1dp Vedaprofen	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00060	n.d.	n.d.	0,00060	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00070	n.d.	n.d.	0,00070	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Arzén	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2a Kadmium	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
C2a Olovo	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
C2a Rtuť	1	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00020	mg/kg
R3 Mykotoxiny										
C3 Aflatoxin M1	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	µg/kg

## Průměrný obsah sumy PCB v syrovém kravském, kozím a ovčím mléce



## Slepičí vejce

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	28	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b AOZ	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b DNSH	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c HMMNI	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ipronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ipronidazol-OH	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Metronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c MNZOH	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A2c Ornidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Secnidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ternidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Tinidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktámová antibiotika	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Macrolidy sk.										
B1a Macrolidy	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	9	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin - scr	9	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	9	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin - scr	9	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1 - scr	9	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a - scr	9	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	9	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Kanamycin - scr	9	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin - scr	9	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	9	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin - scr	9	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin - scr	9	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin - scr	9	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin	6	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	20	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Ampicilin	6	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	20	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin	6	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	20	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Cloxacilin	6	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Cloxacilin - scr	20	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Dicloxacilin	6	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Dicloxacilin - scr	20	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin)	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin	6	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxacilin - scr	20	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalexin - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	9	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur - scr	9	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg

## Slepičí vejce - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1	Chinolony										
B1a	Ciprofloxacin - scr	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Danofloxacin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Danofloxacin - scr	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Difloxacin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Difloxacin - scr	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Enrofloxacin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Enrofloxacin - scr	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Flumequine	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Flumequine - scr	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Kyselina oxolinová	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Kyselina oxolinová - scr	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Lomefloxacin - scr	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Marbofloxacin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Marbofloxacin - scr	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Nalidixic acid - scr	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Norfloxacin - scr	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Ofloxacin - scr	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Orbifloxacin - scr	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Pefloxacin - scr	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a	Sarafloxacin - scr	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1	Macrolidy										
B1a	CP-60,300 tulathromycin - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Erythromycin - scr	26	0	0,0	0	0,0	3,65385	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a	Gamithromycin - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Josamycin - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pirlimycin - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Spiramycin - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tildipirosin - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tilmicosin - scr	19	0	0,0	0	0,0	15,52632	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tulathromycin - scr	9	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tylosin - scr	26	0	0,0	0	0,0	4,61538	n.d.	n.d.	7,50000	Kvalit
B1a	Tylvalosin - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Ostatní										
B1a	Rifaximin - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Trimetoprim - scr	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1	Pleuromutiliny										
B1a	8-alfa-hydroxy-mutilin-S	9	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tiamulin - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Valnemulin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Valnemulin - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Sulfonamidy										
B1a	Sulfadiazin	11	0	0,0	0	0,0	14,09091	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadiazin - scr	15	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin	11	0	0,0	0	0,0	14,09091	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin - scr	15	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimidin	11	0	0,0	0	0,0	14,09091	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimidin - scr	15	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadoxin	11	0	0,0	0	0,0	14,09091	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfadoxin - scr	15	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaguandinin - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfachlorpyridazin	11	0	0,0	0	0,0	14,09091	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfachlorpyridazin - scr	15	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamerazin	11	0	0,0	0	0,0	14,09091	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfamerazin - scr	15	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethizol - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxazol	11	0	0,0	0	0,0	14,09091	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxazol - scr	15	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxydiazin	11	0	0,0	0	0,0	14,09091	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxydiazin - scr	15	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxypyridazin - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamonomethoxine - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfapyridin - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin	11	0	0,0	0	0,0	14,09091	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin - scr	15	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol	11	0	0,0	0	0,0	14,09091	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol - scr	15	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Tetracykliny										
B1a	Doxycyklin	6	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit

## Slepičí vejce - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Doxycyklin - scr	20	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Epi-Chlortetracycline - scr	9	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Epi-Oxytetracycline - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Epi-Tetracycline - scr	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Chlortetracyklin	6	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	20	0	0,0	0	0,0	11,25000	n.d.	n.d.	25,00000	Kvalit
B1a Oxytetracyklin	6	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	20	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Tetracyklin	6	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	20	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
R1 Anthelmintika										
B1bb Albendazol (suma)	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Cambendazol	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Clorsulon	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Closantel	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Fenbendazol (suma)	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Levamisol	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1bb Mebendazol (suma)	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Oxyclozanid	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Parabendazol	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Praziquantel	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B1bb Thiabendazol (suma)	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bb Triclabendazol (suma)	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1bi Abamectin	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Doramectin	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Emamectin	5	0	0,0	0	0,0	2,10000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Eprinomectin	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Ivermectin	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1bi Moxidectin	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Kokcidiostatika										
B2 Arprinocid	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Clazuril	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Clopidol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Decoquinat	25	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Diaveridin	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Diclazuril	25	0	0,0	0	0,0	0,90000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Dinitolmid	5	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Ethopabate	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Halofuginon	25	0	0,0	0	0,0	0,90000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Lasalocid	25	0	0,0	0	0,0	1,68000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2 Maduramicin	25	0	0,0	0	0,0	0,90000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Monensin sodium	25	0	0,0	0	0,0	0,90000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Narazin	25	0	0,0	0	0,0	0,90000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Nequinat (Methyl benzoate)	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2 Nikarbazin (DNC)	25	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Nitromide	5	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2 Robenidin	25	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Salinomycin sodium	25	0	0,0	0	0,0	0,92600	n.d.	n.d.	1,05000	µg/kg
B2 Semduramicin	25	0	0,0	0	0,0	0,90000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfon	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2 Toltrazuril sulfoxid	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Ostatní										
B2 Amprolium	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P1b Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Carbaryl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P1b Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1b Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										

## Slepičí vejce - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	24	0	0,0	0	0,0	0,00072	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	24	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	24	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	24	2	8,3	0	0,0	0,00570	n.d.	n.d.	0,06950	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	24	0	0,0	0	0,0	0,00108	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	24	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	24	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	24	0	0,0	0	0,0	0,00108	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Heptachlorepoxyd	18	0	0,0	0	0,0	0,00044	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlorepoxyd	6	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	24	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	24	0	0,0	0	0,0	0,00103	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Chemické l.										
P2ab Měď	12	12	100,0	0	0,0	0,53583	0,54000	0,57800	0,62000	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P2ab Aldrin, dieldrin (suma)	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Alfa-HCH	12	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2ab Beta-HCH	12	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2ab DDT (suma)	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Endosulfan - suma	12	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2ab Gama-HCH (lindan)	12	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2ab Heptachlor suma	12	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2ab Heptachlorepoxyd	12	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2ab Hexachlorbenzen	12	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2ab Chlordan	12	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2ab Metoxychlor	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P2ab Bifenthrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Carbaryl	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Carbofuran	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Cyfluthrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Cypermethrin (suma isomerů)	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Deltamethrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Fenprothrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00400	n.d.	n.d.	0,00400	mg/kg
P2ab Fenvalerát	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Indoxacarb	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Lambda-cyhalothrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2ab Permethrin (suma isomerů)	12	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2ab Propoxur	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Pyridaben	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P2ab Azinphos-ethyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2ab Azinphos-methyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2ab Coumaphos	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Diazinon	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Dichlorvos	12	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
P2ab Dimethoate	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Ethion	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Etrifos	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Fenitrothion	12	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2ab Fenthion	12	0	0,0	0	0,0	0,00450	n.d.	n.d.	0,00450	mg/kg
P2ab Formothion	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Glufosinát	12	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2ab Glufosinát suma	12	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg
P2ab Glyphosát	12	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2ab Chlormekvat	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Chlorpyrifos	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Chlorpyrifos-methyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Malathion	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2ab Mepikvat	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Methamidophos	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2ab Methidathion	12	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg

## Slepičí vejce - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P2ab N-acetyl-glufosinát	12	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2ab Omethoat	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Parathion	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Parathion-methyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2ab Pendimethalin	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Phosphamidon	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Pirimiphos-methyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Sulfotep	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Triazophos	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2ab Trichlorfon	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Ostatní										
P2ab 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]	12	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2ab Cyromazine	12	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2ab Diflubenzuron	12	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P2ab Etoxazole	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Famoxadone	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Fipronil (suma fipronilu + fipronil	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Flufenoxuron	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Pyriproxyfen	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Spinosad (suma Spinosyn A a S	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Teflubenzuron	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Thiamethoxam	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Ostatní farmaka										
P2ab Amitraz	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	6	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	6	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	6	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	6	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	6	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	6	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	6	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	6	6	100,0	0	0,0	0,42617	0,40900	0,46700	0,48400	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	6	0	0,0	0	0,0	0,18100	n.d.	n.d.	0,18100	pg/g tuku
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	6	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	6	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	6	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	6	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	16	0	0,0	0	0,0	4,31250	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 PFAS										
C1c PFAS (suma)	10	1	10,0	0	0,0	0,20700	n.d.	0,20700	0,27000	µg/kg
C1c PFHxS (Perfluorohexanesulfoni	10	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFNA (Perfluorononanoic acid)	10	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOA (Perfluorooctanoic acid)	10	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C1c PFOS (Perfluorooctanesulfonic a	10	1	10,0	0	0,0	0,07200	n.d.	0,07200	0,27000	µg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	6	1	16,7	0	0,0	0,00368	n.d.	0,00875	0,01500	mg/kg
C2a Olovo	6	0	0,0	0	0,0	0,00383	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
C2a Rtuť	6	1	16,7	0	0,0	0,00130	n.d.	0,00305	0,00560	mg/kg
R4 Amfenikol										
B Florfenikol - scr	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Florfenikol amin - scr	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Aminoglykosidy										
B Apramycin - scr	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Dihydrostreptomycin - scr	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Gentamicin C1 - scr	24	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C1a - scr	24	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Gentamicin C2/C2a - scr	24	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B Kanamycin - scr	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Linkomycin - scr	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Neomycin B (Framycetin) - scr	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Paromomycin - scr	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Spectinomycin - scr	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Streptomycin - scr	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4 Anthelmintika										
B Abamectin	24	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg

