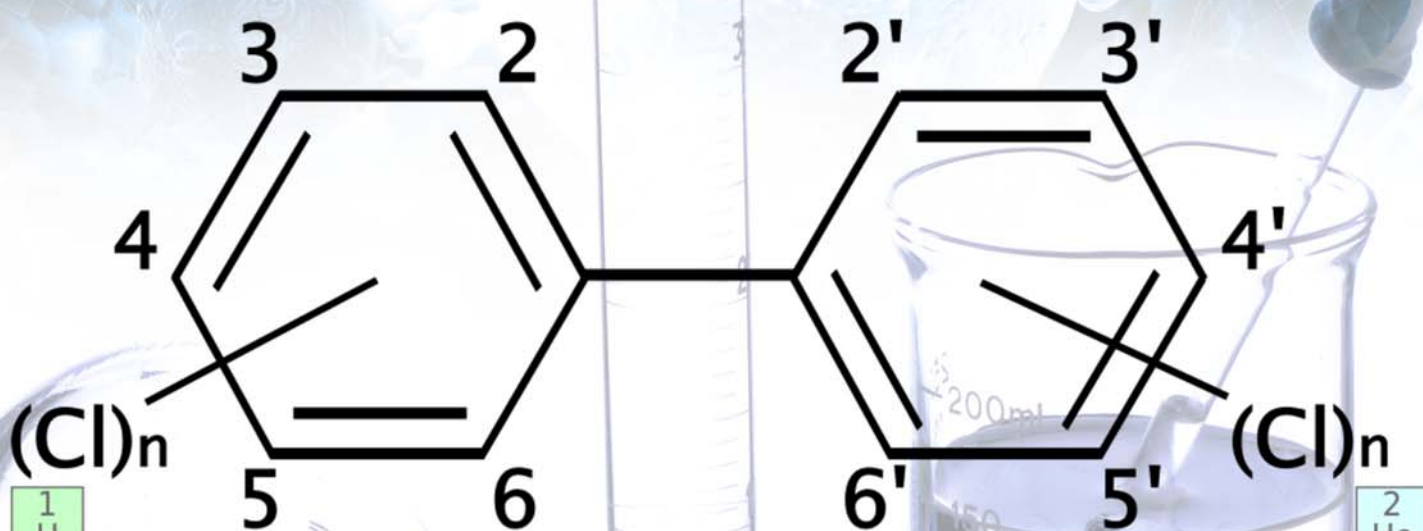




Státní
veterinární
správa



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 2022

Informační bulletin č. 1/2023

Státní veterinární správa

Informační bulletin č. 1/2023

Kontaminace potravinového řetězce „cizorodými látkami“ situace v roce 2022

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 2023

Souhrn:

Zpráva obsahuje výsledky vyšetřování reziduí 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 2022 zajistila Státní veterinární správa (SVS) v laboratořích státních veterinárních ústavů a Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv (ÚSKVBL) celkem 96 363 vyšetření na obsah reziduí a kontaminantů (o 1 182 vyšetření více než v roce 2021). Zastoupení nevyhovujících nálezů bylo celkem 0,06 %, což je nepatrně vyšší procento oproti roku 2021 (0,04 %) a roku 2020 (0,05 %).

Úřední veterinární lékaři (ÚVL) provedli odběr vzorků od 1 160 kusů skotu včetně telat, od 1 484 prasat, 731 kusů drůbeže, 226 sladkovodních ryb, 157 kusů lovné zvěře, 57 zvěře chované na farmách, od 64 ovcí a koz. Pro laboratorní analýzy bylo dále odebráno 352 vzorků syrového mléka (kravské, ovčí, kozí), 247 vzorků vajec, 139 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. V průběhu roku 2022 byl případ zjištění nevyhovujícího výsledku rtuti a methylrtuti u žraloka hlášen v rámci systému rychlého varování pro potraviny a krmiva (RASFF).

Celkové přehledy vyšetření na rezidua a kontaminanty (cizorodé látky – CL) podle komodit a důvodů vyšetření v roce 2021 a 2022 jsou uvedeny v tabulkách.

Tabulka	Celkový přehled vyšetření na CL podle komodit a důvodů vyšetření v roce 2021	str. 16
Tabulka	Celkový přehled vyšetření na CL podle komodit a důvodů vyšetření v roce 2022	str. 17

Obsah	
1. Úvod	3
2. Krmiva	4
2.1. Krmné suroviny živočišného původu	4
2.2. Kompletní krmiva a doplňková krmiva	5
2.3. Vody používané pro napájení zvířat	5
3. Potraviny živočišného původu	6
3.1. Mléko	6
3.1.1. Syrové kravské mléko	6
3.1.2. Syrové ovčí a kozí mléko	6
3.2. Slepíčí vejce	6
3.3. Křepelčí vejce	6
3.4. Med	7
4. Hospodářská zvířata	7
4.1. Skot	7
4.1.1. Telata	7
4.1.2. Mladý skot do dvou let stáří – výkrm	7
4.1.3. Krávy	8
4.2. Ovce a kozy	8
4.3. Prasata	8
4.3.1. Prasata – výkrm	8
4.3.2. Prasnice	9
4.4. Drůbež	9
4.4.1. Drůbež hrabavá	9
4.4.2. Vodní drůbež	9
4.5. Pštrosi	9
4.6. Křepelky	10
4.7. Králíci	10
4.8. Koně	10
4.9. Spárkatá zvěř – farmový chov	10
4.10. Sladkovodní ryby	10
5. Lovná zvěř	11
5.1. Bažanti a kachny divoké	11
5.2. Zajíci	11
5.3. Prasata divoká (černá zvěř)	11
5.4. Ostatní spárkatá zvěř	12
6. Vyšetření na obsah „dioxinů“	12
7. Potravinářské výrobky	12
7.1. Masné výrobky	12
7.2. Mléčné výrobky	13
7.3. Vaječné výrobky	13
7.4. Rybí výrobky	13
8. Závěr	13

1. Úvod

Zpráva za rok 2022 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. Jedná se o výsledky pravidelného sledování reziduí a kontaminantů (monitorování) prováděného v souladu se směrnicí Rady 96/23/EC a 96/22/EC, rozhodnutím Komise 97/747/EC a 98/179/EC, které jsou transponovány do vyhlášky Ministerstva zemědělství ČR č. 291/2003 Sb., „o zákazu podávání některých látek zvířatům“. Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/625, „o úředních kontrolách“, článku 146 je směrnice Rady 96/23 zrušena s účinkem ode dne 14. prosince 2019. Ovšem podle článku 150 platí přechodná opatření, během nichž příslušné orgány nadále provádějí úřední kontroly nezbytné ke zjištění přítomnosti látek a skupin reziduí uvedených v příloze I směrnice 96/23/ES v souladu s přílohami II, III a IV uvedené směrnice do 14. prosince 2022. Komisi je svěřena pravomoc v souladu s článkem 144 měnit toto nařízení, pokud jde o dřívější datum účinnosti. Stále tedy platí, že plán monitoringu na kalendářní rok je předkládán Evropské Komisi ke schválení vždy do 31. března a k datu 30. června jsou primární validovaná data odesílána prostřednictvím „Data Collection Framework“ (DCF) do datového skladu Evropského úřadu pro bezpečnost potravin (EFSA).

V rámci tohoto monitoringu 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 neškodného odstranění vzorkované suroviny nebo potraviny.

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 náhodného výběru vzorků, pokud však není známa vyšší zátěž prostředí (např. v průmyslových oblastech) nebo v opakovaných případech nepřijatelné kontaminace.

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. 1881/2006, 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/, referenční hodnoty pro opatření /anglicky RPA – reference point for action/ a MRPL – minimální požadované pracovní limity /anglicky MRPL – minimum required performance limit/, 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). Vzorky na přítomnost dioxinů byly vyšetřovány v SVÚ Praha. Chemické a toxikologické laboratoře SVÚ jsou akreditovány Českým institutem pro akreditaci dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005, 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:

n	počet vyšetření,
pozit.	počet pozitivních vyšetření (jejich výsledek byl větší než detekční limit dané metody),
% poz.	procentový podíl pozitivních vyšetření,
n+	počet nevyhovujících vyšetření, překračujících platný hygienický limit,
%+	procentový podíl nevyhovujících vyšetření,
medián	střední hodnota souboru výsledků (je-li méně než polovina výsledků pozitivních, je tato hodnota vyjádřena zkratkou n.d. = not detected),
průměr	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.),
90 % kvantil	maximální hodnota po vyloučení odlehlých výsledků (je-li méně než 10 % výsledků pozitivních, je tato hodnota vyjádřena zkratkou n.d. = not detected),
maximum	nejvyšší hodnota souboru výsledků,
MRPL	minimální požadované pracovní limity (minimum required performance limits),
MRL	maximum residue limit (maximální limit reziduí – MLR),
AL	akční limit (action level)
RPA	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. Prezentované mapy míst odběrů vzorků jsou založeny na lokalizaci pomocí katastrálních území nebo základních sídelních jednotek.

2. 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.

2.1. Krmné suroviny živočišného původu

Vyšetřování krmných surovin a krmiv živočišného původu na přítomnost reziduí a kontaminantů se soustředilo na dovážené rybí moučky a na některé výrobky asanačních podniků (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 a polybromovaných difenyletherů (PBDE).

U dovážených rybích mouček nebyly zjištěny nevyhovující koncentrace sledovaných reziduí a kontaminantů. Koncentrace chlorovaných pesticidů, dioxinů, PCB, PBDE a obsahy toxických kovů byly pod hodnotami ML. Z tohoto pohledu je kvalita rybích mouček 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 (kafilerní tuky) neobsahovaly nadlimitní množství polychlorovaných bifenyly (PCB) a dioxinů. Všechny naměřené hodnoty byly nízké stejně jako v loňském roce. Z toho lze odvodit, že průměrný obsah těchto persistentních organických polutantů je v podmínkách chovu hospodářských zvířat nízký až zanedbatelný.

Tabulka	Výsledky vyšetření rybích mouček	str. 18
Tabulka	Výsledky vyšetření krmných surovin živočišného původu (kafilerních tuků)	str. 19

2.2. 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 pro rok 2022 (10 mg/kg) tuto hodnotu překročil jeden vzorek, který však po započítání nejistoty měření vyhověl. 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, PCB) byly ve všech krmivech vyhovující. V jednom vzorku krmné směsi pro dojnice bylo detekováno nadlimitní množství zearalenonu (618 µg/kg - 12% vlhkosti, AL= 500 µg/kg 12% vlhkosti), pravděpodobnou příčinou tohoto nadlimitního množství bylo zaplísnění některé složky krmiva.

U krmných směsí pro drůbež byly zjištěny nevyhovující koncentrace doplňkových látek – kokcidostatik ve čtyřech vzorcích (1x narazin, 1x salinomycin, 1x monensin a v jednom vzorku byla zjištěna kombinace obou látek monensin – narazin). Tyto zvýšené hodnoty kokcidostatik v krmných směsích mohou být důsledkem křížové kontaminace v závodech pro výrobu krmných směsí nebo u chovatelů v důsledku nedokonalého čištění krmivářských technologií. Koncentrace ostatních doplňkových látek vyhověly limitům. Rezidua nepovolených látek a ostatních veterinárních léčivých přípravků nebyla zjištěna v nadlimitních koncentracích v žádném vzorku kompletních a doplňkových krmiv, včetně 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. 20
Tabulka	Výsledky vyšetření krmných směsí pro drůbež	str. 21
Tabulka	Výsledky vyšetření krmných směsí pro králíky	str. 22
Tabulka	Výsledky vyšetření krmných směsí pro prasata	str. 23
Tabulka	Výsledky vyšetření krmných směsí pro skot	str. 24
Tabulka	Výsledky vyšetření krmných směsí pro ryby	str. 25
Graf	Průměrný obsah chemických prvků v kompletních a doplňkových krmivech (1991/2–2022)	str. 26

2.3. Vody používané pro napájení zvířat

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 2022 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. 27
---------	--------------------------------------------------------	---------

3. Potraviny živočišného původu

Vzorky pro vyšetřování obsahu reziduí nepovolených veterinárních léčivých přípravků byly odebírány přímo na zemědělských farmách od živých zvířat (krev, moč, srst, peří) nebo na jatkách, vzorky surovin a potravin byly odebírány u výrobců, zpracovatelů, případně i distributorů. Vzorky syrového mléka byly odebírány na farmách převážně ze sběrných tanků, vejce v třídírnách a balírnách vajec či na hospodářstvích, vzorky medu u včelařů, ve sběrných medu nebo v závodech na zpracování medu.

3.1. Mléko

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

3.1.1. Syrové kravské mléko

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 stejně jako v loňském roce.

Tabulka	Výsledky vyšetření syrového kravského mléka (5 listů)	str. 28-32
---------	-------------------------------------------------------	------------

3.1.2. Syrové ovčí a kozí mléko

Ve vzorcích ovčího a kozího mléka nebyly zjištěny nadlimitní hodnoty sledovaných chemických prvků, reziduí pesticidů, PCB, dioxinů a reziduí veterinárních léčiv. Ve všech vzorcích měřitelné hodnoty nedosahovaly 50 % stanovených limitů u všech analytů. Převážná většina 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⁻¹ tuku).

Tabulka	Výsledky vyšetření syrového ovčího mléka (4 listy)	str. 33-36
Tabulka	Výsledky vyšetření syrového kozího mléka (4 listy)	str. 37-40
Graf	Průměrný obsah sumy PCB v syrovém mléku krav, koz a ovcí (1998-2022)	str. 41

3.2. Slepíčí vejce

Ve vzorcích slepičích vajec nebyla zjištěna rezidua doplňkových látek (antikokcidik) a 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.

Tabulka	Výsledky vyšetření slepičích vajec (5 listů)	str. 42-46
---------	----------------------------------------------	------------

3.3. Křepelčí vejce

U křepelčích vajec nebyly zjištěny měřitelné koncentrace veterinárních léčivých přípravků, doplňkových látek (antikokcidik), chlorovaných pesticidů a PCB. V jednom vzorku byla naměřena stopová množství kokcidiostatika nikarbazinu, v druhém vzorku byl změřen narazin na hranici maximálního limitu.

Tabulka	Výsledky vyšetření křepelčích vajec (2 listy)	str. 47-48
---------	-----------------------------------------------	------------

3.4. Med

Měřitelné koncentrace chlorovaných pesticidů a PCB, insekticidů, pyrethroidů a veterinárních léčivých přípravků včetně zakázaných léčiv (chloramfenikol, nitrofurany) nebyly prokázány. V jednom vzorku byla zjištěna nadlimitní hodnota olova (5,11 mg/kg, přičemž maximální povolený limit je 0,1 mg/kg). Obvyklým zdrojem kontaminace medu olovem je používání starých zařízení pro vytáčení medu (zde bylo potvrzeno odběrem vzorků seškrabu a včelího vosku, kde byly také naměřeny nadlimitní hodnoty olova). Celkově však koncentrace olova a kadmia od roku 1992 v medu klesají (viz graf str. 61).

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.

Tabulka	Výsledky vyšetření medu (2 listy)	str. 49-50
Graf	Průměrný obsah kadmia a olova v medu (1992-2022)	str. 51

4. 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.

4.1. Skot

4.1.1. Telata

U jednoho telete byly zjištěny v játrech a ledvinách rezidua léčiv benzylpenicilinu a dihydrostreptomycinu překračující povolené limity. Přestože byla dodržena ochranná lhůta použitého povoleného léčiva, nalezení reziduí svědčí o zhoršené schopnosti orgánů léčiva metabolizovat v důsledku špatného výživového stavu telete. Pochybením chovatele bylo neuvedení léčby na příslušném formuláři IPŘ (informace o potravinovém řetězci). U ostatních telat analýzy moči, krve, vnitřního tuku a srsti neprokázaly nepovolené použití stimulatorů růstu ani ostatních zakázaných léčiv. 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. 52-62
---------	-------------------------------------	------------

4.1.2. Mladý skot do dvou let stáří – výkrm

Obsahy chemických prvků (kadmia, olova, rtuti a arzenu) ve vzorcích svaloviny, jater i ledvin vyhověly ML. Koncentrace ve většině případů nedosahovaly 50 % hodnot ML, pouze u kadmia v jednom vzorku ledvin byla hodnota těsně pod maximálním limitem. Koncentrace chlorovaných pesticidů a reziduí organofosforových insekticidů ve všech případech vyhověly MLR, stejně jako koncentrace suma dioxinů a PCB. Ve svalovině skotu nebyla zjištěna rezidua nepovolených ani zakázaných veterinárních léčivých přípravků. Aflatoxiny v játrech nebyly zjištěny v měřitelných koncentracích. V jednom vzorku moči živého býka byla naměřena přítomnost zakázané látky 17-beta-19-nortestosteronu v koncentraci 0,5 µg/l. Šetřením nebylo zjištěno záměrné podávání, pravděpodobným zdrojem byl endogenní původ. V ostatních vzorcích živých zvířat (krev, srst a moč) nebyly nalezeny rezidua veterinárních léčiv ani přítomnost nepovolených či zakázaných látek, stejně tak tomu bylo i ve tkáních poražených zvířat.