## Slepičí vejce - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B	Albendazol (suma)	24	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Clorsulon	24	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Closantel	24	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Doramectin	24	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Emamectin	24	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Eprinomectin	24	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Fenbendazol (suma)	24	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Flubendazol (suma)	24	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Ivermectin	24	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Levamisol	24	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Mebendazol (suma)	24	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Moxidectin	24	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Nitroxinil	24	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxibendazol	24	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Oxyclozanid	24	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Praziquantel	24	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Rafoxanid	24	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Thiabendazol (suma)	24	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B	Triclabendazol (suma)	24	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
R4	Betalaktámová antibiotika										
B	Amoxicilin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ampicilin - scr	24	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Benzylpenicilin - scr	24	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Cloxacilin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Dicloxacilin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Fenoxymethylpenicilin (penicilin	24	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Nafcilin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Novobiocin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Oxacilin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Cefalosporiny										
B	Cefacetril - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalexin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefalonium - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefapirin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefazolin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefoperazon - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Cefquinom - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Ceftiofur - scr	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B	Desfuroylceftiofur - scr	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R4	Chinolony										
B	Ciprofloxacin - scr	24	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Danofloxacin - scr	24	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Difloxacin - scr	24	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Enrofloxacin - scr	24	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Flumequine - scr	24	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Kyselina oxolinová - scr	24	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Marbofloxacin - scr	24	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B	Sarafloxacin - scr	24	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4	Kokcidostatika										
B	Clazuril	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Decoquinat	24	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Diclazuril	24	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Halofuginon	24	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Lasalocid	24	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Maduramicin	24	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Monensin sodium	24	1	4,2	1	4,2	0,78750	n.d.	n.d.	7,40000	µg/kg
B	Narazin	24	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Nikarbazin (DNC)	24	5	20,8	0	0,0	2,07083	n.d.	3,98000	14,60000	µg/kg
B	Robenidin	24	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B	Salinomycin sodium	24	3	12,5	1	4,2	1,15417	n.d.	0,99000	14,30000	µg/kg
B	Semduramicin	24	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B	Toltrazuril	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Toltrazuril sulfon	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Toltrazuril sulfoxid	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4	Macrolidy										
B	CP-60,300 tulathromycin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Erythromycin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Gamithromycin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B	Pirlimycin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## Slepičí vejce - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B Spiramycin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tildipirosin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tilmicosin - scr	24	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Tulathromycin - scr	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tylosin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tylvalosin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Ostatní										
B Amprolium	24	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B Rifaximin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Trimetoprim - scr	24	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R4 Pleuromutiliny										
B 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tiamulin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Valnemulin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Sulfonamidy										
B Sulfadiazin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimethoxin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimidin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadoxin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaguanidin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfachlorpyridazin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamerazin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethizol - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxazol - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxydiazin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxypridazin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamonomethoxine - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfapyridin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaquinoxalin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfathiazol - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R4 Tetracykliny										
B Doxycyklin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Chlortetracycline - scr	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Epi-Oxytetracycline - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Epi-Tetracycline - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Chlortetracyklin - scr	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Oxytetracyklin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tetracyklin - scr	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
P1c DDT (suma)	MRL - 0,05 mg/kg	22	1	0	1	0	0
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 5 pg/g tuku	6	0	0	0	0	0
C1c PFAS (suma)	ML - 1,7 µg/kg	10	0	0	0	0	0
C1c PFOS (Perflorooctanesulfonic acid)	ML - 1 µg/kg	10	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	AL - 0,02 mg/kg	5	0	1	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	5	1	0	0	0	0
B Monensin sodium	ML - 2 µg/kg	23	0	0	0	0	1
B Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B Salinomycin sodium	ML - 3 µg/kg	22	1	0	0	0	1

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
<b>Monensin sodium</b>			
10.06.2025	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	7,4 µg/kg
<b>Salinomycin sodium</b>			
23.04.2025	Chomutov	Chomutov	14,3 µg/kg

## Slepičí vejce - cílené vyšetření

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2b Monensin sodium	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2b Salinomycinát sodný	3	2	66,7	2	66,7	10,16667	7,30000	19,62000	22,70000	µg/kg

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
<b>Salinomycinát sodný</b>			
12.05.2025	Chomutov	Chomutov	7,3 µg/kg
20.05.2025	Chomutov	Chomutov	22,7 µg/kg

## křepelčí vejce

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A2c Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
R1 Amfenikol										
B1a Florfenikol - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Florfenikol amin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Aminoglykosidy										
B1a Apramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Dihydrostreptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Gentamicin C1 - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C1a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Gentamicin C2/C2a - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Kanamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Linkomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1a Neomycin B (Framycetin) - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Paromomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Spectinomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Streptomycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ampicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Benzylpenicilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Dicloxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Fenoxymethylpenicilin (penicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Nafcilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Novobiocin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Oxacilin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1 Cefalosporiny										
B1a Cefacetril - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalexin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefalonium - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefapirin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefazolin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefoperazon - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Cefquinom - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a Ceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Desfuroylceftiofur - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
R1 Chinolony										
B1a Ciprofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Danofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Difloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Enrofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Flumequine - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Lomefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Marbofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nalidixic acid - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Norfloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Ofloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Orbifloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Pefloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg

## křepelčí vejce - pokračování

	analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a	Sarafloxacin - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1	Macrolidy										
B1a	CP-60,300 tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Erythromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Gamithromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Josamycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Pirlimycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Spiramycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tildipirosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tilmicosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tulathromycin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tylosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tylvalosin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Ostatní										
B1a	Rifaximin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Trimetoprim - scr	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1	Pleuromutiliny										
B1a	8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Tiamulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Valnemulin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Sulfonamidy										
B1a	Sulfadiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimethoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadimidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfadoxin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaguanidin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfachlorpyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamerazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethizol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxydiazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamethoxyypyridazin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfamonomethoxine - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfapyridin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfaquinoxalin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Sulfathiazol - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Tetracykliny										
B1a	Doxycyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Chlortetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Epi-Oxytetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Epi-Tetracycline - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Chlortetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a	Oxytetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1a	Tetracyklin - scr	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Kokcidostatika										
B2	Arprinocid	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Clazuril	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2	Clopidol	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Decoquinat	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2	Diaveridin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Diclazuril	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Dinitolmid	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2	Ethopabate	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Halofuginon	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Lasalocid	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Maduramicin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Monensin sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Narazin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Nequinat (Methyl benzoquate)	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Nikarbazin (DNC)	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2	Nitromide	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2	Robenidin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2	Salinomycin sodium	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Semduramicin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
B2	Toltrazuril	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2	Toltrazuril sulfon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2	Toltrazuril sulfoxid	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
R1	Ostatní										
B2	Amprolium	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

## křepelčí vejce - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1d Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg

med

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	21	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	17	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	17	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b AOZ	17	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b DNSH	17	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	17	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	14	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c HMMNI	14	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Iprnidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Iprnidazol-OH	14	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Metronidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c MNZOH	14	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A2c Ornidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A2c Ronidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Secnidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Ternidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A2c Tinidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
R1 Sloučeniny dle nař. 37/2010										
A2dd Dapson	18	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
R1 Betalaktámová antibiotika sk.										
B1a Beta laktamová antibiotika	83	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Macrolidy sk.										
B1a Macrolidy	83	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Sulfoamidy sk.										
B1a Sulfonamidy	83	1	1,2	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Tetracykliny sk.										
B1a Tetracykliny	83	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Aminoglykosidy										
B1a Dihydrostreptomycin - scr	83	0	0,0	0	0,0	2,68072	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Streptomycin - scr	83	0	0,0	0	0,0	3,10241	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Streptomyciny	83	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R1 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin - scr	83	0	0,0	0	0,0	11,56627	n.d.	n.d.	15,00000	Kvalit
B1a Ampicilin - scr	83	0	0,0	0	0,0	11,56627	n.d.	n.d.	15,00000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	83	0	0,0	0	0,0	9,63855	n.d.	n.d.	12,50000	Kvalit
R1 Chinolony										
B1a Danofloxacin	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Difloxacin	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Enrofloxacin	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Flumequine	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Kyselina oxolinová	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Lomefloxacin	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Marbofloxacin	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Nalidixic acid	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Norfloxacin	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Ofloxacin	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Orbifloxacin	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Pefloxacin	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1a Sarafloxacin	33	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Macrolidy										
B1a Erythromycin - scr	83	0	0,0	0	0,0	3,85542	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Tilmicosin - scr	31	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1a Tylosin - scr	83	0	0,0	0	0,0	5,78313	n.d.	n.d.	7,50000	Kvalit
R1 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1a Sulfadiazin - scr	19	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1a Sulfadimethoxin - scr	83	1	1,2	0	0,0	3,91566	n.d.	n.d.	10,00000	Kvalit
B1a Sulfadimidin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1a Sulfadimidin - scr	83	1	1,2	0	0,0	3,91566	n.d.	n.d.	10,00000	Kvalit
B1a Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1a Sulfadoxin - scr	83	1	1,2	0	0,0	7,83133	n.d.	n.d.	20,00000	Kvalit
B1a Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1a Sulfachlorpyridazin - scr	83	1	1,2	0	0,0	3,91566	n.d.	n.d.	10,00000	Kvalit
B1a Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1a Sulfamerazin - scr	83	1	1,2	0	0,0	3,91566	n.d.	n.d.	10,00000	Kvalit

## med - pokračování

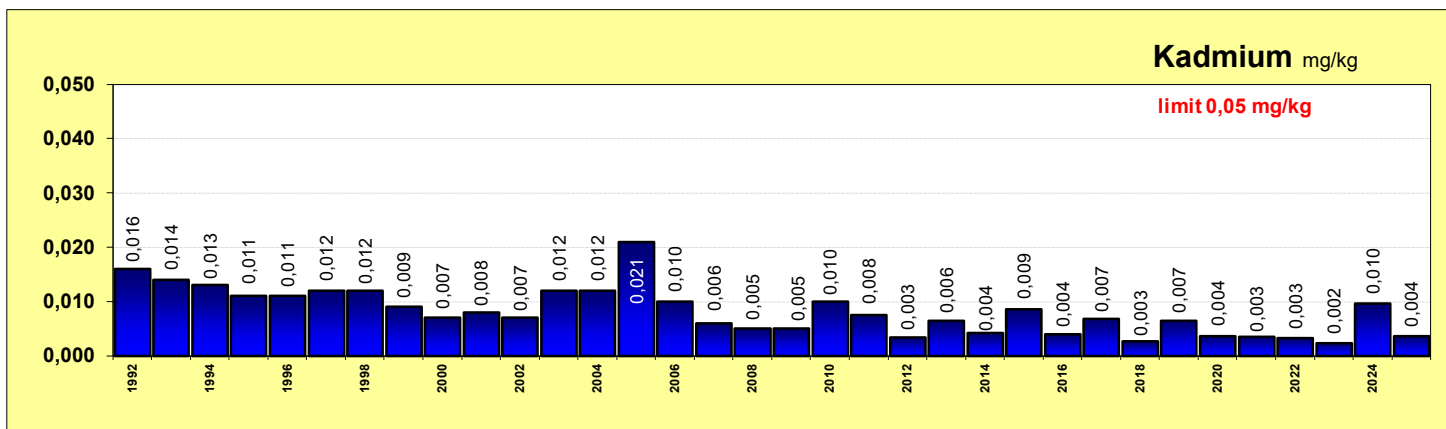
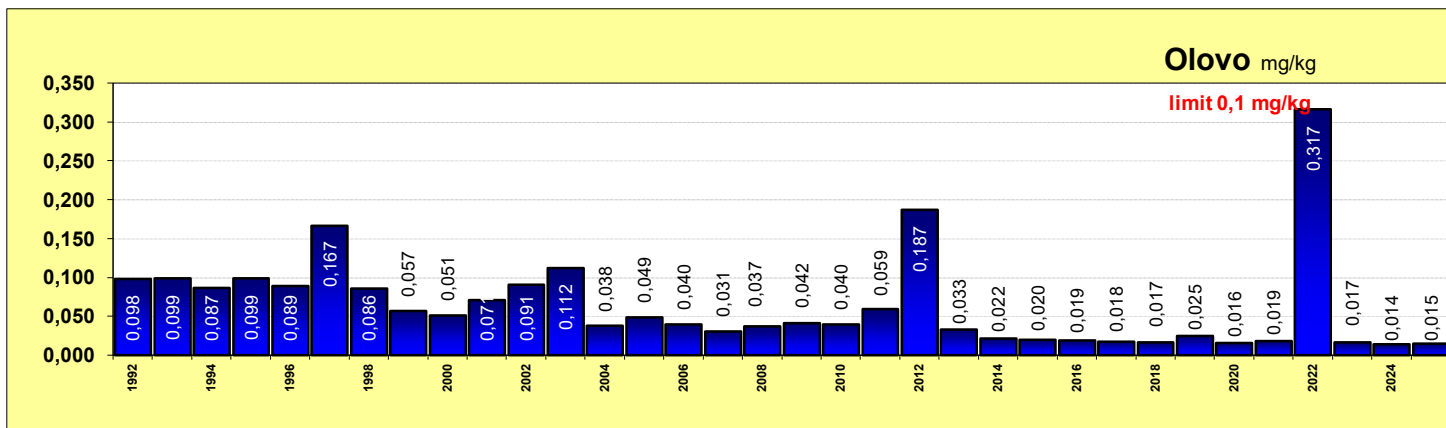
analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1a Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1a Sulfamethoxazol - scr	83	1	1,2	0	0,0	3,91566	n.d.	n.d.	10,00000	Kvalit
B1a Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1a Sulfamethoxydiazin - scr	19	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1a Sulfaquinoxalin - scr	83	1	1,2	0	0,0	3,91566	n.d.	n.d.	10,00000	Kvalit
B1a Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B1a Sulfathiazol - scr	83	1	1,2	0	0,0	7,83133	n.d.	n.d.	20,00000	Kvalit
R1 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin - scr	19	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	83	0	0,0	0	0,0	3,85542	n.d.	n.d.	5,00000	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	83	0	0,0	0	0,0	7,71084	n.d.	n.d.	10,00000	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	83	0	0,0	0	0,0	5,78313	n.d.	n.d.	7,50000	Kvalit
R1 Ostatní farmaka										
B1ba Amitraz	6	2	33,3	0	0,0	5,08650	n.d.	8,50000	8,50000	mg/kg
R1 Organofosfáty										
B1bc Coumaphos	10	0	0,0	0	0,0	0,00535	n.d.	n.d.	0,01300	mg/kg
R1 Karbamáty a pyretroidy										
B1bf Fluvalinat	14	0	0,0	0	0,0	0,00399	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1a Cypermethrin (suma isomerů)	6	0	0,0	0	0,0	0,00133	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Deltamethrin	6	0	0,0	0	0,0	0,00128	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1a Fluvalinat	2	0	0,0	0	0,0	0,00450	n.d.	n.d.	0,00450	mg/kg
P1a Lambda-cyhalothrin	6	0	0,0	0	0,0	0,00072	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1a Permethrin (suma isomerů)	6	0	0,0	0	0,0	0,00454	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	9	0	0,0	0	0,0	0,00069	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	9	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	9	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	9	0	0,0	0	0,0	0,00156	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	9	0	0,0	0	0,0	0,00107	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	9	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	9	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	9	0	0,0	0	0,0	0,00103	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Heptachloreoxid	6	0	0,0	0	0,0	0,00045	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachloreoxid	3	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	9	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Diazinon	6	0	0,0	0	0,0	0,00133	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1d Chlorpyrifos	6	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Chlorpyrifos-methyl	6	0	0,0	0	0,0	0,00167	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Malathion	6	0	0,0	0	0,0	0,00317	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Phorate	6	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P1d Pirimiphos-methyl	6	0	0,0	0	0,0	0,00133	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R2 Chemické l.										
P2a Měď	14	13	92,9	0	0,0	0,42321	0,34500	0,80700	1,02000	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P2a Aldrin, dieldrin (suma)	14	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Alfa-HCH	14	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Beta-HCH	14	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a DDT (suma)	14	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Endosulfan - suma	14	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Gama-HCH (lindan)	14	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Heptachlor suma	14	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Heptachloreoxid	14	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Hexachlorbenzen	14	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2a Chlordan	14	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2a Metoxychlor	14	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
R2 Karbamáty a pyretroidy										
P2a Bifenthrin	14	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Cypermethrin (suma isomerů)	14	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Deltamethrin	14	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Fenvalerát	14	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2a Indoxacarb	14	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Permethrin (suma isomerů)	14	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P2a Diazinon	14	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Glufosinát	14	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Glufosinát suma	14	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg