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

Tabulka	Výsledky vyšetření mladého skotu do dvou let (10 listů)	str. 63-72
---------	---------------------------------------------------------	------------

Graf	Průměrný obsah chemických prvků v játrech mladého skotu do dvou let (1992-2022)	str. 73
Graf	Průměrný obsah chemických prvků v ledvinách mladého skotu do 2 let (1990-2022)	str. 74
Graf	Průměrný obsah sumy PCB v potravinách a surovinách (1990-2022)	str. 75

4.1.3. Krávy

V ledvinách krav byly zjištěny ve třech případech (v jednom případě současně i v játrech) nadlimitní koncentrace kadmia v rámci plánovaného vyšetřování. Kadmium se fyziologicky kumuluje v ledvinách v kladné korelaci s příjmem v krmné dávce a se stářím zvířat. Dojnice byly ve stáří 71, 122 a 53 měsíců a naměřené hodnoty kadmia byly 2,214, 1,594, resp. 1,356 mg/kg. Dále byla zjištěna přítomnost 17-alfa-19-nortestosteronu v moči poražené krávy. Jedná se o zakázanou látku, přičemž záměrné použití nebylo prokázáno, v těchto případech je pravděpodobný endogenní původ.

V dalších vzorcích moči, krve, tuku kolem ledvin a v srsti nebyly zjištěny známky použití zakázaných léčivých substancí. Zjištěné hodnoty reziduí veterinárních léčivých přípravků, včetně nepovolených, chlorovaných pesticidů, organofosforových insekticidů a také koncentrace aflatoxinů vyhověly limitům a nedosahovaly v naprosté většině vzorků 50 % hodnot limitů.

Tabulka	Výsledky vyšetření krav (9 listů)	str. 76-84
---------	-----------------------------------	------------

4.2. Ovce a kozy

U ovcí a koz nebyly ve svalovině, v játrech ani v ledvinách zjištěny nadlimitní hodnoty chemických prvků a ostatních sledovaných reziduí a kontaminantů. Ve vzorcích ledvin ovcí byly naměřeny vyšší hodnoty kadmia a rtuti, které se blížily maximálním limitům. Rezidua nepovolených látek s hormonálním účinkem ani zbytky veterinárních léčivých přípravků nebyly zjištěny u žádného vyšetřeného vzorku tkání ovcí a koz včetně moči a srsti v měřitelných koncentracích.

Tabulka	Výsledky vyšetření ovcí (8 listů)	str. 85-92
Tabulka	Výsledky vyšetření koz (6 listů)	str. 93-98

4.3. Prasata

4.3.1. Prasata – výkrm

Ve vzorcích svaloviny, jater a ledvin nebyly zjištěny nevyhovující koncentrace reziduí veterinárních léčivých přípravků ani ostatních sledovaných látek včetně dioxinů a PCB. Pouze v ledvinách byly zjištěny v jednom případě hraniční hodnota kadmia a ve dvou případech hraniční hodnoty rtuti, které ale vyhovovaly v rámci nejistoty stanovení. Ze skupiny zakázaných látek byl v jednom případě detekován 17-alfa-19-nortestosteron v moči poraženého prasete. Ze skupiny nepovolených látek byla ve dvou vzorcích stanovena přítomnost chloramfenikolu (jednou v plazmě poraženého a jednou v moči živého prasete). V rámci došetření v hospodářství byl chloramfenikol prokázán v podestýlané slámě a tento zdroj je předmětem dalšího šetření.

V ostatních vzorcích plazmy, srsti a vnitřního tuku vyšetřovaných prasat nebyly zjištěny měřitelné koncentrace reziduí nepovolených léčiv.

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.

Tabulka	Výsledky vyšetření prasat (12 listů)	str. 99-110
Graf	Průměrný obsah chemických prvků v játrech prasat (1990(1)-2022)	str. 111
Graf	Průměrný obsah chemických prvků v ledvinách prasat (1990(1)-2022)	str. 112
Graf	Průměrný obsah sumy PCB v potravinách a surovinách (1990-2022)	str. 75

4.3.2. Prasnice

Vyšetřování vzorků svaloviny, jater a ledvin bylo zaměřeno na rezidua veterinárních léčivých přípravků, speciálně antimikrobik. S výjimkou jedné prasnice všechny vzorky svalů, jater a ledvin odebraných v rámci plánovaného vyšetřování vyhověly stanoveným limitům ve všech případech. V jednom případě byla u prasnice prokázána vysoká hladina reziduí benzylpenicilinu ve svalovině, játrech a ledvině (32 334 µg/kg, 65 µg/kg a 845 µg/kg). Údaj o léčbě nebyl uveden v informaci o potravinovém řetězci (IPŘ), avšak ochranná lhůta byla dle záznamů o léčbě dodržena.

Tabulka	Výsledky vyšetření prasnic (6 listů)	str. 113-118
---------	--------------------------------------	--------------

4.4. Drůbež

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

4.4.1. Drůbež hrabavá

Ve svalovině a játrech kuřecích brojlerů nebyly zjištěny nadlimitní koncentrace sledovaných reziduí veterinárních léčivých přípravků (včetně nepovolených látek) a kontaminantů. Také ve vzorcích peří a v krevní plazmě nebyla zjištěna rezidua nepovolených veterinárních léčivých přípravků. Ve svalovině a v játrech byly koncentrace antikokcidik pod mezí 50 % hygienických limitů.

Vzorky svaloviny vyřazených nosnic vyhověly limitům sledovaných reziduí a kontaminantů, stejně tak játra a tuk a kůže včetně peří. Všechny sledované analyty byly pod hodnotou meze stanovitelnosti (LOQ), nebo dosahovaly maximálně 75 % hodnot stanovených limitů.

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 ML. Rezidua veterinárních léčivých přípravků a doplňkových látek nebyla zjištěna v nadlimitním množství. V krevní plazmě a peří krůt nebyla prokázána rezidua zakázaných léčiv.

Tabulka	Výsledky vyšetření kuřat (7 listů)	str. 119-125
Tabulka	Výsledky vyšetření slepic (8 listů)	str. 126-133
Tabulka	Výsledky vyšetření krůt (6 listů)	str. 134-139

4.4.2. Vodní drůbež

Ve svalovině a v játrech vodní drůbeže (převážně kachen) nebyla zjištěna žádná rezidua veterinárních léčivých přípravků ani doplňkových látek (antikokcidik) v měřitelných koncentracích. Stejně jako v minulých letech nebyla zjištěna rezidua chlorovaných pesticidů a PCB. Obsah chemických prvků byl velmi nízký. Mykotoxiny v játrech nebyly prokázány v měřitelném množství.

Tabulka	Výsledky vyšetření vodní drůbeže (6 listů)	str. 140-145
---------	--------------------------------------------	--------------

4.5. Pštrosi

Ve svalovině a játrech pštrosů nebyly zjištěny nadlimitní hodnoty chemických prvků ani rezidua chlorovaných pesticidů. Rezidua veterinárních léčivých přípravků včetně nepovolených farmakologicky účinných látek nebyla zjištěna v měřitelných koncentracích. Výjimkou bylo antikokcidikum diclazuril v játrech, jehož naměřená koncentrace však vyhovovala v rámci nejistoty měření.

Tabulka	Výsledky vyšetření pštrosů (3 listy)	str. 146-148
---------	--------------------------------------	--------------

4.6. Křepelky

V roce 2022 byl vyšetřen pouze jeden vzorek svaloviny křepelky z důvodu výrazného poklesu počtu jejich chovů pro porážení. Vzorek svaloviny neobsahoval koncentrace toxických chemických prvků v měřitelných hodnotách.

Tabulka	Výsledky vyšetření křepelky (2 listy)	str. 149-150
---------	---------------------------------------	--------------

4.7. Králíci

Ve svalovině králíků domácích nebyly zjištěny nadlimitní hodnoty sledovaných chemických prvků ani chlorovaných pesticidů a PCB. Též nebyla prokázána rezidua veterinárních léčivých přípravků a doplňkových látek v měřitelných hodnotách. V jednom vzorku jater byla prokázána rezidua salinomycinu (3,71 µg/kg, při cíleném odběru vzorku byla prokázána koncentrace salinomycinu 6,72 µg/kg). Tento nálezn byl důvodem k nařízení neškodného odstranění jater.

Tabulka	Výsledky vyšetření králíků (6 listů)	str. 151-156
---------	--------------------------------------	--------------

4.8. Koně

Játra a ledviny koní nad dva roky stáří se z důvodu nadlimitních obsahů kadmia paušálně konfiskují (vyhláška č. 298/2007 Sb., v platném znění). V roce 2022 nebyly v koňském mase, játrech a ledvinách prokázány nadlimitní koncentrace sledovaných reziduí a kontaminantů. V jednom vzorku svaloviny byla zjištěna nadlimitní koncentrace kadmia, příčinou byla pravděpodobně kumulace kadmia ve svalovině v průběhu života zvířete (kůň byl starý 18 let).

Rezidua léčiv v moči, srsti, v krevní plazmě ani ve vnitřním tuku nebyla zjištěna, včetně reziduí nepovolených farmakologicky účinných látek. Aflatoxiny v játrech, ani ochratoxin A v ledvinách nebyly zjištěny v měřitelném množství.

Tabulka	Výsledky vyšetření koní (10 listů)	str. 157-166
---------	------------------------------------	--------------

4.9. Spárkatá zvěř – farmový chov

Ve svalovině zvěře chované na farmách nebyly zjištěny nadlimitní koncentrace chlorovaných pesticidů a PCB ani doplňkových látek (antikocidik). Ve tkáních nebyly prokázány měřitelné koncentrace zakázaných veterinárních léčivých přípravků včetně nepovolených látek s hormonálním účinkem.

Tabulka	Výsledky vyšetření spárkaté zvěře z farmových chovů (5 listů)	str. 167-171
---------	---------------------------------------------------------------	--------------

4.10. 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 bod pro opatření (RPA) pro sumu MZ a LMZ - 2,0 µg.kg⁻¹ do 27. 11. 2022. Při jeho překročení je potravina zdravotně závadná. Po tomto datu byl limit zpřísněn na hodnotu RPA - 0,5 µg.kg⁻¹. Rezidua MZ a LMZ však byla zjištěna ve dvou chovech pstruhů. V jednom chovu pstruhů byla zjištěna rezidua MZ a LMZ pod hodnotou referenčního bodu pro opatření, proto byly ryby uvolněny na trh. Ve druhém případě se jednalo o koncentraci 3,89 µg/kg, dodávka pstruhů byla po obdržení výsledku vyšetření již prodána.

Obsah chlorovaných pesticidů a PCB u vyšetřovaných chovaných sladkovodních ryb byl velmi nízký a nedosahoval 50 % hodnot hygienických limitů. Ve vzorcích ryb nebyly zjištěny nevyhovující koncentrace dioxinů a DL-PCB.

Tabulka	Výsledky vyšetření sladkovodních ryb – kapři (4 listy)	str. 172-175
Tabulka	Výsledky vyšetření sladkovodních ryb – pstruzi (3 listy)	str. 176-178
Tabulka	Výsledky vyšetření sladkovodních ryb – ostatní druhy (3 listy)	str. 179-181

5. Lovná zvěř

V této kapitole jsou prezentovány výsledky vyšetřování svaloviny (zvěřiny) hlavních druhů volně žijící lovné zvěře. Vzorky svaloviny byly odebírány 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 č.1881/2006, 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 ($0,1 \text{ mg.kg}^{-1}$) 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.

5.1. Bažanti a kachny divoké

Nadlimitní koncentrace olova nad hodnotu akčního limitu (AL) nebyla zjištěna u žádného vzorku bažanta a kachny. Nevyhovující koncentrace ostatních sledovaných látek (pesticidů, PCB, ostatních těžkých kovů) nebyly zjištěny.

Tabulka	Výsledky vyšetření bažantů	str. 182
Tabulka	Výsledky vyšetření kachen divokých	str. 183

5.2. Zajíci

V roce 2022 byl odebrán jeden vzorek svaloviny zajíce, přičemž v něm nebyly zjištěny nevyhovující koncentrace sledovaných chemických látek a těžkých kovů. Téměř všechny měřitelné hodnoty byly pod limitem kvantifikace.

Tabulka	Výsledky vyšetření zajíců	str. 184
---------	---------------------------	----------

5.3. Prasata divoká (černá zvěř)

Ve dvou případech byly zjištěny koncentrace olova ve svalovině prasat divokých překračující akční limit (AL – $0,1 \text{ mg.kg}^{-1}$). V obou případech šlo pravděpodobně o vliv střely s obsahem olova. Na tato zjištění jsou upozorňována jednotlivá myslivecká sdružení a zpracovatelé zvěřiny. Podstatné je, aby střelou poškozené tkáně byly posuzovány jako kontaminované tkáně a byly odstraněny z opracovaného těla a konfiskovány.

V důsledku přetrvávající zátěže prostředí chlorovanými pesticidy byly u čtyř prasat divokých zjištěny v rámci cíleného vyšetřování nadlimitní koncentrace sumy DDT ($0,134 - 0,225 \text{ mg.kg}^{-1}$). Tento insekticid byl hojně používán 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). Proto byly stanoveny maximální limity reziduí, které se však liší pro komodity z prasat domácích či farmově chovaných (1 mg/kg) a pro komodity z prasat divokých (zde je limit výrazně přísnější - $0,05 \text{ mg/kg}$). Proto byl také dán podnět na Evropskou komisi s cílem přezkoumat tento nesoulad a případně sladit stávající MLR pro DDT u divokých prasat s MLR pro uvedenou látku u prasat. Dále byla zjištěna přetrvávající zátěž ostatními polychlorovanými pesticidy (PCB) v jedné lokalitě. V tomto případě bylo přistoupeno k cílené depistáži spočívající v odběru vzorků z usmrčených kusů divokých prasat a stanovení hodnoty PCB s cílem zjistit celkovou zátěž v dané lokalitě. Vyhodnocení této depistáže proběhne v roce 2023.

Pro kontrolu, zda prase divoké mohlo pozřít medikovaná krmiva určená pro léčbu parazitárních onemocnění spárkaté zvěře, provádíme vyšetření reziduí ivermektinu (v játrech), mebendazolu a rafxanidu (ve svalovině).

Všechny vzorky jater a svaloviny prasat divokých z lokalit, kde se aplikují medikovaná krmiva, byly v roce 2022, stejně jako v předchozích letech, na sledovaná rezidua negativní.

Tabulka	Výsledky vyšetření prasat divokých – černé zvěře (2 listy)	str. 185-186
---------	------------------------------------------------------------	--------------

5.4. Ostatní spárkatá zvěř

Ve skupině ostatní spárkaté zvěře (mimo prasata divoká) byly vyšetřeny jeleni evropští, jeleni sika, daňci a srnci (celkem vyšetřeno 58 ks zvěře). Oproti roku 2021 byly vyšetřeny také některé kontaminanty prostředí ze skupiny B3a (organochlorované sloučeniny včetně PCB). V roce 2022 však nebyly zjištěny žádné nevyhovující vzorky.

Tabulka	Výsledky vyšetření ostatní spárkaté zvěře	str. 187
---------	-------------------------------------------	----------

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 1881/2006, v aktuálním znění. U všech sledovaných kategorií jsou patrné nízké hladiny „dioxinů“, ve většině případů jsou naměřené hodnoty hluboce pod stanovenými maximálními limity.

Graf	Průměrný obsah dioxinů v potravinách a surovinách (3 listy)	str. 188-190
------	-------------------------------------------------------------	--------------

7. Potravinářské výrobky

Od roku 2018 jsou do plánu národního monitoringu 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 neopracovaných výrobků (TNMV) vyhověly legislativním požadavkům ve všech případech sledovaných kontaminantů (chlorované pesticidy, PCB, některé přídatné látky).

V případě masných a drůbežích masných tepelně opracovaných výrobků (TOMV) byla u jednoho vzorku masného výrobku (uzená plec) prokázána nadlimitní koncentrace polycyklických aromatických uhlovodíků PAU (PAH – Polycyclic Aromatic Hydrocarbons), jak pro sumu čtyř indikátorových polyaromátů (PAH4), tak i pro samostatný benzo[a]pyren. Jednalo se o malý výrobní provoz s „klasickou“ technologií uzení. Příčinou bylo nedodržení správného technologického postupu uzení (příliš dlouhý čas). Provozovateli byla nařízena úprava stávající technologie uzení. V jednom výrobku (debrecínka) byla zjištěna přítomnost barviva E 120 – košenila, která nebyla deklarována na etiketě výrobku. Zde se jednalo o chybu personálu, který smazal z etikety barvivo E120, jelikož ve složení výrobku barvivo nebylo obsaženo, ale bylo součástí technologického obalu.

Výsledky vyšetření masných výrobků s podílem koňského masa na přítomnost reziduí nepovolených nesteroidních protizánětlivých léčiv pro koně určené pro potravinové účely vyhověly u všech vzorků (ve 3 vzorcích byly naměřeny hodnoty na hranici akčního limitu). U masných výrobků ze zvěřiny byla zjištěna koncentrace olova nad hranici AL ve výrobku srnčí maso na guláš. Pro hodnocení obsahu olova uplatňujeme limity 0,15 mg.kg⁻¹ pro výrobky ze zvěřiny (uzeniny) a 0,1 mg.kg⁻¹ pro zvěřinu stanovené na základě hodnocení rizika a doporučení Hlavním hygienikem ČR. Ostatní vzorky masných výrobků včetně z drůbežního masa vyhověly v obsahu sledovaných analytů včetně toxických kovů maximálním limitům.

Tabulka	Výsledky vyšetření masných a drůbežích masných výrobků (3 listy)	str. 191-193
---------	------------------------------------------------------------------	--------------

7.2. Mléčné výrobky

Všechny vzorky konzumního mléka, tavených a čerstvých sýrů bezpečně vyhověly limitům pro sledované látky. V několika vzorcích mléčných výrobků byla naměřena přítomnost stop pesticidu chlordanu (v ČR nebyl používán). Ve třech případech byla u zrajících sýrů zjištěna přítomnost natamycinu (E 235). Jedná se povolený konzervant (produkovaný bakterií *Streptomyces natalensis*, který zabraňuje růstu plísní a kvasinek) k použití na povrchu sýru. Jeho použití nebylo na obalu deklarováno.

Tabulka	Výsledky vyšetření mléčných výrobků (2 listy)	str. 194-195
---------	-----------------------------------------------	--------------

7.3. Vaječné výrobky

Ve všech 12 vzorcích vaječných výrobků nebyla zjištěna žádná rezidua pesticidů (pyretroidů, organofosforových insekticidů) ani biocidních přípravků (včetně fipronilu).

Tabulka	Výsledky vyšetření vaječných výrobků (2 listy)	str. 196-197
---------	------------------------------------------------	--------------

7.4. Rybí výrobky

U mořských ryb obsah polycyklických aromatických uhlovodíků jak pro sumu čtyř indikátorových polyaromátů (PAH4), tak i pro samostatný benzo[a]pyren, nepřekročil maximální limit žádný vzorek. V rámci obsahu toxických prvků hodnoty kadmia vyhovovaly limitům pro dané druhy komodit, u histaminu zjištěné hodnoty vyhovovaly v rámci nejistoty stanovení. U jednoho vzorku byly zjištěny zvýšené hodnoty rtuť a methylrtuť. Tento případ byl navíc vyšetřován jako klamání spotřebitele, jelikož se jednalo o komoditu označenou a uváděnou do oběhu jako uzený úhoř, ale ve skutečnosti se jednalo o žraloka (původ Španělsko), byla nařízena likvidace a neškodné odstranění zbývajících produktů. Případ byl notifikován systémem RASFF (2022.3962).

U ryb sladkovodních byly šetřeny dva případy nadlimitního množství polycyklických aromatických uhlovodíků. Jednalo se o komodity uzený pstruh a uzený siven. Příčinou byly technologické vady při uzení, u pstruha byla přiznána chyba lidského faktoru – do zásobníku pilin byla nadávkována dvojnásobná dávka pilin, u sivena byla zjištěna nedostatečná očista udirny (provedena mechanická očista, opomenuta chemická). V obou případech bylo přistoupeno k pozastavení výroby a uvádění výrobků do oběhu. Po úpravě procesu uzení a doložení vyhovujícího výsledku laboratorního vyšetření došlo k uvolnění produktů zpět do prodeje

Tabulka	Výsledky vyšetření sladkovodních a mořských výrobků	str. 198
---------	-----------------------------------------------------	----------

8. Závěr

V roce 2022 provedla Státní veterinární správa (SVS) v laboratořích státních veterinárních ústavů (SVÚ) a Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv (ÚSKVBL) celkem 96 363 vyšetření na obsah reziduí a kontaminantů (o 1 182 vyšetření více než v roce 2021). Zastoupení nevyhovujících nálezů bylo celkem 0,06 %, což je nepatrně vyšší procento oproti roku 2021 (0,04 %) a roku 2020 (0,05 %). Úřední veterinární lékaři (ÚVL) provedli odběr vzorků od 1 160 kusů skotu včetně telat, od 1 484 prasat, od 731 kusů drůbeže, 226 sladkovodních ryb, od 157 kusů lovné zvěře, od 57 kusů zvěře chované na farmách, od 64 ovcí a koz. Pro laboratorní analýzy bylo dále odebráno 352 vzorků syrového mléka (kravské, ovčí, kozí), 247 vzorků vajec, 139 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. V průběhu roku 2022 byl jeden případ (ryba ze Španělska) předmětem oznámení v rámci systému rychlého varování pro potraviny a krmiva RASFF.

V krmivech pro hospodářská zvířata nebyly, až na výjimky, zjištěny nevyhovující koncentrace sledovaných analytů ve všech skupinách krmiv včetně krmiv z dovozu. V jednom vzorku krmné směsi pro dojnice bylo detekováno nadlimitní množství zearalenonu, u krmných směsí pro drůbež byly zjištěny ve čtyřech případech nevyhovující koncentrace doplňkových látek – kokcidostatik. Rezidua nepovolených látek a ostatních veterinárních léčivých přípravků nebyla zjištěna v nadlimitních koncentracích v žádném vzorku kompletních a doplňkových krmiv, včetně krmných směsí pro jednotlivé druhy (králíky, prasata, skot, ryby) a kategorie hospodářských zvířat. Vzorky krmných

surovin živočišného původu (kafilerní tuky) neobsahovaly nadlimitní množství polychlorovaných bifenylnů (PCB) a dioxinů. Podání nepovolených léčiv cestou vody k napájení hospodářských zvířat nebo v chovu ryb nebylo zjištěno stejně jako v předcházejících letech.

Vzorky syrového ovčího, kozího a kravského mléka vyhověly ve všech případech stanoveným limitům. Nebyly prokázány nadlimitní hodnoty chemických prvků, chlorovaných pesticidů, PCB, organofosforových insekticidů, mykotoxinů (aflatoxinu M1), reziduí veterinárních léčivých přípravků, ani přítomnost nepovolených nebo zakázaných léčiv.

Ve vzorcích slepičích vajec nebyla zjištěna rezidua doplňkových látek (antikokcidik) a veterinárních léčivých přípravků. Vzorkovaná slepičí vejce byla po stránce kontaminace chemickými látkami a rezidui veterinárních léčiv bezpečná (zdravotně nezávadná).

V medu nebyly prokázány měřitelné koncentrace chlorovaných pesticidů a PCB, insekticidů, pyrethroidů a veterinárních léčivých přípravků včetně zakázaných léčiv (chloramfenikol, nitrofurany). Jeden vzorek nevyhověl v parametru chemických prvků – olova.

U telat a mladého skotu nebylo prokázáno nepovolené použití stimulátorů růstu a ostatních zakázaných léčiv. Obsahy chemických prvků (kadmia, olova, rtuť a arzenu) ve vzorcích svaloviny, jater i ledvin telat a mladého skotu vyhověly limitům. Pouze u jednoho telete byla zjištěna rezidua léčiv benzylpenicilinu a dihydrostreptomycinu v játrech a ledvinách v koncentraci přesahující maximální limit rezidua (MLR). Koncentrace kontaminantů chlorovaných pesticidů a organofosforových insekticidů ve všech případech vyhověly maximálním limitům. V jednom vzorku moči živého býka byla naměřena přítomnost zakázané látky 17-beta-19-nortestosteronu, v moči poražené krávy byla zjištěna přítomnost 17-alfa-19-nortestosteronu. Ledviny převážně starých krav obsahovaly v několika případech nadlimitní koncentrace kadmia.

U ovcí a koz nebyly ve svalovině, v játrech ani v ledvinách zjištěny nadlimitní hodnoty chemických prvků a ostatních sledovaných reziduí a kontaminantů. Rezidua nepovolených látek s hormonálním účinkem ani zbytky veterinárních léčivých přípravků nebyly zjištěny u žádného vyšetřeného vzorku tkání ovcí a koz včetně moči a srsti v měřitelných koncentracích.

Ve vzorcích svaloviny, jater a ledvin prasat ve výkrmu nebyly zjištěny nevyhovující koncentrace reziduí veterinárních léčivých přípravků ani ostatních sledovaných látek včetně dioxinů a PCB. Ze skupiny zakázaných látek byl v jednom případě detekován 17-alfa-19-nortestosteron v moči poraženého prasete. Ze skupiny nepovolených látek byla ve dvou vzorcích stanovena přítomnost chloramfenikolu (jednou v plazmě poraženého a jednou v moči živého prasete). Maso prasat ve výkrmu bylo podle výsledků vyšetřování reziduí a kontaminantů zcela bezpečné, zdravotně nezávadné. Také všechny vzorky svalů, jater a ledvin odebraných v rámci plánovaného vyšetřování u prasnic vyhověly až na jednu výjimku stanoveným limitům. Výjimkou byla prasnice se zbytky benzylpenicilinu ve svalovině, játrech a ledvině v hodnotách nad stanovené maximální limity reziduí.

Ve svalovině a játrech drůbeže hrabavé (brojler, krůta) nebyly zjištěny nadlimitní koncentrace sledovaných reziduí veterinárních léčivých přípravků (včetně nepovolených látek) a kontaminantů. Vzorky svaloviny vyřazených nosnic také vyhověly limitům sledovaných reziduí a kontaminantů. Ve svalovině a v játrech vodní drůbeže (převážně kachen) nebyla zjištěna žádná rezidua veterinárních léčivých přípravků ani doplňkových látek (antikokcidik) v měřitelných koncentracích. Stejně příznivé zjištění jako u drůbeže hrabavé a vodní platí pro maso a játra pštrosů a maso křepelek. Nebyla zjištěna žádná rezidua a kontaminanty v nevyhovujících koncentracích.

Ve svalovině králíků domácích nebyly zjištěny nadlimitní hodnoty sledovaných chemických prvků ani chlorovaných pesticidů a PCB. Též nebyla prokázána rezidua veterinárních léčivých přípravků a doplňkových látek v nevyhovujících koncentracích s jedinou výjimkou reziduí salinomycinu v játrech.

V roce 2022 nebyly v koňském mase, játrech a ledvinách prokázány nadlimitní koncentrace sledovaných reziduí a kontaminantů.

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 kaprů nebyla zjištěna rezidua nepovolených veterinárních 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). Rezidua LMZ byla zjištěna v nadlimitní koncentraci ve dvou chovech pstruhů. Pro tuto látku, nepovolenou v chovech ryb určených pro lidskou spotřebu, platil do 27. 11. 2022 tzv. referenční bod pro opatření (RPA) pro sumu MZ a LMZ - 2,0 µg.kg⁻¹. Po tomto datu byl limit zpřísněn na hodnotu RPA - 0,5 µg.kg⁻¹.

U drobné pernaté zvěře nebyla naměřena nadlimitní koncentrace toxických prvků a ostatních sledovaných látek. Ve dvou případech byly zjištěny koncentrace olova ve svalovině prasat divokých překračující akční limit (AL –

0,1 mg.kg⁻¹). Jako důsledek přetrvávající zátěže prostředí chlorovanými pesticidy byly u čtyřech prasat divokých ze stejné lokality zjištěny nadlimitní koncentrace suma DDT, chlorovaného pesticidu/insekticidu, který se u nás nepoužívá v zemědělství od roku 1974. Dále byla zjištěna přetrvávající zátěž ostatními polychlorovanými pesticidy (PCB) v jedné lokalitě. V tomto případě bylo přistoupeno k cílené depistáži spočívající v odběru vzorků z usmrčených kusů divokých prasat. Všechny vzorky jater a svaloviny prasat divokých z lokalit, kde se aplikují antiparazitární přípravky pro odčervení jelení a srnčí zvěře, byly v roce 2022 na sledovaná rezidua negativní, stejně jako v předchozích letech. Ve skupině ostatní spárkaté zvěře (mimo prasata divoká) nebyly žádné vzorky s nevyhovujícím obsahem sledovaných látek a toxických prvků.

Vzorky ze skupiny potravinářských výrobků, konkrétně masných a drůbežích masných tepelně neopracovaných výrobků (TNMV), vyhověly legislativním požadavkům ve všech případech sledovaných kontaminantů (chlorované pesticidy, PCB, některé přídavné látky). V případě masných a drůbežích masných tepelně opracovaných výrobků (TOMV) byla u jednoho vzorku masných výrobků (uzená plec) prokázána nadlimitní koncentrace polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH), jak pro sumu čtyř indikátorových polyaromátů (PAH4), tak i pro samostatný benzo[a]pyren. Jednalo se o malé výrobní provozy s „klasickou“ technologií uzení. V jednom výrobku (debrecinka) byla zjištěna přítomnost barviva E 120 – košenila, která nebyla deklarována na etiketě výrobku. Výsledky vyšetření masných výrobků s podílem koňského masa vyhověly u všech vzorků. U masných výrobků ze zvěřiny byla zjištěna koncentrace olova nad hranici AL ve výrobku srnčí maso na guláš.

Všechny vzorky mléčných výrobků (sýry a ostatní mléčné výrobky) bezpečně vyhověly limitům pro všechny sledované kontaminanty, rezidua pesticidů a aflatoxin M1. Ve třech případech byla u zrajících sýrů zjištěna přítomnost povoleného, ale na obalu nedeklarovaného natamycinu (E 235). Ve všech vzorcích vaječných výrobků nebyla zjištěna žádná rezidua pesticidů (pyretroidů, organofosforových insekticidů) ani biocidních přípravků (včetně fipronilu). U uzených sladkovodních ryb byly šetřeny dva případy nadlimitního množství polycyklických aromatických uhlovodíků. Jednalo se o komodity uzený pstruh a uzený siven. Příčinou byly technologické vady při uzení. U mořských ryb obsah polycyklických aromatických uhlovodíků jak pro sumu čtyř indikátorových polyaromátů (PAH4), tak i pro samostatný benzo[a]pyren nepřekročil maximální limit žádný vzorek. U jednoho vzorku byly zjištěny zvýšené hodnoty rtuti a methylrtuti. Tento případ byl navíc vyšetřován jako klamání spotřebitele, jelikož se jednalo o komoditu označenou a uváděnou do oběhu jako uzený úhoř, ale ve skutečnosti se jednalo o žraloka a byl hlášen do systému RASFF (původ ryby Španělsko).

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. Za podstatná zjištění lze považovat významné snížení počtu případů reziduí veterinárních léčiv – antimikrobik u hospodářských zvířat individuálně ošetřovaných (dojnice, prasnice). Naopak nepříznivé je zjištění reziduí nepovolené látky – malachitové zeleně (a její metabolické formy) k léčení nebo prevenci onemocnění u chovaných ryb, zvláště pstruhů. Vzhledem k tomu, že od 28. listopadu 2022 platí nový limit (4x přísnější), je nutné této problematice věnovat zvýšenou pozornost.