## med - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P2a Glyfosát	14	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Chlormekvat	14	3	21,4	0	0,0	0,00500	n.d.	0,00680	0,04700	mg/kg
P2a Chlorpyrifos	14	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Chlorpyrifos-methyl	14	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Mepikvat	14	4	28,6	0	0,0	0,00321	n.d.	0,00960	0,01600	mg/kg
P2a N-acetyl-glufosinát	14	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2a Parathion	14	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Pendimethalin	14	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Pirimiphos-methyl	14	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R2 Ostatní										
P2a 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]	14	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2a Famoxadone	14	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2a Fipronil (suma fipronilu + fipronil	14	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	14	6	42,9	0	0,0	0,00357	n.d.	0,00670	0,01200	mg/kg
C2a Olovo	14	0	0,0	0	0,0	0,01486	n.d.	n.d.	0,02500	mg/kg
C2a Rtuť	14	1	7,1	0	0,0	0,00105	n.d.	n.d.	0,00880	mg/kg
R4 Betalaktámová antibiotika sk.										
B Beta laktámová antibiotika	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R4 Macrolidy sk.										
B Macrolidy	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R4 Sulfoamidy sk.										
B Sulfonamidy	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R4 Tetracykliny sk.										
B Tetracykliny	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R4 Aminoglykosidy										
B Dihydrostreptomycin - scr	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B Streptomycin - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Streptomyciny	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R4 Betalaktámová antibiotika										
B Amoxicilin - scr	5	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B Ampicilin - scr	5	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B Benzylpenicilin - scr	5	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
R4 Karbamáty a pyretroidy										
B Fluvalinát	5	0	0,0	0	0,0	0,00480	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
R4 Macrolidy										
B Erythromycin - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Tilmicosin - scr	5	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B Tylosin - scr	5	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
R4 Organofosfáty										
B Coumaphos	5	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
R4 Ostatní farmaka										
B Amitraz	5	2	40,0	0	0,0	0,00580	n.d.	0,00720	0,00800	mg/kg
R4 Sulfonamidy										
B Sulfadimethoxin - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadimidin - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfadoxin - scr	5	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
B Sulfachlorpyridazin - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamerazin - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfamethoxazol - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfaquinoxalin - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Sulfathiazol - scr	5	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
R4 Tetracykliny										
B Chlortetracyklin - scr	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B Oxytetracyklin - scr	5	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
B Tetracyklin - scr	5	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1ba Amitraz	MRL - 200 µg/kg	6	0	0	0	0	0
P2a Chlormekvat	MRL - 0,05 mg/kg	13	0	1	0	0	0
P2a Mepikvat	MRL - 0,05 mg/kg	14	0	0	0	0	0
C2a Kadmium	AL - 0,05 mg/kg	14	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	13	0	1	0	0	0
B Amitraz	MRL - 200 µg/kg	5	0	0	0	0	0

## Průměrný obsah CL v medu



## střívka

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	5	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	µg/kg
R1 Nitrofurany										
A2b AHD	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A2b AMOZ	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A2b AOZ	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b DNSH	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2b SEM	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg

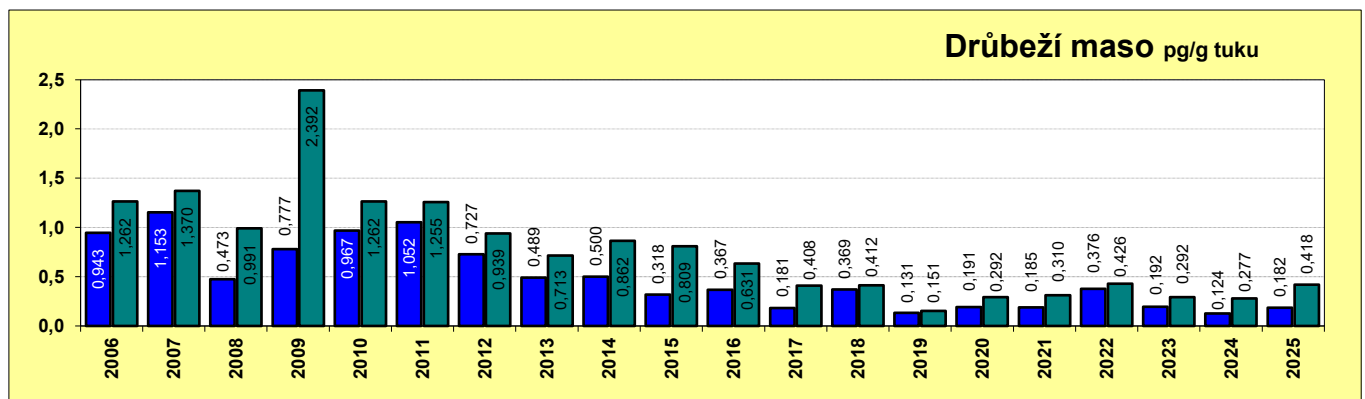
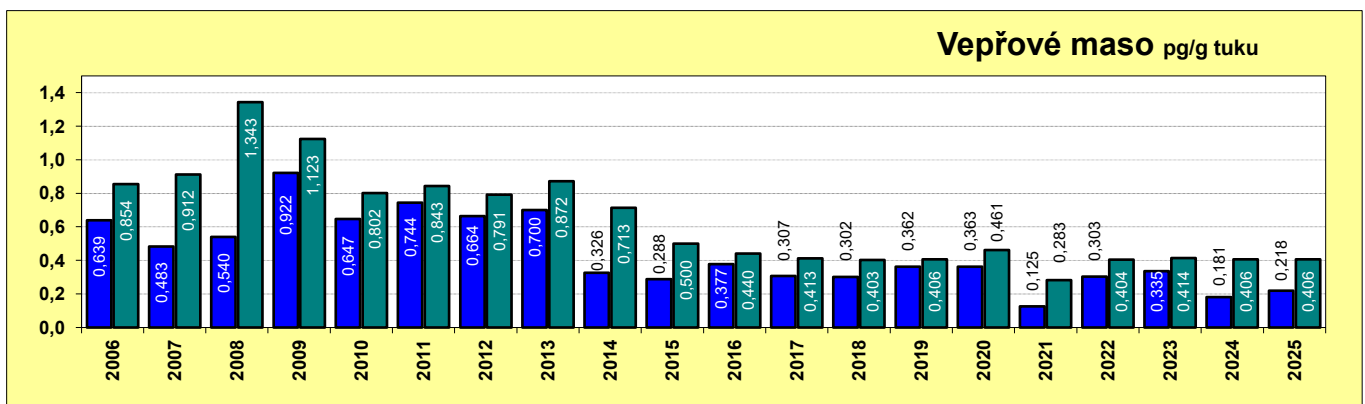
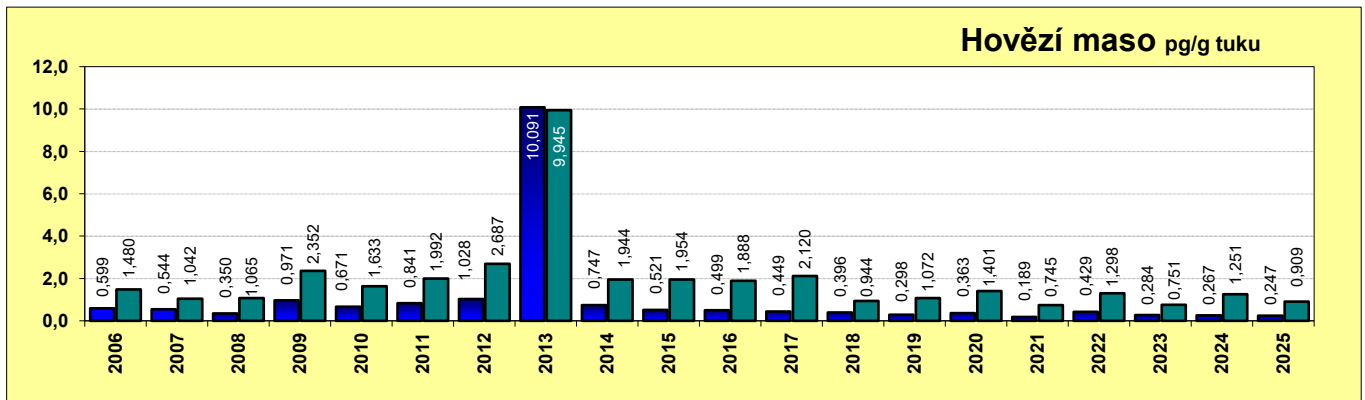
## hlemýždi - sval