Technická příprava publikace: Ústřední veterinární správa Státní veterinární správy, Odbor informačních a komunikačních technologií
Oddělení podpory laboratorní diagnostiky, tel.: 485 107 696, e-mail: icsvscr@svscr.cz, www.svscr.cz,

Celkový přehled vyšetření na CL podle komodit a důvodů vyšetření v roce 2021

komodita	vyšetření	pozitivní	% pozit.	nadlimitní	% nadlim.
lovná a farmová zvěř a ryby	5 446	599	11,00	15	0,28
monitoring	5 100	583	11,43	12	0,24
cílené vyšetření	47	5	10,64	3	6,38
dovoz EU	299	11	3,68	0	0,00
dovoz mimo EU	0	0	0,00	0	0,00
hospodářská zvířata	66 983	1 379	2,06	13	0,02
monitoring	65 545	1 360	2,07	12	0,02
cílené vyšetření	160	7	4,38	1	0,63
dovoz EU	1 278	12	0,94	0	0,00
dovoz mimo EU	0	0	0,00	0	0,00
potraviny a suroviny živočišného původu	17 419	763	4,38	10	0,06
monitoring	16 687	663	3,97	9	0,05
cílené vyšetření	13	10	76,92	0	0,00
dovoz EU	600	76	12,67	1	0,17
dovoz mimo EU	119	14	11,76	0	0,00
krmiva	5 268	1 051	19,95	4	0,08
monitoring	4 960	1 012	20,40	4	0,08
cílené vyšetření	14	2	14,29	0	0,00
dovoz EU	294	37	12,59	0	0,00
dovoz mimo EU	0	0	0,00	0	0,00
vody	65	0	0,00	0	0,00
monitoring	65	0	0,00	0	0,00
cílené vyšetření	0	0	0,00	0	0,00

celkem všechny vzorky	95 181	3 792	3,98	42	0,04
monitoring	92 357	3 618	3,92	37	0,04
cílené vyšetření	234	24	10,26	4	1,71
dovoz EU	2 471	136	5,50	1	0,04
dovoz mimo EU	119	14	11,76	0	0,00

Celkový přehled vyšetření na CL podle komodit a důvodů vyšetření v roce 2022

komodita	vyšetření	pozitivní	% pozit.	nadlimitní	% nadlim.
lovná a farmová zvěř a ryby	5 967	757	12,69	16	0,27
monitoring	5 494	621	11,30	8	0,15
cílené vyšetření	213	124	58,22	8	3,76
dovoz EU	260	12	4,62	0	0,00
dovoz mimo EU	0	0	0,00	0	0,00
hospodářská zvířata	68 102	1 491	2,19	21	0,03
monitoring	66 822	1 462	2,19	18	0,03
cílené vyšetření	86	8	9,30	3	3,49
dovoz EU	1 194	21	1,76	0	0,00
dovoz mimo EU	0	0	0,00	0	0,00
potraviny a suroviny živočišného původu	17 222	743	4,31	18	0,10
monitoring	16 350	655	4,01	13	0,08
cílené vyšetření	9	4	44,44	4	44,44
dovoz EU	798	71	8,90	1	0,13
dovoz mimo EU	65	13	20,00	0	0,00
krmiva	5 007	950	18,97	6	0,12
monitoring	4 808	922	19,18	6	0,12
cílené vyšetření	9	3	33,33	0	0,00
dovoz EU	190	25	13,16	0	0,00
dovoz mimo EU	0	0	0,00	0	0,00
vody	65	0	0,00	0	0,00
monitoring	65	0	0,00	0	0,00
cílené vyšetření	0	0	0,00	0	0,00

celkem všechny vzorky	96 363	3 941	4,09	61	0,06
monitoring	93 539	3 660	3,91	45	0,05
cílené vyšetření	317	139	43,85	15	4,73
dovoz EU	2 442	129	5,28	1	0,04
dovoz mimo EU	65	13	20,00	0	0,00

rybí moučky - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00048	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg 12% vlhkosti
B3a Alfa-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00023	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg 12% vlhkosti
B3a Beta-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg 12% vlhkosti
B3a DDT (suma)	2	1	50,0	0	0,0	0,00320	0,00320	0,00528	0,00580	mg/kg 12% vlhkosti
B3a Endosulfan - suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00073	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg 12% vlhkosti
B3a Endrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00008	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg 12% vlhkosti
B3a Gama-HCH (lindan)	2	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg 12% vlhkosti
B3a Heptachlor suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00073	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg 12% vlhkosti
B3a Hexachlorbenzen	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg 12% vlhkosti
B3a Chlordan	2	0	0,0	0	0,0	0,00063	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg 12% vlhkosti
B3a PCB - suma kongenerů	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg 12% vlhkosti
B3a Toxafen (suma kongenerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,00073	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg 12% vlhkosti
B3c Arzén	4	4	100,0	0	0,0	5,96750	5,14500	9,91700	11,00000	mg/kg 12% vlhkosti
B3c Arzén anorganický	2	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	mg/kg 12% vlhkosti
B3c Cín	2	1	50,0	0	0,0	0,12225	0,12225	0,21805	0,24200	mg/kg 12% vlhkosti
B3c Kadmium	2	2	100,0	0	0,0	0,29800	0,29800	0,41640	0,44600	mg/kg 12% vlhkosti
B3c Methylrtuť	2	2	100,0	0	0,0	0,11700	0,11700	0,17860	0,19400	mg/kg 12% vlhkosti
B3c Olovo	2	2	100,0	0	0,0	0,19400	0,19400	0,32680	0,36000	mg/kg 12% vlhkosti
B3c Rtuť	4	4	100,0	0	0,0	0,14513	0,11865	0,24645	0,28500	mg/kg 12% vlhkosti
B3f 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,00650	0,00650	0,00650	0,00650	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,02880	0,02880	0,02880	0,02880	ng/g
B3f 2,2',4,4',5-PentaBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,01410	0,01410	0,01410	0,01410	ng/g
B3f 2,2',4,4',6-PentaBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,03500	0,03500	0,03500	0,03500	ng/g
B3f 2,2',4,4'-TetraBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,09970	0,09970	0,09970	0,09970	ng/g
B3f 2,4,4'-TriBDE	1	1	100,0	0	0,0	0,00540	0,00540	0,00540	0,00540	ng/g
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,87800	0,87800	0,87800	0,87800	ng/kg 12% vlhkosti
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,32900	0,32900	0,32900	0,32900	ng/kg 12% vlhkosti
B3f Alfa-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Beta-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Gama-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Suma-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f PCB - suma kongenerů	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg 12% vlhkosti

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,01 mg/kg 12% vlhkosti	2	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,02 mg/kg 12% vlhkosti	2	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg 12% vlhkosti	2	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 0,05 mg/kg 12% vlhkosti	2	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,1 mg/kg 12% vlhkosti	2	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,01 mg/kg 12% vlhkosti	2	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,2 mg/kg 12% vlhkosti	2	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,01 mg/kg 12% vlhkosti	2	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,01 mg/kg 12% vlhkosti	2	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,02 mg/kg 12% vlhkosti	2	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 30 µg/kg 12% vlhkosti	2	0	0	0	0	0
B3a Toxafen (suma kongenerů)	MRL - 0,05 mg/kg 12% vlhkosti	2	0	0	0	0	0
B3c Arzén	ML - 25 mg/kg 12% vlhkosti	4	0	0	0	0	0
B3c Arzén anorganický	ML - 2 mg/kg 12% vlhkosti	2	0	0	0	0	0
B3c Cín	AL - 10 mg/kg 12% vlhkosti	2	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 2 mg/kg 12% vlhkosti	2	0	0	0	0	0
B3c Methylrtuť	AL - 0,4 mg/kg 12% vlhkosti	2	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 10 mg/kg 12% vlhkosti	2	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	ML - 0,5 mg/kg 12% vlhkosti	3	1	0	0	0	0
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 4 ng/kg 12% vlhkosti	1	0	0	0	0	0
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 1,25 ng/kg 12% vlhkosti	1	0	0	0	0	0
B3f Alfa-HBCDD	AL - 2 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B3f Beta-HBCDD	AL - 2 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B3f Gama-HBCDD	AL - 2 µg/kg	1	0	0	0	0	0

kafilerní tuky - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3f 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	4	3	75,0	0	0,0	0,01269	0,00985	0,02335	0,02830	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	4	3	75,0	0	0,0	0,00664	0,00575	0,01090	0,01270	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	4	1	25,0	0	0,0	0,00379	n.d.	0,00620	0,00780	ng/g
B3f 2,2',4,4',5-PentaBDE	4	3	75,0	0	0,0	0,01785	0,02000	0,02694	0,02910	ng/g
B3f 2,2',4,4',6-PentaBDE	4	1	25,0	0	0,0	0,00490	n.d.	0,00850	0,01090	ng/g
B3f 2,2',4,4'-TetraBDE	4	3	75,0	0	0,0	0,01599	0,01070	0,03118	0,03880	ng/g
B3f 2,4,4'-TriBDE	4	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	4	4	100,0	0	0,0	0,33875	0,34400	0,42060	0,44100	ng/kg 12% vlhkosti
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	4	4	100,0	0	0,0	0,19600	0,19000	0,20750	0,21500	ng/kg 12% vlhkosti
B3f Alfa-HBCDD	4	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Beta-HBCDD	4	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Gama-HBCDD	4	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Suma-HBCDD	4	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f PCB - suma kongenerů	4	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg 12% vlhkosti

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 2 ng 12% vlhkosti	4	0	0	0	0	0
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 1,5 ng 12% vlhkosti	4	0	0	0	0	0

kompletní a doplňková - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	51	0	0,0	0	0,0	0,00069	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg 12% vlhkosti
B3a Alfa-HCH	51	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg 12% vlhkosti
B3a Beta-HCH	51	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg 12% vlhkosti
B3a DDT (suma)	51	0	0,0	0	0,0	0,00151	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg 12% vlhkosti
B3a Endosulfan - suma	51	0	0,0	0	0,0	0,00104	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg 12% vlhkosti
B3a Endrin	51	0	0,0	0	0,0	0,00009	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg 12% vlhkosti
B3a Gama-HCH (lindan)	51	0	0,0	0	0,0	0,00032	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg 12% vlhkosti
B3a Heptachlor suma	51	0	0,0	0	0,0	0,00104	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg 12% vlhkosti
B3a Hexachlorbenzen	51	1	2,0	0	0,0	0,00036	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg 12% vlhkosti
B3a Chlordan	51	0	0,0	0	0,0	0,00099	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg 12% vlhkosti
B3a PCB - suma kongenerů	51	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	ng/g 12% vlhkosti
B3a Toxafen (suma kongenerů)	51	0	0,0	0	0,0	0,00104	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg 12% vlhkosti
B3b Diazinon	71	0	0,0	0	0,0	0,00135	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg 12% vlhkosti
B3b Chlorpyrifos	71	1	1,4	0	0,0	0,00110	n.d.	n.d.	0,00800	mg/kg 12% vlhkosti
B3b Chlorpyrifos-methyl	71	0	0,0	0	0,0	0,00168	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg 12% vlhkosti
B3b Malathion	71	0	0,0	0	0,0	0,00325	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg 12% vlhkosti
B3b Phorate	71	0	0,0	0	0,0	0,00356	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg 12% vlhkosti
B3b Pirimiphos-methyl	71	6	8,5	0	0,0	0,00536	n.d.	n.d.	0,26100	mg/kg 12% vlhkosti
B3c Arzén	63	63	100,0	0	0,0	0,13159	0,09000	0,21380	1,02000	mg/kg 12% vlhkosti
B3c Kadmium	63	63	100,0	0	0,0	0,09472	0,04680	0,09396	2,25500	mg/kg 12% vlhkosti
B3c Měď	63	63	100,0	0	0,0	32,18611	12,32000	47,74400	829,00000	mg/kg 12% vlhkosti
B3c Nikl	63	63	100,0	0	0,0	1,80843	1,36900	3,49400	12,90000	mg/kg 12% vlhkosti
B3c Olovo	63	58	92,1	0	0,0	0,17766	0,10000	0,41200	1,21000	mg/kg 12% vlhkosti
B3c Rtuť	63	40	63,5	0	0,0	0,00186	0,00110	0,00370	0,01140	mg/kg 12% vlhkosti
B3d Zearalenon	51	8	15,7	1	2,0	25,55902	n.d.	25,00000	618,00000	µg/kg 12% vlhkosti
B3d Aflatoxin B1	51	1	2,0	0	0,0	0,10088	n.d.	n.d.	0,23000	µg/kg 12% vlhkosti
B3d Deoxynivalenol	51	31	60,8	0	0,0	174,80196	115,90000	453,00000	635,80000	µg/kg 12% vlhkosti
B3d Ochratoxin A	51	19	37,3	0	0,0	0,47206	n.d.	1,37000	3,71000	µg/kg 12% vlhkosti

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,01 mg/kg 12% vlhkosti	51	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,02 mg/kg 12% vlhkosti	51	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg 12% vlhkosti	51	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 0,05 mg/kg 12% vlhkosti	51	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,1 mg/kg 12% vlhkosti	51	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,01 mg/kg 12% vlhkosti	51	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,2 mg/kg 12% vlhkosti	51	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,01 mg/kg 12% vlhkosti	51	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,01 mg/kg 12% vlhkosti	51	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,02 mg/kg 12% vlhkosti	51	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 10 µg/kg 12% vlhkosti	51	0	0	0	0	0
B3a Toxafen (suma kongenerů)	AL - 0,05 mg/kg 12% vlhkosti	51	0	0	0	0	0
B3b Diazinon	AL - 0,02 mg/kg 12% vlhkosti	71	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos	AL - 0,05 mg/kg 12% vlhkosti	71	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos-methyl	AL - 3 mg/kg 12% vlhkosti	71	0	0	0	0	0
B3b Malathion	AL - 8 mg/kg 12% vlhkosti	71	0	0	0	0	0
B3b Phorate	AL - 0,05 mg/kg 12% vlhkosti	71	0	0	0	0	0
B3b Pirimiphos-methyl	AL - 5 mg/kg 12% vlhkosti	71	0	0	0	0	0
B3c Arzén	ML - 2 mg/kg 12% vlhkosti	62	1	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 1 mg/kg 12% vlhkosti	62	0	0	0	0	1*
B3c Měď	AL - 15 mg/kg 12% vlhkosti	18	9	9	12*	4*	11*
B3c Nikl	AL - 10 mg/kg 12% vlhkosti	62	0	0	1*	0	0
B3c Olovo	ML - 5 mg/kg 12% vlhkosti	63	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	ML - 0,1 mg/kg 12% vlhkosti	63	0	0	0	0	0
B3d Zearalenon	AL - 500 µg/kg 12% vlhkosti	50	0	0	1	0	0
B3d Aflatoxin B1	MRL - 10 µg/kg 12% vlhkosti	51	0	0	0	0	0
B3d Deoxynivalenol	AL - 900 µg/kg 12% vlhkosti	45	6	0	0	0	0
B3d Ochratoxin A	AL - 100 µg/kg 12% vlhkosti	51	0	0	0	0	0

* vyhovuje jedná se o různé druhy krmiv

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Zearalenon 11.05.2022	Chrudim	Mladonovice	618 µg/kg 12% vlhkosti

krmná směs - drůbež - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 Carnidazol	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Dimetridazol	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A6 Ipronidazol	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A6 Metronidazol	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A6 Ornidazol	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A6 Ronidazol	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Secnidazol	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A6 Ternidazol	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A6 Tinidazol	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	15	0	0,0	0	0,0	183,33333	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlhkosti
B1 Sulfadimethoxin	15	0	0,0	0	0,0	183,33333	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlhkosti
B1 Sulfadimidin	15	1	6,7	0	0,0	197,13333	n.d.	n.d.	257,00000	µg/kg 12% vlhkosti
B1 Sulfadoxin	15	0	0,0	0	0,0	183,33333	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlhkosti
B1 Sulfachlorpyridazin	15	0	0,0	0	0,0	183,33333	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlhkosti
B1 Sulfamerazin	15	0	0,0	0	0,0	183,33333	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlhkosti
B1 Sulfamethoxazol	15	1	6,7	0	0,0	186,86667	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlhkosti
B1 Sulfamethoxydiazin	15	0	0,0	0	0,0	183,33333	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlhkosti
B1 Sulfaquinoxalin	15	0	0,0	0	0,0	183,33333	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlhkosti
B1 Sulfathiazol	15	0	0,0	0	0,0	183,33333	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlhkosti
B2b Decoquinat	26	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vlhkosti
B2b Diclazuril	26	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg 12% vlhkosti
B2b Halofuginon hydrobromid	26	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg 12% vlhkosti
B2b Lasalocid-Sodium	26	1	3,8	0	0,0	0,09362	n.d.	n.d.	1,18400	mg/kg 12% vlhkosti
B2b Maduramicin ammonium	26	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg 12% vlhkosti
B2b Monensin sodium	26	6	23,1	2	7,7	2,10831	n.d.	1,37550	45,50000	mg/kg 12% vlhkosti
B2b Narazin	26	7	26,9	2	7,7	0,69215	n.d.	0,88750	9,62700	mg/kg 12% vlhkosti
B2b Nikarbazin	26	2	7,7	0	0,0	0,07750	n.d.	n.d.	0,64700	mg/kg 12% vlhkosti
B2b Robenidin hydrochlorid	26	0	0,0	0	0,0	0,05173	n.d.	n.d.	0,05500	mg/kg 12% vlhkosti
B2b Salinomycin sodium	26	3	11,5	1	3,8	0,13031	n.d.	0,08400	1,98000	mg/kg 12% vlhkosti
B2b Semduramycin sodium	26	0	0,0	0	0,0	0,03269	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vlhkosti