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	2	2	100,0	0	0,0	0,07150	0,07150	0,11430	0,12500	mg/kg
C2a Olovo	2	1	50,0	0	0,0	0,00700	0,00700	0,00940	0,01000	mg/kg
C2a Rtuť	2	1	50,0	0	0,0	0,00475	0,00475	0,00815	0,00900	mg/kg

## hlemýždi - sval - cílené vyšetření

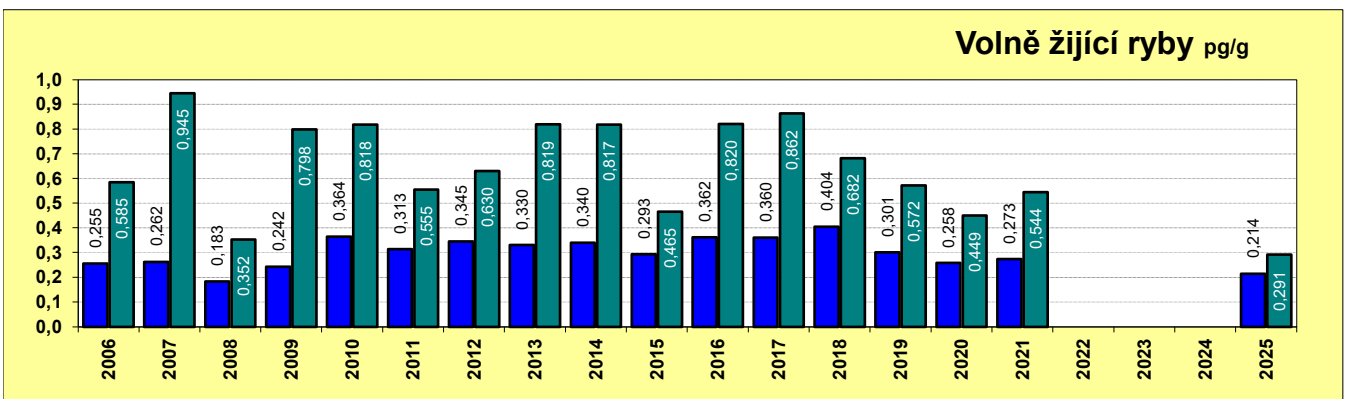
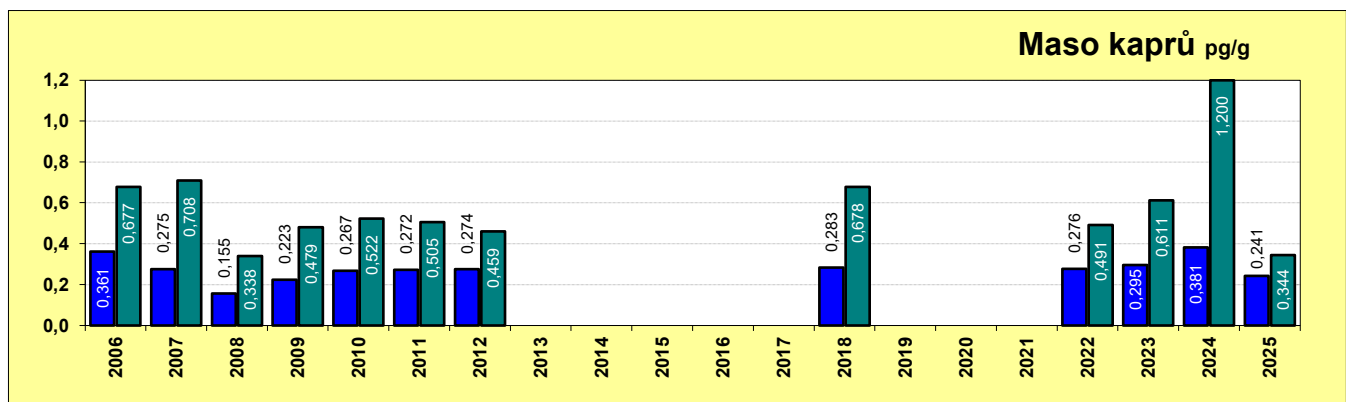
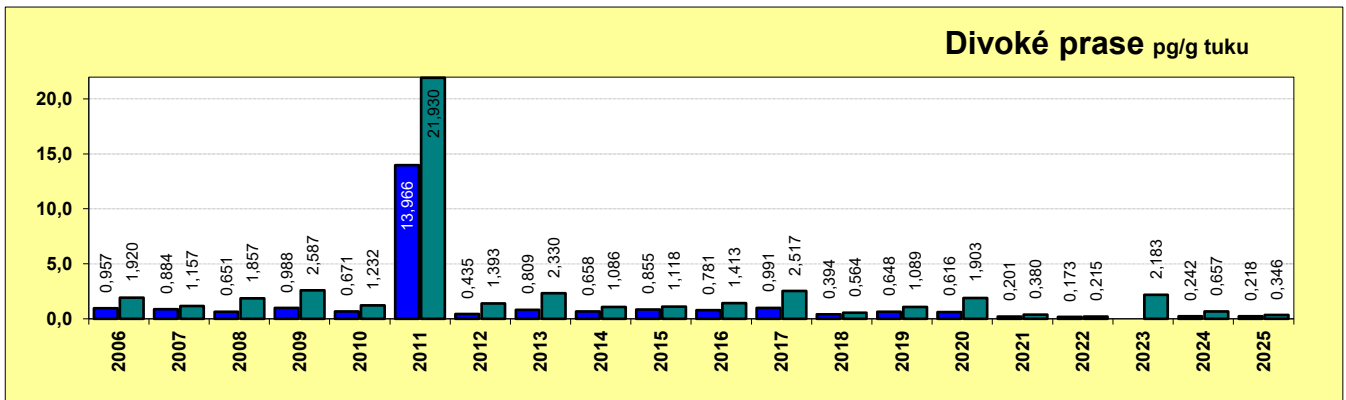
analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
C2a Olovo	1	1	100,0	0	0,0	0,02400	0,02400	0,02400	0,02400	mg/kg

## Průměrný obsah dioxinů v potravinách a surovinách



WHO-PCDD/F-TEQ  
 WHO-PCDD/F-PCB-TEQ

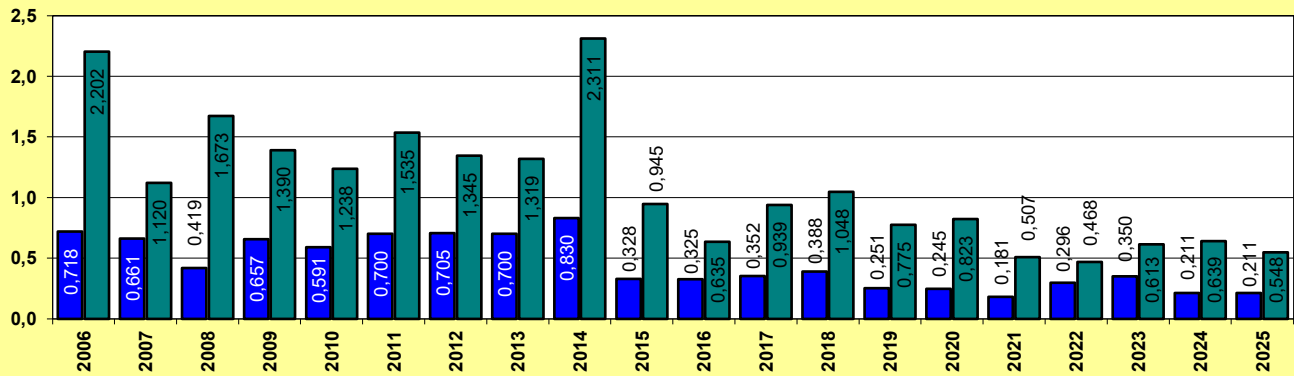
## Průměrný obsah dioxinů v potravinách a surovinách