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2b Decoquinat	ML - 0,4 mg/kg 12% vlhkosti	26	0	0	0	0	0
B2b Diclazuril	ML - 0,01 mg/kg 12% vlhkosti	26	0	0	0	0	0
B2b Halofuginon hydrobromid	ML - 0,03 mg/kg 12% vlhkosti	26	0	0	0	0	0
B2b Lasalocid-Sodium	ML - 1,25 mg/kg 12% vlhkosti	25	0	1	0	0	0
B2b Maduramicin ammonium	ML - 0,05 mg/kg 12% vlhkosti	26	0	0	0	0	0
B2b Monensin sodium	ML - 1,25 mg/kg 12% vlhkosti	22	0	1	1	0	2
B2b Narazin	ML - 0,7 mg/kg 12% vlhkosti	21	2	0	0	1	2
B2b Nikarbazin	ML - 1,25 mg/kg 12% vlhkosti	25	1	0	0	0	0
B2b Robenidin hydrochlorid	ML - 0,7 mg/kg 12% vlhkosti	26	0	0	0	0	0
B2b Salinomycin sodium	ML - 0,7 mg/kg 12% vlhkosti	25	0	0	0	0	1
B2b Semduramycin sodium	ML - 0,25 mg/kg 12% vlhkosti	26	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Monensin sodium			
07.11.2022	Klatovy	Strakonice	45,5 mg/kg 12% vlhkosti
21.10.2022	České Budějovice	Dynín	1,774 mg/kg 12% vlhkosti
Narazin			
07.11.2022	Klatovy	Strakonice	9,627 mg/kg 12% vlhkosti
03.10.2022	Nymburk	Dynín	1,344 mg/kg 12% vlhkosti
Salinomycin sodium			
04.03.2022	Náchod	Choceň	1,98 mg/kg 12% vlhkosti

krmná směs - králíci - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Sulfadiazin	3	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlhkosti
B1 Sulfadimethoxin	3	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlhkosti
B1 Sulfadimidin	3	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlhkosti
B1 Sulfadoxin	3	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlhkosti
B1 Sulfachlorpyridazin	3	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlhkosti
B1 Sulfamerazin	3	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlhkosti
B1 Sulfamethoxazol	3	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlhkosti
B1 Sulfamethoxydiazin	3	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlhkosti
B1 Sulfaquinoxalin	3	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlhkosti
B1 Sulfathiazol	3	0	0,0	0	0,0	250,00000	n.d.	n.d.	250,00000	µg/kg 12% vlhkosti
B2b Decoquinat	3	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vlhkosti
B2b Diclazuril	3	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg 12% vlhkosti
B2b Halofuginon hydrobromid	3	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg 12% vlhkosti
B2b Lasalocid-Sodium	3	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vlhkosti
B2b Maduramicin ammonium	3	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg 12% vlhkosti
B2b Monensin sodium	3	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vlhkosti
B2b Narazin	3	1	33,3	0	0,0	0,08200	n.d.	0,12680	0,14600	mg/kg 12% vlhkosti
B2b Nikarbazin	3	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vlhkosti
B2b Robenidin hydrochlorid	3	1	33,3	0	0,0	0,16000	n.d.	0,31400	0,38000	mg/kg 12% vlhkosti
B2b Salinomycin sodium	3	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vlhkosti
B2b Semduramycin sodium	3	0	0,0	0	0,0	0,03333	n.d.	n.d.	0,05000	mg/kg 12% vlhkosti

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2b Decoquinat	ML - 1,2 mg/kg 12% vlhkosti	3	0	0	0	0	0
B2b Diclazuril	ML - 0,01 mg/kg 12% vlhkosti	3	0	0	0	0	0
B2b Halofuginon hydrobromid	ML - 0,09 mg/kg 12% vlhkosti	3	0	0	0	0	0
B2b Lasalocid-Sodium	ML - 1,25 mg/kg 12% vlhkosti	3	0	0	0	0	0
B2b Maduramicin ammonium	ML - 0,05 mg/kg 12% vlhkosti	3	0	0	0	0	0
B2b Monensin sodium	ML - 3,75 mg/kg 12% vlhkosti	3	0	0	0	0	0
B2b Narazin	ML - 0,7 mg/kg 12% vlhkosti	3	0	0	0	0	0
B2b Nikarbazin	ML - 3,75 mg/kg 12% vlhkosti	3	0	0	0	0	0
B2b Robenidin hydrochlorid	ML - 0,7 mg/kg 12% vlhkosti	2	1	0	0	0	0
B2b Salinomycin sodium	ML - 0,7 mg/kg 12% vlhkosti	3	0	0	0	0	0
B2b Semduramycin sodium	ML - 0,75 mg/kg 12% vlhkosti	3	0	0	0	0	0

krmná směs - prasata - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 Carnidazol	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Dimetridazol	20	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A6 Ipronidazol	20	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A6 Metronidazol	20	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A6 Ornidazol	20	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A6 Ronidazol	20	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Secnidazol	20	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A6 Ternidazol	20	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A6 Tinidazol	20	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2f Carbadox	30	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B2f Olaquinox	30	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg

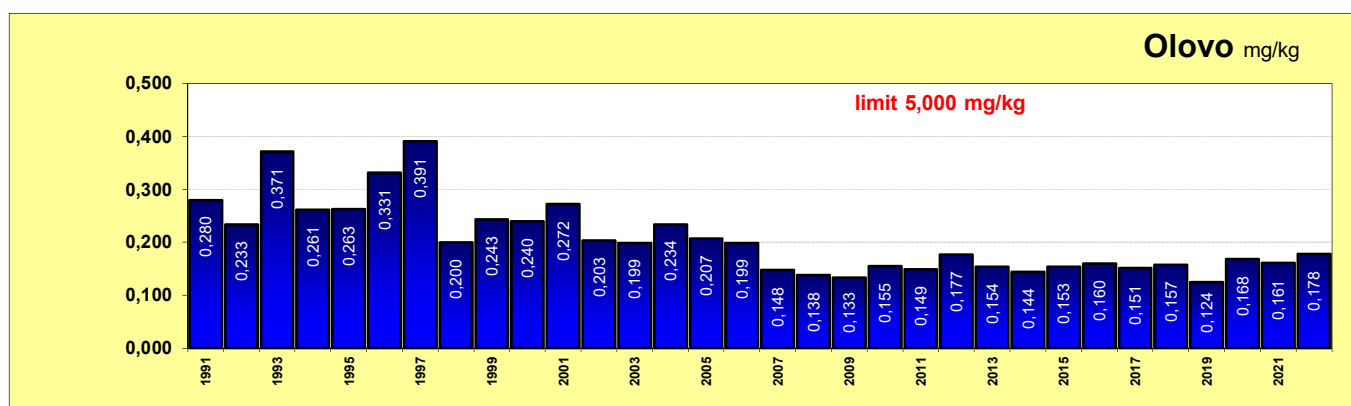
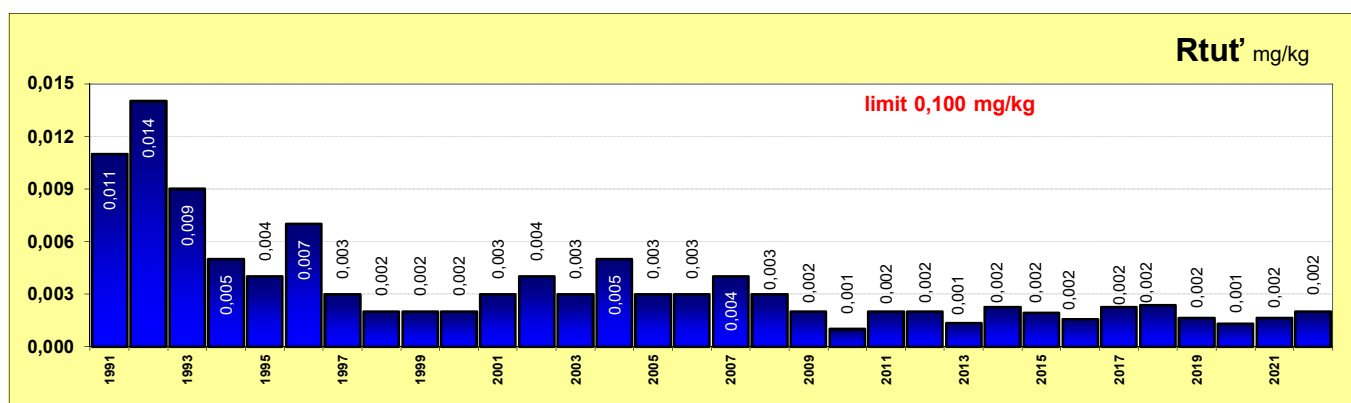
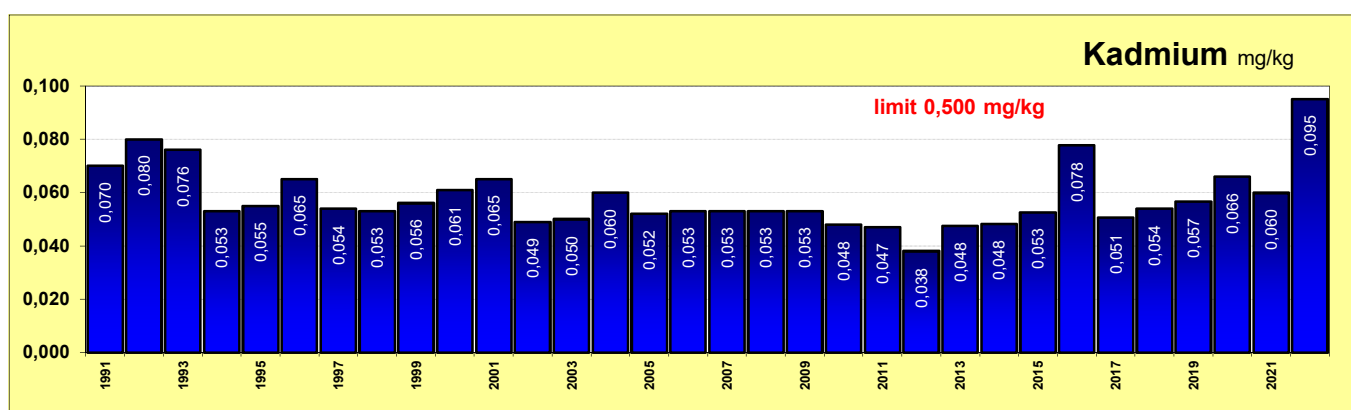
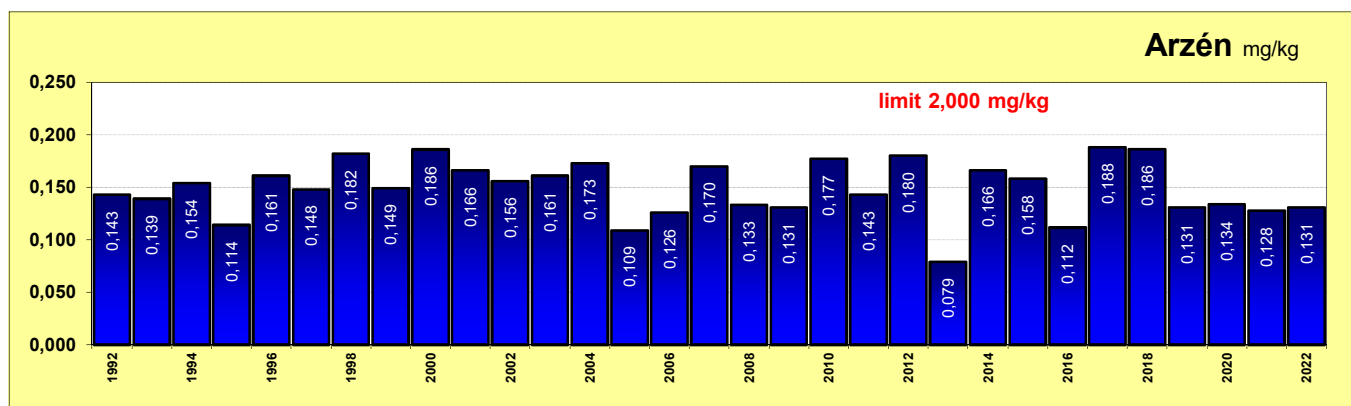
krmná směs - skot - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A5 Brombuterol	10	0	0,0	0	0,0	1,20000	n.d.	n.d.	1,20000	µg/kg
A5 Clenbuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,60000	n.d.	n.d.	0,60000	µg/kg
A5 Mabuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,95000	n.d.	n.d.	0,95000	µg/kg
A5 Salbutamol	10	0	0,0	0	0,0	1,15000	n.d.	n.d.	1,15000	µg/kg

krmná směs - ryby - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 Carnidazol	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Dimetridazol	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A6 Ipronidazol	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A6 Metronidazol	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A6 Ornidazol	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A6 Ronidazol	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Secnidazol	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A6 Ternidazol	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A6 Tinidazol	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
A6 Chloramfenikol	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B2a Cambendazol	6	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2a Clorsulon	6	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B2a Closantel	6	0	0,0	0	0,0	50,00000	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B2a Levamisol	6	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2a Nitroxinil	6	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2a Oxibendazol	6	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2a Oxyclozanid	6	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2a Parabendazol	6	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2a Praziquantel	6	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B2a Rafoxanid	6	0	0,0	0	0,0	100,00000	n.d.	n.d.	100,00000	µg/kg

Průměrný obsah CL v kompletních krmivech



napájecí voda - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A5 Brombuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Clenbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Mabuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Salbutamol	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A6 Carnidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Dimetridazol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Ipronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Metronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Ornidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Ronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Secnidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Ternidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Tinidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l

syrové kravské mléko - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A2 5-methylthiouracil	19	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 5-propylthiouracil	19	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 6-fenyl-2-thiouracil	19	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 6-methylthiouracil	19	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Benzylthiouracil	19	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Mercaptobenzimidazole	19	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Tapazole	19	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Thiouracil	19	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A5 Brombuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Carbuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	0,75000	µg/l
A5 Cimaterol	10	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A5 Cimbuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A5 Clenbuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	µg/l
A5 Clencyclohexerol	10	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/l
A5 Clenhexerol	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A5 Clenisopenterol	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Clenpenterol	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Clenproperol	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A5 Fenoterol	10	0	0,0	0	0,0	0,60000	n.d.	n.d.	0,60000	µg/l
A5 Formoterol	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Hydroxymethylclenbuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Chlorbrombuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Isoxsuprim	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Labetalol	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Mabuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Mapenterol	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A5 Orciprenalín (metaprotenerol)	10	0	0,0	0	0,0	3,50000	n.d.	n.d.	3,50000	µg/l
A5 Pirbuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,60000	n.d.	n.d.	0,60000	µg/l
A5 Ractopamin	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Ritodrin	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Salbutamol	10	0	0,0	0	0,0	0,60000	n.d.	n.d.	0,60000	µg/l
A5 Salmeterol	10	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/l
A5 Sotalol	10	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A5 Terbutalin	10	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/l
A5 Tulobuterol	10	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Zilpaterol	10	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 AHD	17	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A6 AMOZ	17	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A6 AOZ	17	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A6 DNSH	17	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A6 SEM	17	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A6 Carnidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Dimetridazol	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 HMMNI	10	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Ipronidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Ipronidazol-OH	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Metronidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 MNZOH	10	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Ornidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Ronidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Secnidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Ternidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Tinidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Dapson	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Chloramfenikol	48	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
B1 Rezidua inhibičních látek	79	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamycin, neomycin	57	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Apramycin	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	22	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	22	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	22	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg

syrové kravské mléko - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Paromomycin	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomyciny	57	0	0,0	0	0,0	42,32456	n.d.	n.d.	62,50000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	79	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	22	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1 Ampicilin	22	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	22	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1 Cloxacilin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	22	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1 Nafcilin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefacetril	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalonium	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefazolin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ceftiofur	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Desfuroylceftiofur	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Chinolony	79	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Ciprofloxacin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Flumequine	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Macrolidy	57	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 CP-60,300 tulathromycin	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	22	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	79	0	0,0	0	0,0	12,21519	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	79	0	0,0	0	0,0	12,21519	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	79	0	0,0	0	0,0	12,21519	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	79	0	0,0	0	0,0	12,21519	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	79	0	0,0	0	0,0	12,21519	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	79	0	0,0	0	0,0	12,21519	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	79	0	0,0	0	0,0	12,21519	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	79	0	0,0	0	0,0	12,21519	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxyypyridazin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	79	0	0,0	0	0,0	12,21519	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	79	0	0,0	0	0,0	12,21519	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	79	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#