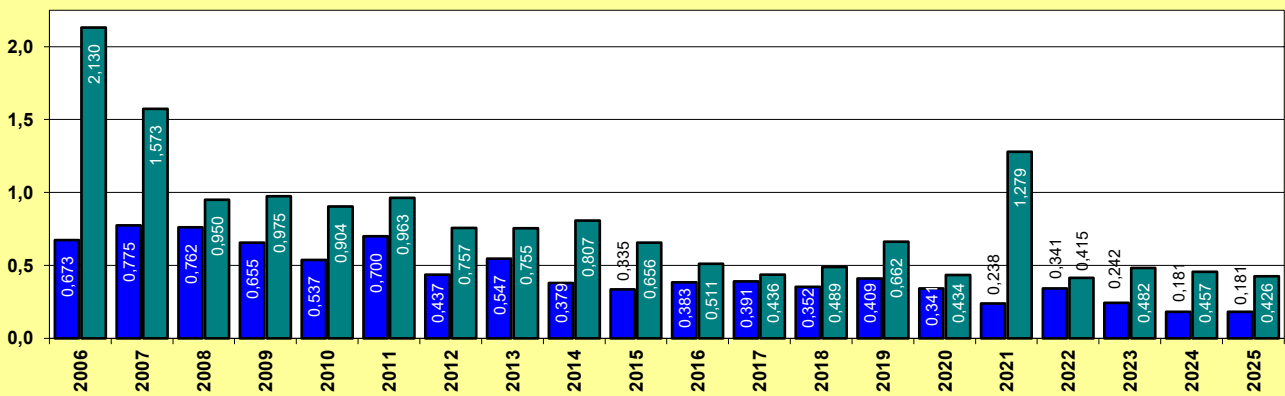
■ WHO-PCDD/F-TEQ  
■ WHO-PCDD/F-PCB-TEQ

## Průměrný obsah dioxinů v potravinách a surovinách

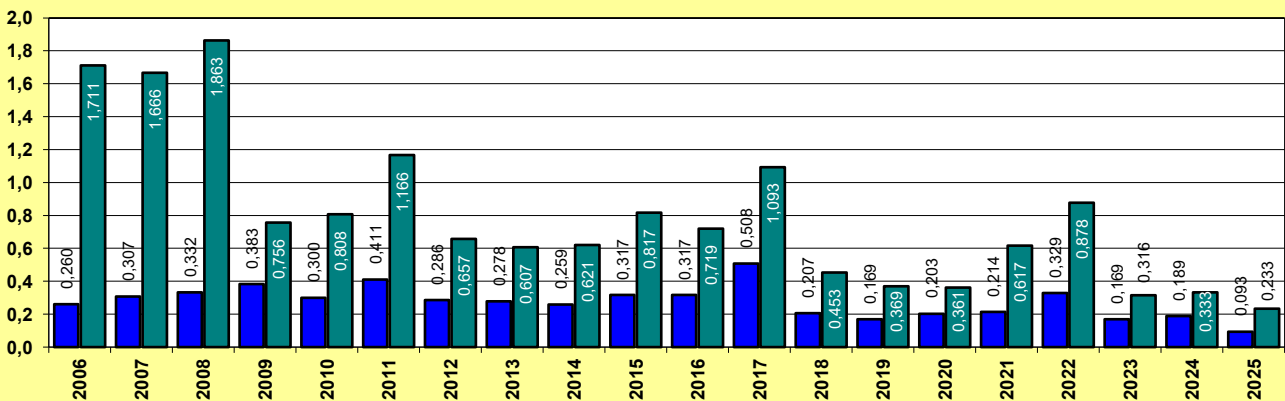
### Syrové mléko pg/g tuku



### Slepičí vejce pg/g tuku

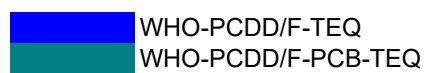
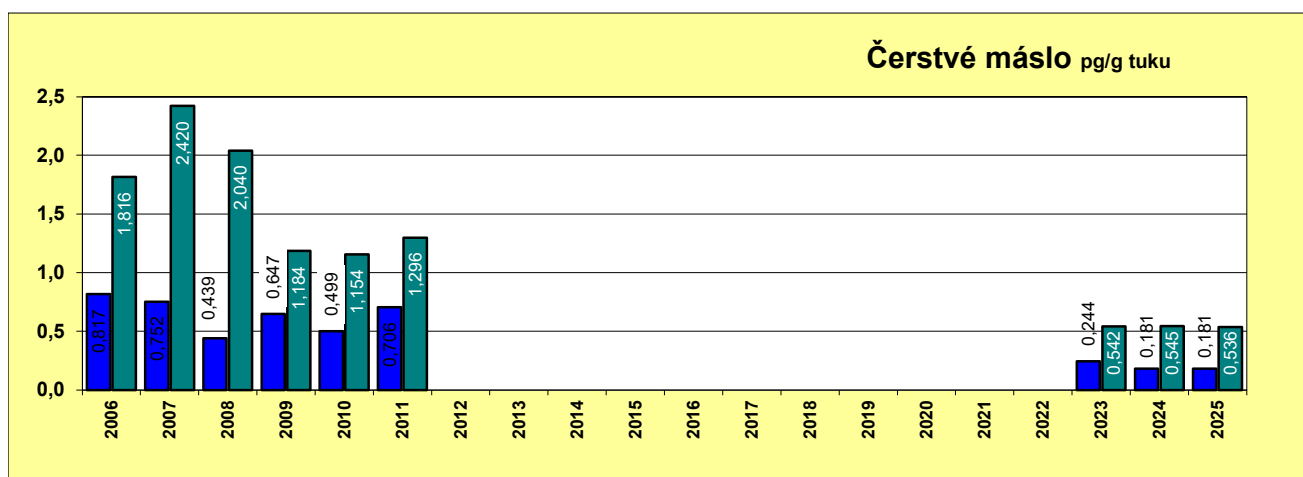


### Kafilerní tuk pg/g tuku



■ WHO-PCDD/F-TEQ  
■ WHO-PCDD/F-PCB-TEQ

## Průměrný obsah dioxinů v potravinách a surovinách



## masné a drůbeží masné výrobky - TOMV

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	18	0	0,0	0	0,0	0,00063	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	18	0	0,0	0	0,0	0,00031	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	18	0	0,0	0	0,0	0,00032	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	18	0	0,0	0	0,0	0,00137	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	18	0	0,0	0	0,0	0,00098	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	18	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	18	0	0,0	0	0,0	0,00029	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	18	0	0,0	0	0,0	0,00094	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Heptachlorepoxid	18	0	0,0	0	0,0	0,00043	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	18	0	0,0	0	0,0	0,00032	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	18	0	0,0	0	0,0	0,00090	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Toxafen (suma kongenerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	3	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	3	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	3	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	3	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	3	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	3	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	3	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,40300	0,40300	0,40380	0,40400	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	3	0	0,0	0	0,0	0,18100	n.d.	n.d.	0,18100	pg/g tuku
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	21	0	0,0	0	0,0	4,14286	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 PAH										
C4a Benzo(a)pyren	24	14	58,3	0	0,0	0,23083	0,14000	0,52670	1,14600	µg/kg
C4a PAH4	24	13	100,0	0	0,0	2,28808	0,42300	7,31700	11,66700	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 4 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C4a Benzo(a)pyren	MRL - 2 µg/kg	23	1	0	0	0	0
C4a PAH4	ML - 12 µg/kg	24	0	0	0	0	0

## masné a drůbeží masné výrobky - TNMV

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00083	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00040	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00043	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00113	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	2	0	0,0	0	0,0	0,00038	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00120	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Heptachlorepoxid	2	0	0,0	0	0,0	0,00043	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	2	0	0,0	0	0,0	0,00043	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	2	0	0,0	0	0,0	0,00113	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	2	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 PAH										
C4a Benzo(a)pyren	3	2	66,7	0	0,0	0,24667	0,30000	0,30000	0,30000	µg/kg
C4a PAH4	3	2	100,0	0	0,0	0,93500	0,93500	1,02700	1,05000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C4a Benzo(a)pyren	MRL - 2 µg/kg	3	0	0	0	0	0
C4a PAH4	ML - 12 µg/kg	2	0	0	0	0	0

## masné výrobky ze zvěřiny

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 Chemické l.										
C2a Kadmium	28	13	46,4	0	0,0	0,00232	n.d.	0,00330	0,00400	mg/kg
C2a Olovo	28	24	85,7	7	25,0	0,26586	0,03450	0,36680	3,80000	mg/kg
C2a Rtuť	28	14	50,0	0	0,0	0,00185	0,00060	0,00557	0,01130	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Kadmium	AL - 0,1 mg/kg	28	0	0	0	0	0
C2a Olovo	AL - 0,15 mg/kg	18	1	2	1	3	3
C2a Rtuť	MRL - 0,04 mg/kg	28	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
<b>Olovo</b>			
17.03.2025	Blansko	Blansko	0,272 mg/kg
05.06.2025	Rychnov nad Kněžnou	Rychnov nad Kněžnou	1,35 mg/kg
05.06.2025	Rychnov nad Kněžnou	Rychnov nad Kněžnou	0,546 mg/kg
28.08.2025	Olomouc	Olomouc	0,228 mg/kg
06.11.2025	Most	Most	0,29 mg/kg
25.11.2025	Beroun	Beroun	3,8 mg/kg
29.09.2025	Jablonec nad Nisou	Rakousko	0,2 mg/kg

## masné výrobky ze zvěřiny - cílené vyšetření

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
C2a Olovo	4	4	100,0	0	0,0	0,07475	0,06300	0,12500	0,14000	mg/kg

## mléčné výrobky - konzumní mléko

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 Mykotoxiny										
C3 Aflatoxin M1	33	1	3,0	0	0,0	0,00261	n.d.	n.d.	0,00600	µg/kg

## mléčné výrobky - máslo

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	3	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	3	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	3	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	3	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	3	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	3	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	3	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,53600	0,52900	0,55540	0,56200	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	3	0	0,0	0	0,0	0,18100	n.d.	n.d.	0,18100	pg/g tuku
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	6	0	0,0	0	0,0	4,25000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 4 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0

## mléčné výrobky - sýry čerstvé

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	5	0	0,0	0	0,0	0,00051	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	5	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	5	0	0,0	0	0,0	0,00026	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	5	0	0,0	0	0,0	0,00108	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	5	0	0,0	0	0,0	0,00087	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	5	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	5	0	0,0	0	0,0	0,00024	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	5	0	0,0	0	0,0	0,00078	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Heptachlorepoxid	5	0	0,0	0	0,0	0,00043	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	5	0	0,0	0	0,0	0,00026	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	5	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Toxafen (suma kongenerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg

## mléčné výrobky - sýry tavené

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00060	n.d.	n.d.	0,00060	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00070	n.d.	n.d.	0,00070	mg/kg
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlorepoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg

## mléčné výrobky - sýry uzené

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 PAH										
C4a Benzo(a)pyren	18	11	61,1	0	0,0	0,21917	0,14000	0,42490	1,07500	µg/kg
C4a PAH4	18	18	100,0	0	0,0	0,76872	0,42000	1,83140	4,14500	µg/kg

## mléčné výrobky - sýry zrající

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	3	0	0,0	0	0,0	0,00088	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00043	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00045	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	3	0	0,0	0	0,0	0,00203	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00125	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	3	0	0,0	0	0,0	0,00042	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00130	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Heptachloreoxid	3	0	0,0	0	0,0	0,00045	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	3	0	0,0	0	0,0	0,00045	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	3	0	0,0	0	0,0	0,00125	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg

## mléčné výrobky - ostatní

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	11	0	0,0	0	0,0	0,00071	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1c Alfa-HCH	11	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Beta-HCH	11	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c DDT (suma)	11	2	18,2	0	0,0	0,00288	n.d.	0,00250	0,01800	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	11	0	0,0	0	0,0	0,00101	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Endrin	11	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	11	0	0,0	0	0,0	0,00032	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlor suma	11	0	0,0	0	0,0	0,00105	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P1c Heptachloreoxid	11	0	0,0	0	0,0	0,00042	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	11	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Chlordan	11	0	0,0	0	0,0	0,00098	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
R3 Mykotoxiny										
C3 Aflatoxin M1	20	1	5,0	0	0,0	0,00358	n.d.	n.d.	0,01150	µg/kg
R3 Ostatní										
C4c Melamin	20	0	0,0	0	0,0	0,06500	n.d.	n.d.	0,12500	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
P1c DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	11	0	0	0	0	0
C3 Aflatoxin M1	MRL - 0,05 µg/kg	20	0	0	0	0	0

## vaječné výrobky

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Ostatní										
P2a Fipronil (suma fipronilu + fiproni	5	0	0,0	0	0,0	0,00207	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg

## sladkovodní a mořské výrobky - mořské

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	3	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	3	1	33,3	0	0,0	0,00233	n.d.	0,00235	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	3	3	100,0	0	0,0	0,03060	0,03410	0,03730	0,03810	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	3	3	100,0	0	0,0	0,00807	0,00820	0,00900	0,00920	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	3	3	100,0	0	0,0	0,02607	0,02690	0,02874	0,02920	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	3	3	100,0	0	0,0	0,11567	0,13000	0,15000	0,15500	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	3	3	100,0	0	0,0	0,00890	0,01000	0,01224	0,01280	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,55500	0,63200	0,68160	0,69400	pg/g
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,29700	0,31800	0,33560	0,34000	pg/g
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	3	2	66,7	0	0,0	0,07233	0,09200	0,09840	0,10000	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	3	2	66,7	0	0,0	0,08900	0,09200	0,09840	0,10000	µg/kg
R3 PCB										
C1a PCB - suma kongenerů	3	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	ng/g
C1b PCB - suma kongenerů	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	ng/g
R3 Chemické l.										
C2b Arzén	20	20	100,0	0	0,0	1,30855	1,11500	2,32900	4,26000	mg/kg
C2b Arzén anorganický	20	1	5,0	0	0,0	0,00298	n.d.	n.d.	0,01200	mg/kg
C2b Cín	20	9	45,0	0	0,0	0,04078	n.d.	0,17810	0,26100	mg/kg
C2b Kadmium	20	19	95,0	0	0,0	0,01667	0,00950	0,04170	0,08500	mg/kg
C2b Methylrtuť	20	18	90,0	0	0,0	0,03725	0,02100	0,04230	0,35100	mg/kg
C2b Nikl	20	8	40,0	0	0,0	0,01620	n.d.	0,03140	0,04700	mg/kg
C2b Olovo	20	12	60,0	0	0,0	0,00450	0,00200	0,01160	0,01700	mg/kg
C2b Rtuť	20	20	100,0	0	0,0	0,05174	0,02935	0,07384	0,43500	mg/kg
R3 PAH										
C4a Benzo(a)pyren	10	5	50,0	0	0,0	0,11060	0,08300	0,19000	0,37000	µg/kg
C4a PAH4	10	3	100,0	0	0,0	2,52667	2,49000	4,25800	4,70000	µg/kg
R3 histamin										
C4b Histamin	189	18	9,5	2	1,1	9,96344	n.d.	n.d.	859,90000	mg/kg
R3 Ostatní										
C4c Melamin	12	0	0,0	0	0,0	0,06667	n.d.	n.d.	0,12500	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	MRL - 6,5 pg/g	3	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	MRL - 3,5 pg/g	3	0	0	0	0	0
C2b Arzén anorganický	AL - 0,1 mg/kg	20	0	0	0	0	0
C2b Cín	AL - 10 mg/kg	20	0	0	0	0	0
C2b Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	15	2	2	0	1	0
C2b Methylrtuť	AL - 0,4 mg/kg	19	0	1	0	0	0
C2b Olovo	ML - 0,3 mg/kg	20	0	0	0	0	0
C2b Rtuť	ML - 0,3 mg/kg	19	0	0	1	0	0
C4a Benzo(a)pyren	MRL - 2 µg/kg	10	0	0	0	0	0
C4a PAH4	MRL - 12 µg/kg	3	0	0	0	0	0
C4b Histamin	MRL - 400 mg/kg	187	0	0	1	0	1
C4c Melamin	ML - 2,5 mg/kg	12	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
<b>Histamin</b>			
15.07.2025	Pelhřimov	Španělsko	506 mg/kg
15.07.2025	Pelhřimov	Španělsko	859,9 mg/kg

## sladkovodní a mořské výrobky - sladkovodní

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	1	1	100,0	0	0,0	5,83400	5,83400	5,83400	5,83400	ng/g
R3 Chemické l.										
C2b Arzén	3	3	100,0	0	0,0	0,26267	0,24900	0,40580	0,44500	mg/kg
C2b Arzén anorganický	3	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2b Cín	3	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2b Kadmium	3	3	100,0	0	0,0	0,00053	0,00030	0,00086	0,00100	mg/kg
C2b Methylrtuť	3	3	100,0	0	0,0	0,01667	0,01200	0,02480	0,02800	mg/kg
C2b Nikl	3	1	33,3	0	0,0	0,01600	n.d.	0,02790	0,03300	mg/kg
C2b Olovo	3	2	66,7	0	0,0	0,00300	0,00300	0,00460	0,00500	mg/kg
C2b Rtuť	3	3	100,0	0	0,0	0,02297	0,01550	0,03422	0,03890	mg/kg
R3 PAH										
C4a Benzo(a)pyren	6	2	33,3	0	0,0	0,12783	n.d.	0,14000	0,14000	µg/kg
C4a PAH4	6	6	100,0	0	0,0	0,76660	0,00000	2,23180	3,49300	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1b PCB - suma kongenerů	ML - 75 ng/g	1	0	0	0	0	0
C2b Arzén anorganický	AL - 0,1 mg/kg	3	0	0	0	0	0
C2b Cín	AL - 10 mg/kg	3	0	0	0	0	0
C2b Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0
C2b Methylrtuť	AL - 0,4 mg/kg	3	0	0	0	0	0
C2b Olovo	ML - 0,3 mg/kg	3	0	0	0	0	0
C2b Rtuť	ML - 0,3 mg/kg	3	0	0	0	0	0
C4a Benzo(a)pyren	MRL - 2 µg/kg	6	0	0	0	0	0
C4a PAH4	MRL - 12 µg/kg	6	0	0	0	0	0

## sádlo

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	3	1	33,3	0	0,0	0,00563	n.d.	0,00967	0,01140	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	3	1	33,3	0	0,0	0,00333	n.d.	0,00471	0,00530	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	3	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	3	1	33,3	0	0,0	0,01257	n.d.	0,02694	0,03310	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	3	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	3	1	33,3	0	0,0	0,00930	n.d.	0,01707	0,02040	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	3	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	3	2	66,7	0	0,0	0,33483	0,40200	0,40200	0,40200	pg/g tuku
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	3	0	0,0	0	0,0	0,18100	n.d.	n.d.	0,18100	pg/g tuku
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R3 PCB										
C1a PCB - suma kongenerů	3	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
C1b PCB - suma kongenerů	3	0	0,0	0	0,0	4,00000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
R3 PAH										
C4a Benzo(a)pyren	10	1	10,0	0	0,0	0,09550	n.d.	0,15300	0,27000	µg/kg
C4a PAH4	2	1	50,0	0	0,0	0,48500	0,48500	0,83300	0,92000	µg/kg
C4a PAH4	8	8	100,0	0	0,0	0,08513	0,04150	0,18940	0,41200	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 1,25 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 1 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	3	0	0	0	0	0
C4a Benzo(a)pyren	MRL - 2 µg/kg	10	0	0	0	0	0
C4a PAH4	ML - 10 µg/kg	2	0	0	0	0	0

## Kojenecká a dětská výživa

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Alfa-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Beta-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c DDT (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00060	n.d.	n.d.	0,00060	mg/kg
P1c Endosulfan - suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00070	n.d.	n.d.	0,00070	mg/kg
P1c Endrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1c Gama-HCH (lindan)	2	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Heptachlor suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1c Heptachlorepoxyd	2	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1c Hexachlorbenzen	2	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1c Chlordan	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P1d Demeton-S-methyl	2	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
P1d Demeton-S-methyl sulfon	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
P1d Disulfoton	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P1d Disulfoton (R)	2	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
P1d Disulfoton-sulfon	2	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00020	mg/kg
P1d Disulfoton-sulfoxid	2	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1d Ethoprosfos	2	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00020	mg/kg
P1d Fensulfothion	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Fensulfothion (R)	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
P1d Fensulfothion-oxon	2	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1d Fensulfothion-oxon-sulfon	2	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
P1d Fensulfothion-sulfon	2	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
P1d Haloxyfop	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Kadusafos	2	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00020	mg/kg
P1d Omethoat	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Oxydemeton-methyl (R)	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Oxydemeton-methyl (sum of oxy)	2	0	0,0	0	0,0	0,00125	n.d.	n.d.	0,00125	mg/kg
P1d Terbufos	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P1d Terbufos (R)	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
P1d Terbufos-sulfon	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
P1d Terbufos-sulfoxid	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R2 Chemické I.										
P2ab Měď	2	2	100,0	0	0,0	0,30500	0,30500	0,38100	0,40000	mg/kg
R2 Chlorované pesticidy										
P2ab Aldrin, dieldrin (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Alfa-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2ab Beta-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2ab DDT (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Endosulfan - suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2ab Gama-HCH (lindan)	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2ab Heptachlor suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2ab Heptachlorepoxyd	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2ab Hexachlorbenzen	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2ab Chlordan	2	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2ab Metoxychlor	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
R2 Karbamáty a pyrethroidy										
P2ab Bifenthrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Carbaryl	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Carbofuran	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Cyfluthrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Cypermethrin (suma isomerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Deltamethrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Fenprothrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00400	n.d.	n.d.	0,00400	mg/kg
P2ab Fenvalerát	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Indoxacarb	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Lambda-cyhalothrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
P2ab Permethrin (suma isomerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2ab Propoxur	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Pyridaben	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Organofosfáty										
P2ab Azinphos-ethyl	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2ab Azinphos-methyl	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2ab Coumaphos	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Diazinon	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Dichlorvos	2	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
P2ab Dimethoate	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg

## Kojenecká a dětská výživa - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
P2ab Ethion	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Etrimfos	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Fenitrothion	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
P2ab Fenthion	2	0	0,0	0	0,0	0,00450	n.d.	n.d.	0,00450	mg/kg
P2ab Fentin	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Formothion	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Glufosinát	2	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2ab Glufosinát suma	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg
P2ab Glyphosát	2	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2ab Chlormekvat	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Chlorpyrifos	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Chlorpyrifos-methyl	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Malathion	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2ab Mepikvat	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Methamidophos	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2ab Methidathion	2	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2ab N-acetyl-glufosinát	2	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	mg/kg
P2ab Omethoat	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Parathion	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Parathion-methyl	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2ab Pendimethalin	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Phosphamidon	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Pirimiphos-methyl	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Sulfotep	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Triazophos	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
P2ab Trichlorfon	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Ostatní										
P2ab 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]	2	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	mg/kg
P2ab Cyromazine	2	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
P2ab Diflubenzuron	2	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
P2ab Etoxazole	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Famoxadone	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Fipronil (suma fipronilu + fipronil	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
P2ab Flufenoxuron	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Nitrofen	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Pyriproxyfen	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Spinosad (suma Spinosyn A a S	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Teflubenzuron	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
P2ab Thiamethoxam	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
R2 Ostatní farmaka										
P2ab Amitraz	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	2	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	2	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	2	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	2	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	2	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	2	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	2	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	2	2	100,0	0	0,0	0,08360	0,08360	0,08360	0,08360	pg/g
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	2	0	0,0	0	0,0	0,03530	n.d.	n.d.	0,03530	pg/g
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	2	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	4	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	ng/g
R3 Chemické l.										
C2ab Arzén	2	1	50,0	0	0,0	0,00500	0,00500	0,00820	0,00900	mg/kg
C2ab Arzén anorganický	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
C2ab Cín	2	2	100,0	0	0,0	0,02400	0,02400	0,02720	0,02800	mg/kg
C2ab Kadmium	2	2	100,0	0	0,0	0,00140	0,00140	0,00188	0,00200	mg/kg
C2ab Nikl	2	2	100,0	0	0,0	0,05850	0,05850	0,08930	0,09700	mg/kg
C2ab Olovo	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
C2ab Rtuť	2	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
R3 Laktony resorcylové kys.										
C3 Zearalenon	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

## Kojenecká a dětská výživa - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 Mykotoxiny										
C3 Aflatoxin B1	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
C3 Aflatoxin M1	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	µg/kg
C3 Deoxynivalenol	2	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
C3 Fumonisin B1	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
C3 Fumonisin B2	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
C3 HT-2 toxin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
C3 Ochratoxin A	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
C3 Patulin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
C3 T2-toxin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R3 PAH										
C4a Benzo(a)pyren	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C4a PAH4	2	2	100,0	0	0,0	0,06000	0,06000	0,10800	0,12000	µg/kg
R3 Ostatní										
C4c Melamin	2	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,12500	mg/kg
C4d Dusičnany	2	2	100,0	0	0,0	13,95000	13,95000	16,15000	16,70000	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	MRL - 0,2 pg/g	2	0	0	0	0	0
C2ab Arzén	ML - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0
C2ab Kadmium	ML - 0,005 mg/kg	2	0	0	0	0	0
C2ab Nikl	AL - 0,1 mg/kg	1	0	1	0	0	0
C4d Dusičnany	MRL - 200 mg/kg	2	0	0	0	0	0

## rybí moučky

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R2 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg 12% vl.
P1c Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg 12% vl.
P1c Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg 12% vl.
P1c DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00110	n.d.	n.d.	0,00110	mg/kg 12% vl.
P1c Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg 12% vl.
P1c Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg 12% vl.
P1c Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg 12% vl.
P1c Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00090	n.d.	n.d.	0,00090	mg/kg 12% vl.
P1c Heptachloreoxid	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg 12% vl.
P1c Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg 12% vl.
P1c Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg 12% vl.
P1c Toxafen (suma kongenerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00095	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg 12% vl.
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,25900	0,25900	0,25900	0,25900	ng/kg 12% vl.
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	1	0	0,0	0	0,0	0,09300	n.d.	n.d.	0,09300	ng/kg 12% vl.
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
R3 Bromované sl.										
C1b 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	1	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1b 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	1	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
C1b 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	1	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1b 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	1	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
C1b 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	1	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1b 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	1	1	100,0	0	0,0	0,01060	0,01060	0,01060	0,01060	ng/g
C1b 2,4,4'-TriBDE (28)	1	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	2	1	100,0	0	0,0	3,50000	3,50000	3,50000	3,50000	µg/kg 12% vl.
R3 Chemické l.										
C2b Arzén	2	2	100,0	0	0,0	1,97400	1,97400	3,49880	3,88000	mg/kg 12% vl.
C2b Arzén anorganický	2	1	50,0	0	0,0	0,08900	0,08900	0,13220	0,14300	mg/kg 12% vl.
C2b Cín	2	2	100,0	0	0,0	0,01600	0,01600	0,01600	0,01600	mg/kg 12% vl.
C2b Methylrtuť	2	0	0,0	0	0,0	0,01800	n.d.	n.d.	0,01800	mg/kg 12% vl.
C2b Rtuť	2	2	100,0	0	0,0	0,01160	0,01160	0,01432	0,01500	mg/kg 12% vl.