syrové kravské mléko - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Doxycyklin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Abamectin	15	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Albendazol (suma)	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Cambendazol	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Clorsulon	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Closantel	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Doramectin	15	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Emamectin	15	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Eprinomectin	15	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Fenbendazol (suma)	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Flubendazol (suma)	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Ivermectin	15	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Levamisol	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Mebendazol (suma)	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Moxidectin	15	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Nitroxinil	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxibendazol	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxyclozanid	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Parbendazol	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Praziquantel	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Rafoxanid	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Thiabendazol (suma)	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Triclabendazol (suma)	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	15	0	0,0	0	0,0	0,00163	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Deltamethrin	15	0	0,0	0	0,0	0,00160	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Lambda-cyhalothrin	15	0	0,0	0	0,0	0,00093	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Permethrin (suma isomerů)	15	0	0,0	0	0,0	0,00592	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B2e 4-formylaminoantipyrin	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e 5-hydroxyflunixin	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Carprofen	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Diclofenac	8	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
B2e Flufenamic acid	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ibuprofen	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ketoprofen	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meclofenamic acid	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Mefenamic acid	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meloxicam	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Metamizol	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Naproxen	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Niflumic acid	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Oxyphenbutazon	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Phenylbutazon	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Tolfenamová kyselina	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Vedaprofen	22	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	15	0	0,0	0	0,0	0,00067	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	15	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Beta-HCH	15	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	15	0	0,0	0	0,0	0,00148	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	15	0	0,0	0	0,0	0,00103	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	15	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	15	0	0,0	0	0,0	0,00032	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Heptachlor suma	15	0	0,0	0	0,0	0,00062	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	15	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Chlordan	15	0	0,0	0	0,0	0,00097	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	15	0	0,0	0	0,0	4,00000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
B3b Diazinon	4	0	0,0	0	0,0	0,00138	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3b Chlorpyrifos	4	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Chlorpyrifos-methyl	4	0	0,0	0	0,0	0,00175	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
B3b Malathion	4	0	0,0	0	0,0	0,00363	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Phorate	4	0	0,0	0	0,0	0,00388	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Pirimiphos-methyl	4	0	0,0	0	0,0	0,00138	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg

syrové kravské mléko - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3c Arzén	2	1	50,0	0	0,0	0,00200	0,00200	0,00280	0,00300	mg/kg
B3c Kadmium	2	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3c Olovo	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3c Rtuť	2	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00020	mg/kg
B3d Aflatoxin M1	35	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	µg/kg
B3f 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	5	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	5	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	5	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
B3f 2,2',4,4',5-PentaBDE	5	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
B3f 2,2',4,4',6-PentaBDE	5	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
B3f 2,2',4,4'-TetraBDE	5	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
B3f 2,4,4'-TriBDE	5	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	5	5	100,0	0	0,0	0,46760	0,44900	0,54000	0,57600	pg/g tuku
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	5	3	60,0	0	0,0	0,29600	0,36800	0,37500	0,37500	pg/g tuku
B3f Alfa-HBCDD	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Beta-HBCDD	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Gama-HBCDD	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Suma-HBCDD	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f PCB - suma kongenerů	5	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
B3f PFAS (suma)	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
B3f PFOA (Perfluorooctanoic acid)	4	0	0,0	0	0,0	0,06250	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
B3f PFOS (Perfluorooctanesulfonic acid)	4	0	0,0	0	0,0	0,06250	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
B3f Kyselina perfluorohexan sulfonová	3	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
B3f Kyselina perfluorononanová	3	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Amoxicilin	MRL - 4 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 4 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 4 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Cefacetril	MRL - 125 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Cefalexin	MRL - 100 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Cefalonium	MRL - 20 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Cefapirin	MRL - 60 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Cefazolin	MRL - 50 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Cefoperazon	MRL - 50 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Cefquinom	MRL - 20 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Ceftiofur	MRL - 100 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Ciprofloxacin	MRL - 100 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 30 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Danofloxacin	MRL - 30 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Desfuroylceftiofur	MRL - 100 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 30 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Dihydrostreptomycin	MRL - 200 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin	MRL - 100 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 100 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 100 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 100 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Erythromycin	MRL - 40 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Flumequine	MRL - 50 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 100 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 100 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 100 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 100 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Kanamycin	MRL - 150 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 150 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Marbofloxacin	MRL - 75 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Nafcilin	MRL - 30 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 1500 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Novobiocin	MRL - 50 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 30 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 100 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Pirlimycin	MRL - 100 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Rifaximin	MRL - 60 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Spectinomycin	MRL - 200 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Spiramycin	MRL - 200 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Streptomycin	MRL - 200 µg/kg	22	0	0	0	0	0

syrové kravské mléko - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Sulfadiazin	MRL - 100 µg/kg	79	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimethoxin	MRL - 100 µg/kg	79	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimidin	MRL - 100 µg/kg	79	0	0	0	0	0
B1 Sulfadoxin	MRL - 100 µg/kg	79	0	0	0	0	0
B1 Sulfaguanidin	MRL - 100 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Sulfachlorpyridazin	MRL - 100 µg/kg	79	0	0	0	0	0
B1 Sulfamerazin	MRL - 100 µg/kg	79	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethizol	MRL - 100 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxazol	MRL - 100 µg/kg	79	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxydiazin	MRL - 100 µg/kg	79	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxypyridazin	MRL - 100 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Sulfamonomethoxine	MRL - 100 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Sulfapyridin	MRL - 100 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Sulfaquinoxalin	MRL - 100 µg/kg	79	0	0	0	0	0
B1 Sulfathiazol	MRL - 100 µg/kg	79	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 100 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Tilmicosin	MRL - 50 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Trimetoprim	MRL - 50 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 50 µg/kg	22	0	0	0	0	0
B2a Albendazol (suma)	MRL - 100 µg/kg	15	0	0	0	0	0
B2a Clorsulon	MRL - 16 µg/kg	15	0	0	0	0	0
B2a Closantel	MRL - 45 µg/kg	15	0	0	0	0	0
B2a Eprinomectin	MRL - 20 µg/kg	15	0	0	0	0	0
B2a Fenbendazol (suma)	MRL - 10 µg/kg	15	0	0	0	0	0
B2a Moxidectin	MRL - 40 µg/kg	15	0	0	0	0	0
B2a Nitroxinil	MRL - 20 µg/kg	15	0	0	0	0	0
B2a Oxyclozanid	MRL - 10 µg/kg	15	0	0	0	0	0
B2a Thiabendazol (suma)	MRL - 100 µg/kg	15	0	0	0	0	0
B2a Triclabendazol (suma)	MRL - 10 µg/kg	15	0	0	0	0	0
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	MRL - 0,05 mg/kg	15	0	0	0	0	0
B2c Deltamethrin	MRL - 0,05 mg/kg	15	0	0	0	0	0
B2c Lambda-cyhalothrin	MRL - 0,02 mg/kg	15	0	0	0	0	0
B2c Permethrin (suma isomerů)	MRL - 0,05 mg/kg	15	0	0	0	0	0
B2e 5-hydroxyflunixin	MRL - 40 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B2e Diclofenac	MRL - 0,1 µg/kg	0	8	0	0	0	0
B2e Meloxicam	MRL - 15 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B2e Metamizol	MRL - 50 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B2e Tolfenamová kyselina	MRL - 50 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,006 mg/kg	15	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	15	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	15	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 0,04 mg/kg	15	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg	15	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,0008 mg/kg	15	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	15	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,004 mg/kg	15	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	15	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,002 mg/kg	9	0	6	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	15	0	0	0	0	0
B3b Diazinon	MRL - 0,02 mg/kg *	4	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos	MRL - 0,01 mg/kg *	4	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg *	4	0	0	0	0	0
B3b Malathion	MRL - 0,02 mg/kg *	4	0	0	0	0	0
B3b Phorate	MRL - 0,01 mg/kg *	2	2	0	0	0	0
B3b Pirimiphos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg *	4	0	0	0	0	0
B3c Arzén	AL - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	AL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,02 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3d Aflatoxin M1	MRL - 0,05 µg/kg	35	0	0	0	0	0
B3f Alfa-HBCDD	AL - 2 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B3f Beta-HBCDD	AL - 2 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B3f Gama-HBCDD	AL - 2 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B3f PFOA (Perfluorooctanoic acid)	AL - 2 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B3f PFOS (Perfluorooctanesulfonic acid)	AL - 2 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B3f Suma-HBCDD	AL - 2 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 5,5 pg/g tuku	5	0	0	0	0	0
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 2,5 pg/g tuku	5	0	0	0	0	0

* přepočítáno na tuk

syrové ovčí mléko - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A6 AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A6 AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A6 DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A6 SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A6 Dapson	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
B1 Rezidua inhibičních látek	3	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Apramycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	3	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	3	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	3	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	3	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	3	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1 Ampicilin	3	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	3	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1 Cloxacilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	3	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1 Nafcilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefacetril	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalonium	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefazolin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ceftiofur	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Desfuroylceftiofur	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Chinolony	3	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Ciprofloxacin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Flumequine	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 CP-60,300 tulathromycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

syrové ovčí mléko - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Sulfadiazin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypyridazin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	3	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Abamectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Albendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Cambendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Clorsulon	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Closantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Doramectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Emamectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Eprinomectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Fenbendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Flubendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Ivermectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Levamisol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Mebendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Moxidectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Nitroxinil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxibendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxyκλοzanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Parbendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Praziquantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Rafoxanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Thiabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Triclabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2c Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2e 4-formylaminoantipyrin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Carprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Diclofenac	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
B2e Flufenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flunixin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ibuprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meclofenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Mefenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meloxicam	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Metamizol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Naproxen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Niflumic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Oxyphenbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Phenylbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Tolfenamová kyselina	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Vedaprofen	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg

syrové ovčí mléko - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3a Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
B3a Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
B3a DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00060	n.d.	n.d.	0,00060	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00070	n.d.	n.d.	0,00070	mg/kg
B3a Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
B3a Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
B3a Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	1	0	0,0	0	0,0	3,00000	n.d.	n.d.	3,00000	ng/g tuku
B3b Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3b Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3b Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
B3b Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
B3b Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3c Arzén	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3c Kadmium	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3c Olovo	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
B3c Rtuť	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3d Aflatoxin M1	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	µg/kg
B3f 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
B3f 2,2',4,4',5-PentaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
B3f 2,2',4,4',6-PentaBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
B3f 2,2',4,4'-TetraBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
B3f 2,4,4'-TriBDE	1	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	1,15000	1,15000	1,15000	1,15000	pg/g tuku
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	1	1	100,0	0	0,0	0,38000	0,38000	0,38000	0,38000	pg/g tuku
B3f Alfa-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Beta-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Gama-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Suma-HBCDD	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f PCB - suma kongenerů	1	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
B3f PFAS (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
B3f PFOA (Perfluorooctanoic acid)	2	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
B3f PFOS (Perfluorooctanesulfonic acid)	2	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
B3f Kyselina perfluorohexan sulfonová	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
B3f Kyselina perfluorononanová	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Dihydrostreptomycin	MRL - 200 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Kanamycin	MRL - 150 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 150 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 1500 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Spectinomycin	MRL - 200 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Streptomycin	MRL - 200 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Amoxicilin	MRL - 4 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 4 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 4 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 30 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 30 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Nafcilin	MRL - 30 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 30 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Cefazolin	MRL - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Ceftiofur	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Desfuroylceftiofur	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Ciprofloxacin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Danofloxacin	MRL - 30 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Flumequine	MRL - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0

syrové ovčí mléko - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Erythromycin	MRL - 40 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Spiramycin	MRL - 200 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Tilmicosin	MRL - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Trimetoprim	MRL - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfadiazin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimethoxin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimidin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfadoxin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfaguanidin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfachlorpyridazin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfamerazin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethizol	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxazol	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxydiazin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxyypyridazin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfamonomethoxine	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfapyridin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfaquinoxalin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfathiazol	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2a Albendazol (suma)	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Closantel	MRL - 45 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Eprinomectin	MRL - 20 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Fenbendazol (suma)	MRL - 10 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Moxidectin	MRL - 40 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Nitroxinil	MRL - 20 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Oxyclozanid	MRL - 10 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Triclabendazol (suma)	MRL - 10 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	MRL - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B2c Deltamethrin	MRL - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B2c Lambda-cyhalothrin	MRL - 0,02 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B2c Permethrin (suma isomerů)	MRL - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,006 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 0,04 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,0008 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,004 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,002 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	1	0	0	0	0	0
B3b Diazinon	MRL - 0,02 mg/kg *	1	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos	MRL - 0,01 mg/kg *	1	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg *	1	0	0	0	0	0
B3b Malathion	MRL - 0,02 mg/kg *	1	0	0	0	0	0
B3b Phorate	MRL - 0,01 mg/kg *	1	0	0	0	0	0
B3b Pirimiphos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg *	1	0	0	0	0	0
B3c Arzén	AL - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	AL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,02 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3d Aflatoxin M1	MRL - 0,05 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 5,5 pg/g tuku	1	0	0	0	0	0
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 2,5 pg/g tuku	1	0	0	0	0	0
B3f Alfa-HBCDD	AL - 2 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B3f Beta-HBCDD	AL - 2 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B3f Gama-HBCDD	AL - 2 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B3f PFOA (Perflorooctanoic acid)	AL - 2 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B3f PFOS (Perflorooctanesulfonic acid)	AL - 2 µg/kg	2	0	0	0	0	0

* přepočít na tuk

syrové kozí mléko - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A6 AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A6 AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A6 DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A6 SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A6 Dapson	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Chloramfenikol	2	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
B1 Rezidua inhibičních látek	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Apramycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	4	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1 Ampicilin	4	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	4	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1 Cloxacilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	4	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B1 Nafcilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefacetril	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalonium	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefazolin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ceftiofur	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Desfuroylceftiofur	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Chinolony	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Ciprofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Flumequine	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 CP-60,300 tulathromycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

syrové kozí mléko - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Sulfadiazin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypyridazin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Abamectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Albendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Cambendazol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Clorsulon	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Closantel	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Doramectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Emamectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Eprinomectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Fenbendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Flubendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Ivermectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Levamisol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Mebendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Moxidectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Nitroxinil	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxibendazol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxyclozanid	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Parbendazol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Praziquantel	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Rafoxanid	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Thiabendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Triclabendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Deltamethrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Lambda-cyhalothrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00125	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Permethrin (suma isomerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,00750	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B2e 4-formylaminoantipyrin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Carprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Diclofenac	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
B2e Flufenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flunixin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ibuprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ketoprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meclofenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Mefenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meloxicam	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Metamizol	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Naproxen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Niflumic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Oxyphenbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Phenylbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Tolfenamová kyselina	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Vedaprofen	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	3	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00032	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg

syrové kozí mléko - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3a Beta-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	3	0	0,0	0	0,0	0,00138	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00098	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	3	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Heptachlor suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00098	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	3	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Chlordan	3	0	0,0	0	0,0	0,00092	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	3	0	0,0	0	0,0	4,00000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
B3b Diazinon	2	0	0,0	0	0,0	0,00125	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3b Chlorpyrifos	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Chlorpyrifos-methyl	2	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3b Malathion	2	0	0,0	0	0,0	0,00225	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3b Phorate	2	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
B3b Pirimiphos-methyl	2	0	0,0	0	0,0	0,00125	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3c Arzén	2	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3c Kadmium	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3c Olovo	2	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
B3c Rtuť	2	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3d Aflatoxin M1	3	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	µg/kg

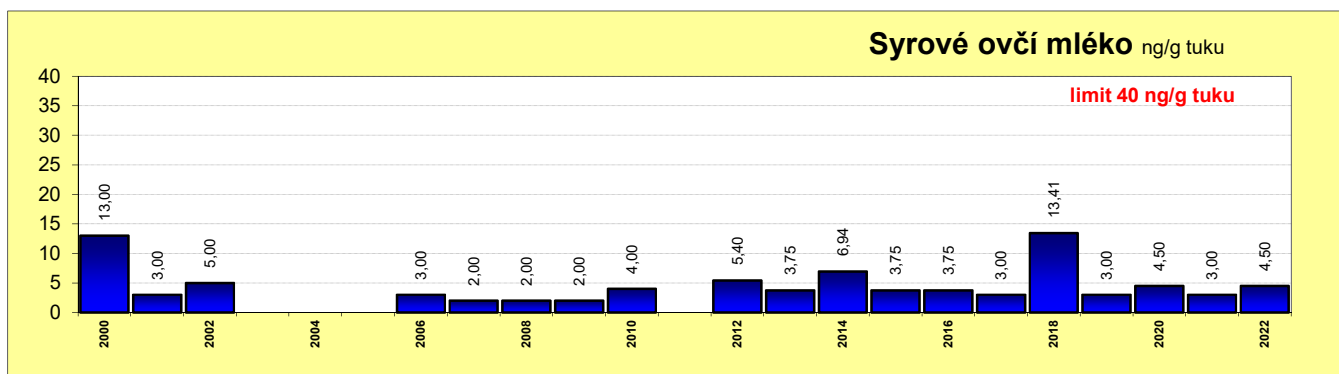
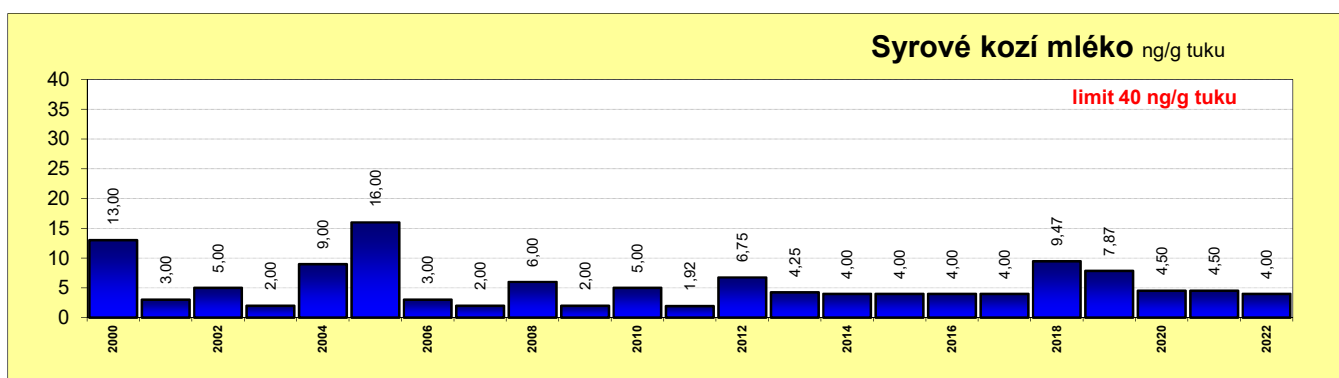
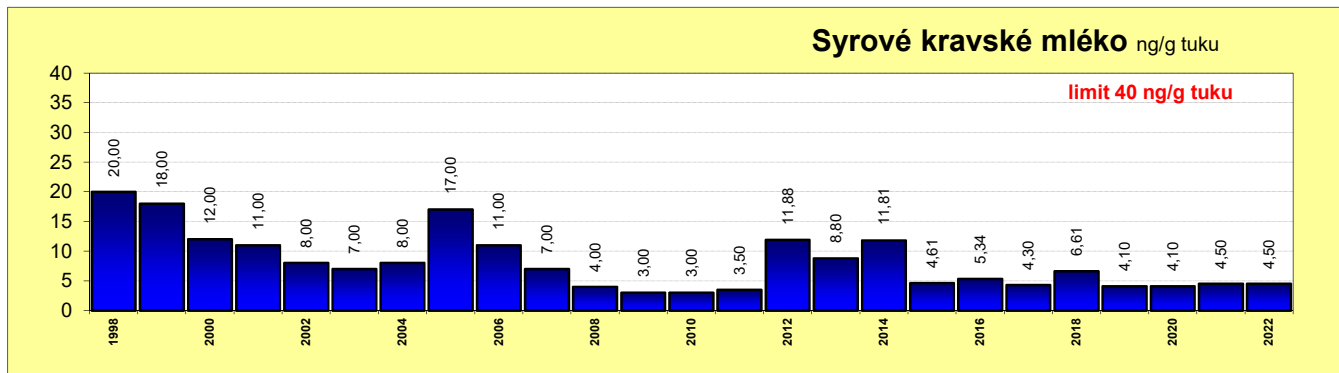
analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Amoxicilin	MRL - 4 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 4 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 4 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Cefazolin	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Ceftiofur	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Ciprofloxacin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 30 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Danofloxacin	MRL - 30 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Desfuroylceftiofur	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 30 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Dihydrostreptomycin	MRL - 200 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Erythromycin	MRL - 40 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Flumequine	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Kanamycin	MRL - 150 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 150 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Nafcilin	MRL - 30 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 1500 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 30 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Spectinomycin	MRL - 200 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Spiramycin	MRL - 200 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Streptomycin	MRL - 200 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfadiazin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimethoxin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimidin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfadoxin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfaguanidin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfachlorpyridazin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfamerazin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethizol	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxazol	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxydiazin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxyypyridazin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfamonomethoxine	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfapyridin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfaquinoxalin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfathiazol	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0

syrové kozí mléko - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Tetracyklin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Tilmicosin	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Trimetoprim	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B2a Albendazol (suma)	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2a Eprinomectin	MRL - 20 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2a Fenbendazol (suma)	MRL - 10 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2a Oxytetrozinid	MRL - 10 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2a Thiabendazol (suma)	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2a Triclabendazol (suma)	MRL - 10 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	MRL - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Deltamethrin	MRL - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Lambda-cyhalothrin	MRL - 0,02 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Permethrin (suma isomerů)	MRL - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2e Meloxicam	MRL - 15 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,006 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 0,04 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,0008 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,004 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,002 mg/kg	2	0	1	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	3	0	0	0	0	0
B3b Diazinon	MRL - 0,02 mg/kg *	2	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos	MRL - 0,01 mg/kg *	2	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg *	2	0	0	0	0	0
B3b Malathion	MRL - 0,02 mg/kg *	2	0	0	0	0	0
B3b Phorate	MRL - 0,01 mg/kg *	2	0	0	0	0	0
B3b Pirimiphos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg *	2	0	0	0	0	0
B3c Arzén	AL - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	AL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,02 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3d Aflatoxin M1	MRL - 0,05 µg/kg	3	0	0	0	0	0

* přepočít na tuk

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



slepičí vejce - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 AHD	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 AMOZ	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 AOZ	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 DNSH	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 SEM	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 Carnidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Dimetridazol	14	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 HMMNI	14	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ipronidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ipronidazol-OH	14	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Metronidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 MNZOH	14	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Ornidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ronidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Secnidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ternidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Tinidazol	14	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Chloramfenikol	45	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	37	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	12	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	12	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Apramycin	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	10	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	10	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	10	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	10	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	37	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefacetril	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalonium	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefazolin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ceftiofur	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Desfuroylceftiofur	12	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Ciprofloxacin	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Danofloxacin	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Difloxacin	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Flumequine	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Lomefloxacin	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Norfloxacin	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Ofloxacin	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Orbifloxacin	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Pefloxacin	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Macrolidy	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 CP-60,300 tulathromycin	12	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg

slepičí vejce - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Erythromycin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	12	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	25	0	0,0	0	0,0	13,20000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	25	0	0,0	0	0,0	13,20000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	37	0	0,0	0	0,0	10,54054	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	25	0	0,0	0	0,0	13,20000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	37	0	0,0	0	0,0	10,54054	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	37	0	0,0	0	0,0	10,54054	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	37	0	0,0	0	0,0	10,54054	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	37	0	0,0	0	0,0	10,54054	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxyypyridazin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	25	0	0,0	0	0,0	13,20000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	37	0	0,0	0	0,0	10,54054	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	37	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	12	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	12	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Abamectin	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Albendazol (suma)	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Cambendazol	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Clorsulon	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Closantel	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Doramectin	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Emamectin	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Eprinomectin	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Fenbendazol (suma)	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Flubendazol (suma)	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Ivermectin	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Levamisol	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Mebendazol (suma)	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Moxidectin	5	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Nitroxinil	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxibendazol	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxyclozanid	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Parbendazol	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Praziquantel	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Rafoxanid	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Thiabendazol (suma)	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Triclabendazol (suma)	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2b Decoquinat	26	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Diclazuril	26	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Halofuginon	26	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Lasalocid	26	0	0,0	0	0,0	1,69231	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Maduramicin	26	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

slepičí vejce - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2b Monensin sodium	26	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Narazin	26	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Nikarbazin (DNC)	26	2	7,7	0	0,0	1,33077	n.d.	n.d.	7,30000	µg/kg
B2b Robenidin	26	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Salinomycin sodium	26	0	0,0	0	0,0	1,02308	n.d.	n.d.	1,05000	µg/kg
B2b Semduramicin	26	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2c Carbaryl	18	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2c Carbofuran	18	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	18	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Deltamethrin	18	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Fenprothrin	18	0	0,0	0	0,0	0,00400	n.d.	n.d.	0,00400	mg/kg
B2c Lambda-cyhalothrin	18	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Permethrin (suma isomerů)	18	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B2c Propoxur	18	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2f Amitraz	18	0	0,0	0	0,0	4,77500	n.d.	n.d.	4,77500	µg/kg
B3a Cyfluthrin	18	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	51	0	0,0	0	0,0	0,00070	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	51	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Beta-HCH	51	0	0,0	0	0,0	0,00036	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	51	0	0,0	0	0,0	0,00154	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	51	0	0,0	0	0,0	0,00106	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	51	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	51	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Heptachlor suma	51	0	0,0	0	0,0	0,00105	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	51	0	0,0	0	0,0	0,00036	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Chlordan	51	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	51	1	2,0	0	0,0	4,24510	n.d.	n.d.	14,00000	ng/g tuku
B3b Azinphos-ethyl	18	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Azinphos-methyl	18	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Coumaphos	18	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3b Diazinon	18	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3b Dichlorvos	18	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
B3b Dimethoate	18	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3b Ethion	18	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Etrifos	18	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Fenitrothion	18	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3b Fenthion	18	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Chlorpyrifos	18	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Chlorpyrifos-methyl	18	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
B3b Malathion	18	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Methamidophos	18	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Methidathion	18	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B3b Omethoat	18	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Parathion	18	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Parathion-methyl	18	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Phosphamidon	18	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Triazophos	18	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3c Kadmiium	8	0	0,0	0	0,0	0,00123	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3c Olovo	8	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3c Rtuť	8	2	25,0	0	0,0	0,00046	n.d.	0,00081	0,00130	mg/kg
B3f 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	6	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	6	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	6	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
B3f 2,2',4,4',5-PentaBDE	6	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
B3f 2,2',4,4',6-PentaBDE	6	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
B3f 2,2',4,4'-TetraBDE	6	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
B3f 2,4,4'-TriBDE	6	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	6	6	100,0	0	0,0	0,41483	0,41400	0,42350	0,42900	pg/g tuku
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	6	5	83,3	0	0,0	0,34133	0,36900	0,38100	0,38800	pg/g tuku
B3f Alfa-HBCDD	6	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Beta-HBCDD	6	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Gama-HBCDD	6	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Suma-HBCDD	6	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Bifenthrin	18	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3f Fenvalerát	18	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3f Pyridaben	18	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Formothion	18	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg

slepičí vejce - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3f Sulfotep	18	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Trichlorfon	18	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Cyromazine	18	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B3f Diflubenzuron	18	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
B3f Etoxazole	18	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Fipronil (suma fipronilu + fiproni	18	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3f Flufenoxuron	18	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Pyriproxyfen	18	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Spinosad (suma Spinosyn A a S	18	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Teflubenzuron	18	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Thiamethoxam	18	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f PCB - suma kongenerů	6	0	0,0	0	0,0	4,50000	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%
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 200 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 200 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 200 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B1 Erythromycin	MRL - 150 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B1 Fenoxymethylpenicilin	MRL - 25 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 200 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 50 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 500 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 200 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B1 Paromomycin	MRL - 200 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 200 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B1 Tiamulin	MRL - 1000 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Tilmicosin	MRL - 200 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 200 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B1 Tylvalosin	MRL - 200 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B2a Fenbendazol (suma)	MRL - 1300 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B2b Decoquinat	ML - 20 µg/kg	26	0	0	0	0	0
B2b Diclazuril	ML - 2 µg/kg	0	26	0	0	0	0
B2b Halofuginon	ML - 6 µg/kg	26	0	0	0	0	0
B2b Lasalocid	MRL - 150 µg/kg	26	0	0	0	0	0
B2b Maduramicin	ML - 12 µg/kg	26	0	0	0	0	0
B2b Monensin sodium	ML - 2 µg/kg	0	26	0	0	0	0
B2b Narazin	ML - 2 µg/kg	0	26	0	0	0	0
B2b Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	26	0	0	0	0	0
B2b Robenidin	ML - 25 µg/kg	26	0	0	0	0	0
B2b Salinomycin sodium	ML - 3 µg/kg	26	0	0	0	0	0
B2b Semduramicin	ML - 2 µg/kg	0	26	0	0	0	0
B2c Carbaryl	MRL - 0,05 mg/kg	18	0	0	0	0	0
B2c Propoxur	MRL - 0,05 mg/kg	18	0	0	0	0	0
B2f Amitraz	MRL - 10 µg/kg	18	0	0	0	0	0
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,02 mg/kg	51	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	51	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	51	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 0,05 mg/kg	51	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg	51	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,005 mg/kg	51	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	51	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,02 mg/kg	51	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,01 mg/kg	51	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,005 mg/kg	51	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	51	0	0	0	0	0
B3b Azinphos-ethyl	MRL - 0,01 mg/kg	0	18	0	0	0	0
B3b Azinphos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	0	18	0	0	0	0
B3b Diazinon	MRL - 0,02 mg/kg	18	0	0	0	0	0
B3b Ethion	MRL - 0,01 mg/kg	18	0	0	0	0	0
B3b Fenitrothion	MRL - 0,01 mg/kg	18	0	0	0	0	0
B3b Fenthion	MRL - 0,01 mg/kg	0	18	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos	MRL - 0,01 mg/kg	18	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	18	0	0	0	0	0
B3b Malathion	MRL - 0,02 mg/kg	18	0	0	0	0	0
B3b Methamidophos	MRL - 0,01 mg/kg	0	18	0	0	0	0

slepičí vejce - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3b Methidathion	MRL - 0,02 mg/kg	0	18	0	0	0	0
B3b Parathion	MRL - 0,05 mg/kg	18	0	0	0	0	0
B3b Parathion-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	0	18	0	0	0	0
B3b Triazophos	MRL - 0,01 mg/kg	0	18	0	0	0	0
B3c Kadmium	AL - 0,02 mg/kg	8	0	0	0	0	0
B3c Olovo	AL - 0,1 mg/kg	8	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	8	0	0	0	0	0
B3f Cyromazine	MRL - 0,01 mg/kg	0	0	0	18	0	0
B3f Diflubenzuron	MRL - 0,05 mg/kg	18	0	0	0	0	0
B3f Etoxazole	MRL - 0,01 mg/kg	18	0	0	0	0	0
B3f Fipronil (suma fipronilu + fipronil)	MRL - 0,005 mg/kg	0	18	0	0	0	0
B3f Flufenoxuron	MRL - 0,05 mg/kg	18	0	0	0	0	0
B3f Formothion	MRL - 0,01 mg/kg	18	0	0	0	0	0
B3f Pyridaben	MRL - 0,02 mg/kg	18	0	0	0	0	0
B3f Pyriproxyfen	MRL - 0,05 mg/kg	18	0	0	0	0	0
B3f Teflubenzuron	MRL - 0,05 mg/kg	18	0	0	0	0	0
B3f Thiamethoxam	MRL - 0,01 mg/kg	18	0	0	0	0	0
B3f Trichlorfon	MRL - 0,01 mg/kg	18	0	0	0	0	0
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 5 pg/g tuku	6	0	0	0	0	0
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 2,5 pg/g tuku	6	0	0	0	0	0

křepelčí vejce - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 Carnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	3	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Beta laktamová antibiotika	3	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalonium	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefazolin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylosin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypyridazin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	3	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2b Decoquinat	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Diclazuril	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Halofuginon	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Lasalocid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Maduramicin	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Monensin sodium	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Narazin	2	1	50,0	0	0,0	1,55000	1,55000	1,99000	2,10000	µg/kg
B2b Nikarbazin (DNC)	2	2	100,0	0	0,0	5,55000	5,55000	6,39000	6,60000	µg/kg
B2b Robenidin	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Salinomycin sodium	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

křepelčí vejce - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2b Semduramicin	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	3	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00032	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Beta-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	3	0	0,0	0	0,0	0,00138	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00098	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	3	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Heptachlor suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00098	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	3	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Chlordan	3	0	0,0	0	0,0	0,00092	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	3	0	0,0	0	0,0	4,00000	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%
B1 Erythromycin	MRL - 150 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 200 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 200 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 200 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 200 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 200 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 200 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 200 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2b Decoquinat	ML - 20 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2b Diclazuril	ML - 2 µg/kg	0	2	0	0	0	0
B2b Halofuginon	ML - 6 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2b Lasalocid	MRL - 150 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2b Maduramicin	ML - 12 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2b Monensin sodium	ML - 2 µg/kg	0	2	0	0	0	0
B2b Narazin	ML - 2 µg/kg	0	1	0	1	0	0
B2b Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2b Robenidin	ML - 25 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2b Salinomycin sodium	ML - 3 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2b Semduramicin	ML - 2 µg/kg	0	2	0	0	0	0
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,02 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,005 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,02 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,005 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	3	0	0	0	0	0