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 4 ng/kg 12% vlh.	1	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	ML - 30 µg/kg 12% vl.	1	0	0	0	0	0
C2b Arzén	ML - 25 mg/kg 12% vl.	2	0	0	0	0	0
C2b Arzén anorganický	ML - 2 mg/kg 12% vl.	2	0	0	0	0	0
C2b Cín	AL - 10 mg/kg 12% vl.	2	0	0	0	0	0
C2b Rtuť	ML - 0,5 mg/kg 12% vl.	2	0	0	0	0	0

## kafilerní tuky

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R3 Bromované sl.										
C1a 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (183)	3	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (153)	3	1	33,3	0	0,0	0,00333	n.d.	0,00459	0,00510	ng/g
C1a 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (154)	3	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
C1a 2,2',4,4',5-PentaBDE (99)	3	2	66,7	0	0,0	0,00997	0,00930	0,01650	0,01830	ng/g
C1a 2,2',4,4',6-PentaBDE (100)	3	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
C1a 2,2',4,4'-TetraBDE (47)	3	2	66,7	0	0,0	0,00888	0,01040	0,01208	0,01250	ng/g
C1a 2,4,4'-TriBDE (28)	3	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
R3 Dioxiny										
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,23300	0,24500	0,25300	0,25500	ng/kg 12% vl.
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	3	0	0,0	0	0,0	0,09300	n.d.	n.d.	0,09300	ng/kg 12% vl.
R3 HBCDD										
C1a Alfa-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
C1a Beta-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Gama-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
C1a Suma-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R3 PCB										
C1b PCB - suma kongenerů	6	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg 12% vl.

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C1a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 2 ng/kg 12% vl.	3	0	0	0	0	0
C1a WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 1,5 ng/kg 12% vl.	3	0	0	0	0	0
C1b PCB - suma kongenerů	ML - 10 µg/kg 12% vl.	6	0	0	0	0	0

## kompletní a doplňková

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R0 Chemické l.										
C2a Arzén	30	29	96,7	0	0,0	0,18855	0,07350	0,38140	0,90000	mg/kg 12% vl.
C2a Kadmiurn	30	30	100,0	0	0,0	0,07717	0,04550	0,13300	0,55800	mg/kg 12% vl.
C2a Měď	30	30	100,0	0	0,0	50,06860	16,42450	125,30500	454,70000	mg/kg 12% vl.
C2a Nikl	30	29	96,7	0	0,0	1,97807	1,55300	3,92350	6,23000	mg/kg 12% vl.
C2a Olovo	30	29	96,7	0	0,0	0,21897	0,12000	0,51740	1,05000	mg/kg 12% vl.
C2a Rtuť	30	18	60,0	0	0,0	0,00149	0,00055	0,00313	0,00690	mg/kg 12% vl.
R0 Laktony resorcylové kys.										
C3 Zearalenon	40	4	10,0	0	0,0	12,85675	n.d.	25,00000	74,40000	µg/kg 12% vl.
R0 Mykotoxiny										
C3 Aflatoxin B1	40	5	12,5	0	0,0	0,14093	n.d.	0,29700	0,57000	µg/kg 12% vl.
C3 Deoxynivalenol	40	14	35,0	0	0,0	112,63500	n.d.	299,72000	520,10000	µg/kg 12% vl.
C3 Ochratoxin A	40	13	32,5	0	0,0	0,37275	n.d.	0,65700	3,67000	µg/kg 12% vl.
R0 Chlorované pesticidy										
P1c Aldrin, dieldrin (suma)	27	0	0,0	0	0,0	0,00068	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg 12% vl.
P1c Alfa-HCH	27	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg 12% vl.
P1c Beta-HCH	27	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg 12% vl.
P1c DDT (suma)	27	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg 12% vl.
P1c Endosulfan - suma	27	0	0,0	0	0,0	0,00104	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg 12% vl.
P1c Endrin	27	0	0,0	0	0,0	0,00008	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg 12% vl.
P1c Gama-HCH (lindan)	27	0	0,0	0	0,0	0,00032	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg 12% vl.
P1c Heptachlor suma	27	0	0,0	0	0,0	0,00101	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg 12% vl.
P1c Heptachloreoxid	18	0	0,0	0	0,0	0,00044	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg 12% vl.
P1c Heptachloreoxid	9	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg 12% vl.
P1c Hexachlorbenzen	27	1	3,7	0	0,0	0,00041	n.d.	n.d.	0,00180	mg/kg 12% vl.
P1c Chlordan	27	0	0,0	0	0,0	0,00097	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg 12% vl.
P1c Toxafen (suma kongenerů)	27	0	0,0	0	0,0	0,00102	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg 12% vl.

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
C2a Arzén	ML - 2 mg/kg 12% vl.	30	0	0	0	0	0
C2a Kadmiurn	ML - 0,5 mg/kg 12% vl.	29	0	0	1	0	0
C2a Měď	AL - 25 mg/kg 12% vl.	10	7	6	0	1	6
C2a Nikl	AL - 10 mg/kg 12% vl.	29	1	0	0	0	0
C2a Olovo	ML - 5 mg/kg 12% vl.	30	0	0	0	0	0
C2a Rtuť	ML - 0,1 mg/kg 12% vl.	30	0	0	0	0	0
C3 Zearalenon	AL - 500 µg/kg 12% vl.	40	0	0	0	0	0
C3 Aflatoxin B1	MRL - 20 µg/kg 12% vl.	40	0	0	0	0	0
C3 Deoxynivalenol	AL - 5000 µg/kg 12% vl.	40	0	0	0	0	0
C3 Ochratoxin A	AL - 100 µg/kg 12% vl.	40	0	0	0	0	0
P1c Hexachlorbenzen	MRL - 0,01 mg/kg 12% vl.	27	0	0	0	0	0

## krmiva pro drůbež

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R0 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	10	0	0,0	0	0,0	160,00000	n.d.	n.d.	250,0000	µg/kg 12% vl.
B1a Sulfadimethoxin	10	0	0,0	0	0,0	160,00000	n.d.	n.d.	250,0000	µg/kg 12% vl.
B1a Sulfadimidin	10	0	0,0	0	0,0	160,00000	n.d.	n.d.	250,0000	µg/kg 12% vl.
B1a Sulfadoxin	10	0	0,0	0	0,0	160,00000	n.d.	n.d.	250,0000	µg/kg 12% vl.
B1a Sulfachlorpyridazin	10	0	0,0	0	0,0	160,00000	n.d.	n.d.	250,0000	µg/kg 12% vl.
B1a Sulfamerazin	10	0	0,0	0	0,0	160,00000	n.d.	n.d.	250,0000	µg/kg 12% vl.
B1a Sulfamethoxazol	10	0	0,0	0	0,0	160,00000	n.d.	n.d.	250,0000	µg/kg 12% vl.
B1a Sulfamethoxydiazin	10	0	0,0	0	0,0	160,00000	n.d.	n.d.	250,0000	µg/kg 12% vl.
B1a Sulfaquinoxalin	10	0	0,0	0	0,0	160,00000	n.d.	n.d.	250,0000	µg/kg 12% vl.
B1a Sulfathiazol	10	0	0,0	0	0,0	160,00000	n.d.	n.d.	250,0000	µg/kg 12% vl.
R0 Kokciostatika										
B2 Decoquinat	20	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vl.
B2 Diclazuril	20	1	5,0	0	0,0	0,00415	n.d.	n.d.	0,02600	mg/kg 12% vl.
B2 Halofuginon hydrobromid	20	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg 12% vl.
B2 Lasalocid-Sodium	20	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vl.
B2 Maduramicin ammonium	20	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg 12% vl.
B2 Monensin sodium	20	1	5,0	0	0,0	0,06735	n.d.	n.d.	0,39700	mg/kg 12% vl.
B2 Narazin	20	2	10,0	0	0,0	0,07000	n.d.	0,06220	0,32800	mg/kg 12% vl.
B2 Nikarbazin	20	1	5,0	0	0,0	0,06035	n.d.	n.d.	0,25700	mg/kg 12% vl.
B2 Robenidin hydrochlorid	20	0	0,0	0	0,0	0,05175	n.d.	n.d.	0,05500	mg/kg 12% vl.
B2 Salinomycinát sodný	20	4	20,0	1	5,0	0,17815	n.d.	0,17300	1,94900	mg/kg 12% vl.
B2 Semduramycin sodium	20	0	0,0	0	0,0	0,03250	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vl.
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ipronidazol	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Metronidazol	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ornidazol	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ronidazol	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Secnidazol	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ternidazol	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Tinidazol	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2 Diclazuril	ML - 0,03 mg/kg 12% vl.	19	0	1	0	0	0
B2 Monensin sodium	ML - 1,25 mg/kg 12% vl.	20	0	0	0	0	0
B2 Narazin	ML - 0,7 mg/kg 12% vl.	20	0	0	0	0	0
B2 Nikarbazin	ML - 1,25 mg/kg 12% vl.	20	0	0	0	0	0
B2 Salinomycinát sodný	ML - 0,7 mg/kg 12% vl.	18	0	1	0	0	1

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
<b>Salinomycinát sodný</b>			
22.07.2025	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště	1,949 mg/kg 12% vl.

## krmiva pro drůbež - cílené vyšetření

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2b Salinomycin	1	1	100,0	1	100,0	39,30000	39,30000	39,30000	39,30000	mg/kg
B2b Salinomycinát sodný	3	1	33,3	1	33,3	3,36667	n.d.	8,01000	10,00000	mg/kg 12% vl.

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
<b>Salinomycin</b>			
16.05.2025	Chomutov	Chomutov	39,3 mg/kg
12.05.2025	Chomutov	Chomutov	10 mg/kg 12% vl.

## krmiva pro králíky

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R0 Sulfonamidy										
B1a Sulfadiazin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg 12% vl.
B1a Sulfadimethoxin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg 12% vl.
B1a Sulfadimidin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg 12% vl.
B1a Sulfadoxin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg 12% vl.
B1a Sulfachlorpyridazin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg 12% vl.
B1a Sulfamerazin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg 12% vl.
B1a Sulfamethoxazol	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg 12% vl.
B1a Sulfamethoxydiazin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg 12% vl.
B1a Sulfaquinoxalin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg 12% vl.
B1a Sulfathiazol	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg 12% vl.
R0 Kokcidiostatika										
B2 Decoquinat	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vl.
B2 Diclazuril	2	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg 12% vl.
B2 Halofuginon hydrobromid	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg 12% vl.
B2 Lasalocid-Sodium	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vl.
B2 Maduramicin ammonium	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg 12% vl.
B2 Monensin sodium	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vl.
B2 Narazin	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vl.
B2 Nikarbazin	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vl.
B2 Robenidin hydrochlorid	2	0	0,0	0	0,0	0,05250	n.d.	n.d.	0,05500	mg/kg 12% vl.
B2 Salinomycin sodium	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vl.
B2 Semduramycin sodium	2	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	mg/kg 12% vl.

## krmiva pro prasata

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A2c Dimetridazol	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ipronidazol	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Metronidazol	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ornidazol	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ronidazol	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Secnidazol	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ternidazol	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Tinidazol	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
R1 Ostatní farmaka										
A3cc Carbadox	10	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
A3cc Olaquinox	10	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg

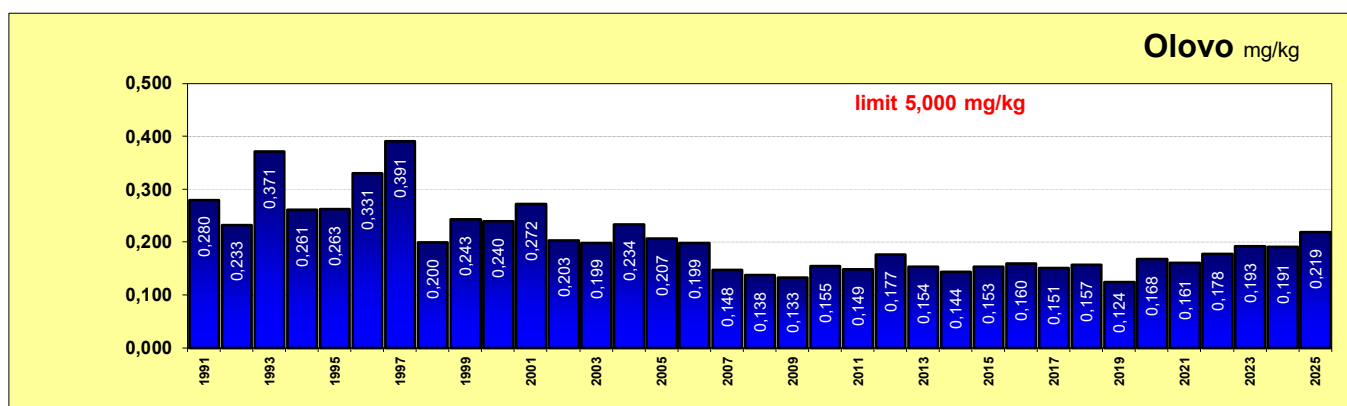
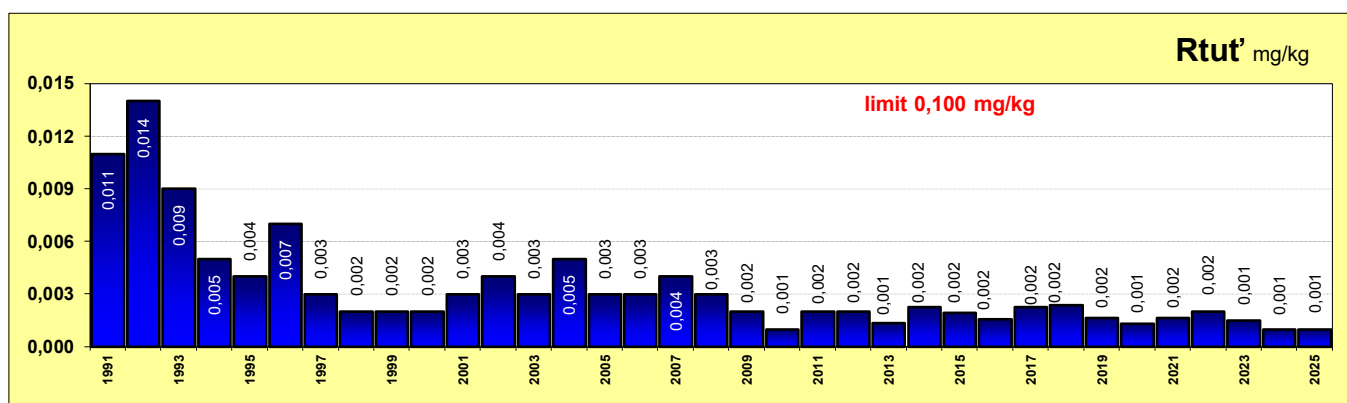
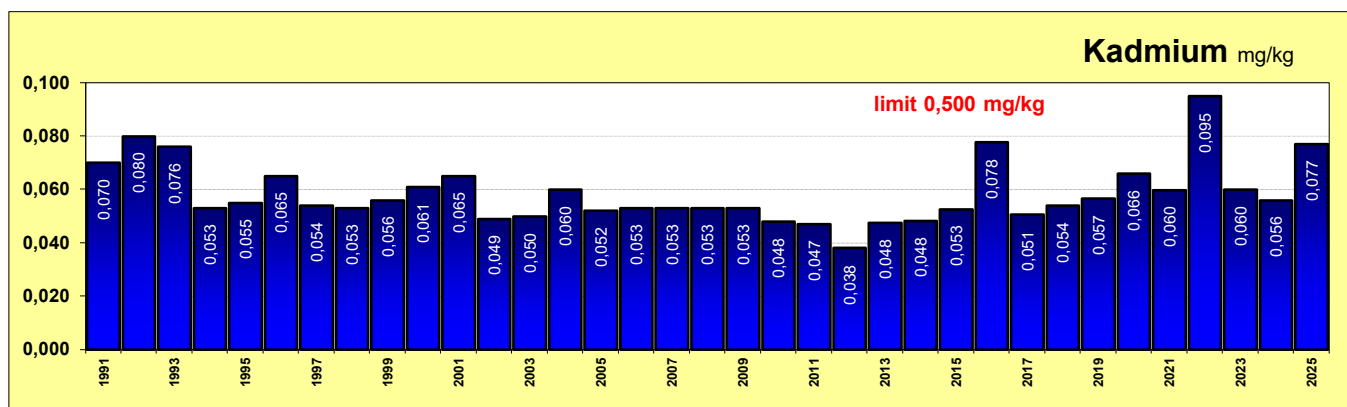
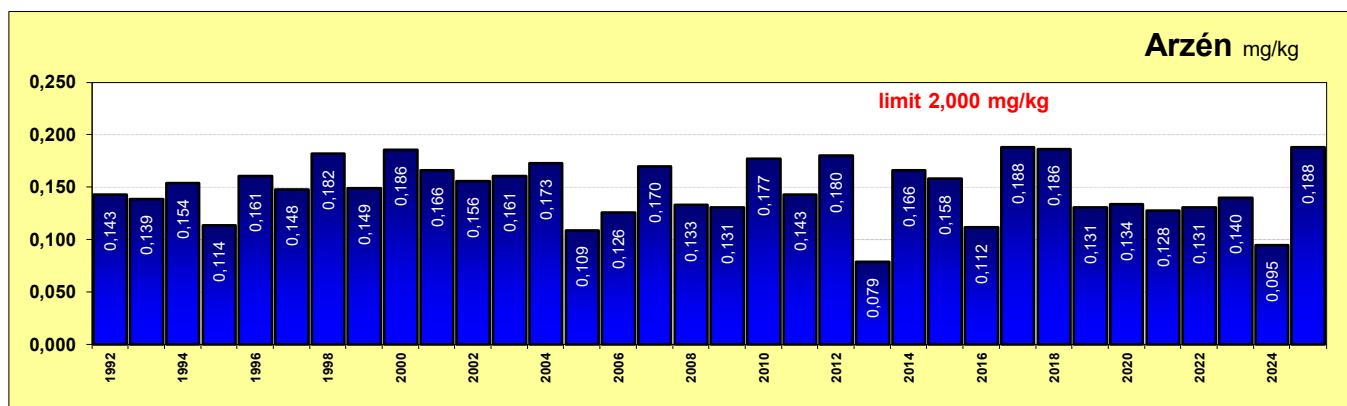
## krmiva pro skot

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A1e Carbuterol	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A1e Cimaterol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A1e Cimbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A1e Clenbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A1e Clencyclohexerol	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A1e Clenhexerol	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A1e Clenisopenterol	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A1e Clenpenterol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A1e Clenproperol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A1e Fenoterol	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A1e Formoterol	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A1e Hydroxymethylclenbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A1e Chlorbrombuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A1e Isoxsuprim	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A1e Labetalol	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A1e Mabuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A1e Mapenterol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A1e Orciprenalin (metaprotenerol)	5	0	0,0	0	0,0	24,50000	n.d.	n.d.	24,50000	µg/kg
A1e Pirbuterol	5	0	0,0	0	0,0	22,50000	n.d.	n.d.	22,50000	µg/kg
A1e Ractopamin	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A1e Ritodrin	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A1e Salbutamol	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A1e Salmeterol	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A1e Sotalol	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A1e Terbutalin	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A1e Tulobuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A1e Zilpaterol	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg

## krmiva pro ryby

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R0 Antimikrobika (RIL)										
B1a Rezidua inhibičních látek	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R0 Aminoglykosidy										
B1a Linkomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Linkomycin - scr	10	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	500,00000	Kvalit
B1a Spectinomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Spectinomycin - scr	10	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	500,00000	Kvalit
R0 Betalaktámová antibiotika										
B1a Amoxicilin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Amoxicilin - scr	10	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	500,00000	Kvalit
B1a Benzylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Benzylpenicilin - scr	10	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	500,00000	Kvalit
R0 Chinolony										
B1a Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Flumequine - scr	10	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	500,00000	Kvalit
R0 Macrolidy										
B1a Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tilmicosin - scr	10	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	500,00000	Kvalit
B1a Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tylosin - scr	10	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	500,00000	Kvalit
B1a Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tylvalosin - scr	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
R0 Pleuromutiliny										
B1a Tiamulin - scr	10	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	500,00000	Kvalit
B1a Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Valnemulin - scr	10	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	500,00000	Kvalit
R0 Tetracykliny										
B1a Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Doxycyklin - scr	10	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	500,00000	Kvalit
B1a Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Chlortetracyklin - scr	10	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	500,00000	Kvalit
B1a Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	5	0	0,0	0	0,0	500,00000	n.d.	n.d.	500,00000	µg/kg
B1a Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Oxytetracyklin - scr	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	Kvalit
B1a Tetracyklin - scr	10	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	500,00000	Kvalit
R0 Anthelmintika										
B1bb Cambendazol	10	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1bb Clorsulon	10	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1bb Closantel	10	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B1bb Levamisol	10	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1bb Nitroxinil	10	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1bb Oxibendazol	10	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1bb Oxcyclozanid	10	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1bb Parabendazol	10	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1bb Praziquantel	10	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1bb Rafoxanid	10	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg
R1 chloramfenikol										
A2a Chloramfenikol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Iprnidazol	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Metronidazol	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ornidazol	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ronidazol	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A2c Secnidazol	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Ternidazol	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A2c Tinidazol	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg

## Průměrný obsah CL v kompletních krmivech



## napajecí voda

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
R1 Betaagonisté										
A1e Brombuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A1e Carbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A1e Cimaterol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A1e Cimbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e Clenbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
A1e Clencyclohexerol	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1e Clenhexerol	5	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A1e Clenisopenterol	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e Clenpenterol	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e Clenproperol	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1e Fenoterol	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A1e Formoterol	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e Hydroxymethylclenbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e Chlorbrombuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
A1e Isoxsuprim	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e Labetalol	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1e Mabuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A1e Mapenterol	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e Orciprenalin (metaprotenerol)	5	0	0,0	0	0,0	4,00000	n.d.	n.d.	4,00000	µg/l
A1e Pirbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/l
A1e Ractopamin	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A1e Ritodrin	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1e Salbutamol	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A1e Salmeterol	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A1e Sotalol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A1e Terbutalin	5	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	0,75000	µg/l
A1e Tulobuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A1e Zilpaterol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
R1 Nitroimidazoly										
A2c Dimetridazol	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A2c Iprnidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A2c Metronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A2c Ornidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A2c Ronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A2c Secnidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A2c Ternidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A2c Tinidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l