med - monitoring

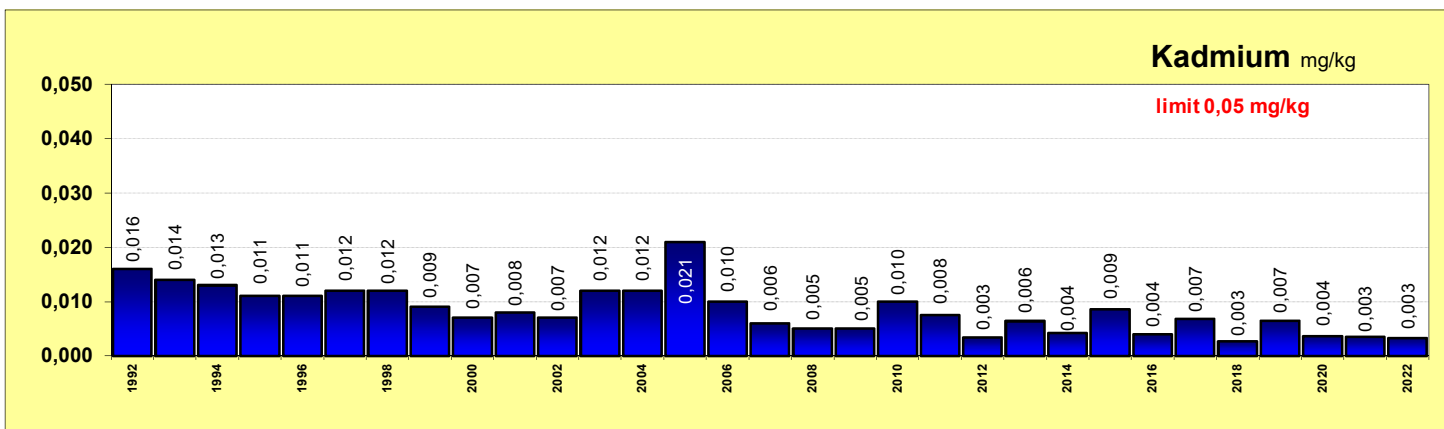
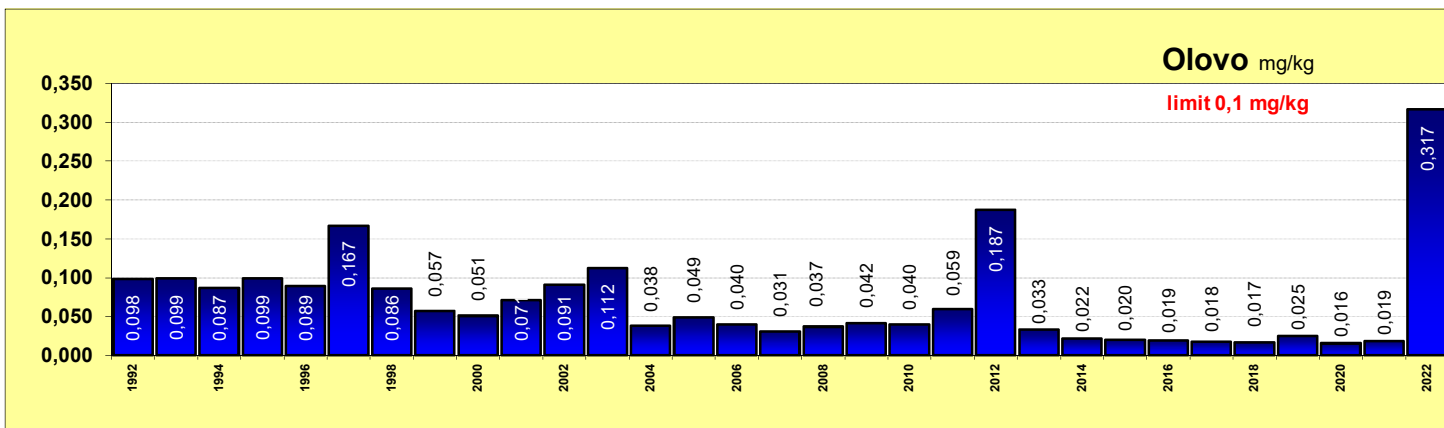
analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 AHD	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 AMOZ	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AOZ	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 DNSH	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 SEM	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 Carnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Dapson	3	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A6 Chloramfenikol	4	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
B1 Streptomyciny	37	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Beta laktamová antibiotika	37	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Danofloxacin	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Difloxacin	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Flumequine	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Lomefloxacin	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Norfloxacin	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Ofloxacin	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Orbifloxacin	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Pefloxacin	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	9	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B1 Macrolidy	37	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Sulfonamidy	37	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Tetracykliny	37	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B2a Coumaphos	10	0	0,0	0	0,0	8,45544	n.d.	n.d.	50,00000	µg/kg
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	12	0	0,0	0	0,0	0,00167	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Deltamethrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00164	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Fluvalinat	13	0	0,0	0	0,0	0,00435	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Lambda-cyhalothrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00098	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Permethrin (suma isomerů)	12	0	0,0	0	0,0	0,00602	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B2f Amitraz	6	1	16,7	0	0,0	8,31667	n.d.	11,45000	14,40000	µg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	17	0	0,0	0	0,0	0,00077	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	17	0	0,0	0	0,0	0,00038	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Beta-HCH	17	0	0,0	0	0,0	0,00039	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	17	0	0,0	0	0,0	0,00174	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	17	0	0,0	0	0,0	0,00114	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	17	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	17	0	0,0	0	0,0	0,00036	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Heptachlor suma	17	0	0,0	0	0,0	0,00116	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	17	0	0,0	0	0,0	0,00039	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Chlordan	17	0	0,0	0	0,0	0,00110	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	17	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	ng/g
B3b Diazinon	17	0	0,0	0	0,0	0,00138	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3b Chlorpyrifos	17	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Chlorpyrifos-methyl	17	0	0,0	0	0,0	0,00176	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
B3b Malathion	17	0	0,0	0	0,0	0,00371	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Phorate	17	0	0,0	0	0,0	0,00394	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Pirimiphos-methyl	17	0	0,0	0	0,0	0,00138	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3c Kadmium	17	6	35,3	0	0,0	0,00329	n.d.	0,00428	0,01500	mg/kg
B3c Olovo	17	2	11,8	1	5,9	0,31674	n.d.	0,02500	5,11000	mg/kg

med - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2a Coumaphos	MRL - 0,1 mg/kg	6	0	0	0	0	4
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2c Deltamethrin	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2c Fluvalinat	MRL - 0,01 mg/kg	4	9	0	0	0	0
B2c Lambda-cyhalothrin	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2c Permethrin (suma isomerů)	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2f Amitraz	MRL - 200 µg/kg	6	0	0	0	0	0
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,01 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 0,05 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,01 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,01 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,01 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,01 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,01 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	AL - 0,8 ng/g	17	0	0	0	0	0
B3b Diazinon	MRL - 0,01 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos	MRL - 0,01 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3b Malathion	MRL - 0,05 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3b Phorate	MRL - 0,01 mg/kg	8	9	0	0	0	0
B3b Pirimiphos-methyl	MRL - 0,05 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	AL - 0,05 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,1 mg/kg	16	0	0	0	0	1

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Olovo			
28.06.2022	Šumperk	Branná	5,11 mg/kg

Průměrný obsah CL v medu



telata - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 Carnidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Dimetridazol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 HMMNI	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ipronidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ipronidazol-OH	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Metronidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 MNZOH	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Ornidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ronidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Secnidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ternidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Tinidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Dapson	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Chloramfenikol	8	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	48	1	2,1	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamycin, neomycin	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Apramycin	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	24	1	4,2	0	0,0	41,79167	n.d.	n.d.	428,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	24	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	24	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	24	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamycin	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin (včetně framycetinu)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomyciny	25	1	4,0	0	0,0	28,26400	n.d.	n.d.	446,60000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	48	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	24	1	4,2	0	0,0	5,37500	n.d.	n.d.	14,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ceftiofur	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Desfuroylceftiofur	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Chinolony	48	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Ciprofloxacin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	48	0	0,0	0	0,0	8,33333	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	48	0	0,0	0	0,0	8,33333	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	48	0	0,0	0	0,0	8,33333	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Flumequine	48	0	0,0	0	0,0	8,33333	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	48	0	0,0	0	0,0	8,33333	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	48	0	0,0	0	0,0	8,33333	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Macrolidy	25	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 CP-60,300 tulathromycin	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

telata - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Pirlimycin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	24	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	48	0	0,0	0	0,0	10,20833	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	48	0	0,0	0	0,0	10,20833	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	48	0	0,0	0	0,0	10,20833	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	48	0	0,0	0	0,0	10,20833	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	48	0	0,0	0	0,0	10,20833	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	48	0	0,0	0	0,0	10,20833	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	48	0	0,0	0	0,0	10,20833	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	48	0	0,0	0	0,0	10,20833	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypyridazin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	48	0	0,0	0	0,0	10,20833	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	48	0	0,0	0	0,0	10,20833	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	48	1	2,1	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	24	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Albendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Cambendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Clorsulon	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Closantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Fenbendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Flubendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Levamisol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Mebendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Nitroxinil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxibendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxiclozanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Parbendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Praziquantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Rafoxanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Thiabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Triclabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2c Aldicarb	3	0	0,0	0	0,0	0,00217	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
B2c Carbofuran	3	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	3	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Deltamethrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00147	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Lambda-cyhalothrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00087	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Methiocarb	3	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Methomyl	3	0	0,0	0	0,0	0,00217	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Permethrin (suma isomerů)	3	0	0,0	0	0,0	0,00525	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B2c Propoxur	3	0	0,0	0	0,0	0,00217	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2e 4-formylaminoantipyrin	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Carprofen	5	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Diclofenac	5	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Flufenamic acid	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flunixin	5	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Ibuprofen	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ketoprofen	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meclofenamic acid	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Mefenamic acid	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg

telata - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2e Meloxicam	5	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Metamizol	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Naproxen	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Niflumic acid	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Oxyphenbutazon	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Phenylbutazon	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Tolfenamová kyselina	5	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Vedaprofen	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	4	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	4	0	0,0	0	0,0	0,00031	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Beta-HCH	4	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	4	0	0,0	0	0,0	0,00130	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	4	0	0,0	0	0,0	0,00093	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	4	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	4	1	25,0	0	0,0	0,00048	n.d.	0,00078	0,00090	mg/kg
B3a Heptachlor suma	4	0	0,0	0	0,0	0,00098	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	4	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Chlordan	4	0	0,0	0	0,0	0,00088	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	4	0	0,0	0	0,0	3,07500	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
B3c Arzén	7	3	42,9	0	0,0	0,00393	n.d.	0,00660	0,00900	mg/kg
B3c Kadmium	7	2	28,6	0	0,0	0,00167	n.d.	0,00250	0,00250	mg/kg
B3c Olovo	7	0	0,0	0	0,0	0,00386	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3c Rtuť	7	3	42,9	0	0,0	0,00049	n.d.	0,00080	0,00110	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Apramycin	MRL - 1000 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Cefalexin	MRL - 200 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Cefapirin	MRL - 50 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Cefquinom	MRL - 50 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Ceftiofur	MRL - 1000 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Ciprofloxacin	MRL - 100 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 CP-60,300 tulathromycin	MRL - 300 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Danofloxacin	MRL - 200 µg/kg	48	0	0	0	0	0
B1 Desfuroylceftiofur	MRL - 1000 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Difloxacin	MRL - 400 µg/kg	48	0	0	0	0	0
B1 Dihydrostreptomycin	MRL - 500 µg/kg	23	0	1	0	0	0
B1 Doxycyklin	MRL - 100 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin	MRL - 100 µg/kg	48	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 100 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 100 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 100 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Erythromycin	MRL - 200 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol	MRL - 200 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol amin	MRL - 200 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Flumequine	MRL - 200 µg/kg	48	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 50 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 50 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 50 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Gentamycin	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 100 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Kanamycin	MRL - 100 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Kyselina oxolinová	MRL - 100 µg/kg	48	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 100 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Marbofloxacin	MRL - 150 µg/kg	48	0	0	0	0	0
B1 Nafcilin	MRL - 300 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 500 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 100 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Paromomycin	MRL - 500 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Pirlimycin	MRL - 100 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Spectinomycin	MRL - 300 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Spiramycin	MRL - 200 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Streptomycin	MRL - 500 µg/kg	24	0	0	0	0	0

telata - sval - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Sulfadiazin	MRL - 100 µg/kg	48	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimethoxin	MRL - 100 µg/kg	48	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimidin	MRL - 100 µg/kg	48	0	0	0	0	0
B1 Sulfadoxin	MRL - 100 µg/kg	48	0	0	0	0	0
B1 Sulfaguanidin	MRL - 100 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Sulfachlorpyridazin	MRL - 100 µg/kg	48	0	0	0	0	0
B1 Sulfamerazin	MRL - 100 µg/kg	48	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethizol	MRL - 100 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxazol	MRL - 100 µg/kg	48	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxydiazin	MRL - 100 µg/kg	48	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxyipyridazin	MRL - 100 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Sulfamonomethoxine	MRL - 100 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Sulfapyridin	MRL - 100 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Sulfaquinoxalin	MRL - 100 µg/kg	48	0	0	0	0	0
B1 Sulfathiazol	MRL - 100 µg/kg	48	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 100 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Tildipirosin	MRL - 400 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Tilmicosin	MRL - 50 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Trimetoprim	MRL - 50 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Tulathromycin	MRL - 300 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 100 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B2a Albendazol (suma)	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Clorsulon	MRL - 35 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Closantel	MRL - 1000 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Fenbendazol (suma)	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Levamisol	MRL - 10 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Nitroxinil	MRL - 400 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Oxytetrozolidin	MRL - 20 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Rafoxanid	MRL - 30 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Thiabendazol (suma)	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Triclabendazol (suma)	MRL - 225 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Aldicarb	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B2c Carbofuran	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	MRL - 2 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B2c Deltamethrin	MRL - 0,03 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B2c Lambda-cyhalothrin	MRL - 0,02 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B2c Methiocarb	MRL - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B2c Methomyl	MRL - 0,01 mg/kg	2	1	0	0	0	0
B2c Permethrin (suma isomerů)	MRL - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B2c Propoxur	MRL - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B2e Carprofen	MRL - 500 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B2e Diclofenac	MRL - 5 µg/kg	4	1	0	0	0	0
B2e Flunixin	MRL - 20 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B2e Meloxicam	MRL - 20 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B2e Metamizol	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2e Tolfenamová kyselina	MRL - 50 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,2 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,05 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,2 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,05 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	4	0	0	0	0	0
B3c Arzén	AL - 0,1 mg/kg	7	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	7	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,1 mg/kg	7	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	7	0	0	0	0	0

telata - játra - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A5 Brombuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Carbuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Cimaterol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Cimbuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clenbuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clencyclohexerol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Clenhexerol	3	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Clenisopenterol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Clenpenterol	3	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Clenproperol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Fenoterol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Formoterol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Hydroxymethylclenbuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Chlorbrombuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Isoxsuprim	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Labetalol	3	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A5 Mabuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Mapenterol	3	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Orciprenalín (metaprotenerol)	3	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A5 Pirbuterol	3	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Ractopamin	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Ritodrin	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Salbutamol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Salmeterol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Sotalol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Terbutalin	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Tulobuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Zilpaterol	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	48	1	2,1	1	2,1	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamycin, neomycin	48	1	2,1	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Apramycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	1	1	100,0	1	100,0	21464,00000	21464,000	21464,000	21464,000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Kanamycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin (včetně framycetinu)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	1	1	100,0	0	0,0	76,00000	76,000	76,000	76,00000	µg/kg
B1 Streptomyciny	48	2	4,2	0	0,0	98,14583	n.d.	n.d.	4050,000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	48	1	2,1	1	2,1	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	1	1	100,0	1	100,0	1667,00000	1667,000	1667,000	1667,000	µg/kg
B1 Cloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Desfuroylceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Ciprofloxacín	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacín	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Difloxacín	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

telata - játra - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 CP-60,300 tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	48	1	2,1	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Abamectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Doramectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Emamectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Eprinomectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Ivermectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Moxidectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Decoquinat	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Diclazuril	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Halofuginon	3	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Lasalocid	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Maduramicin	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Monensin	3	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Narazin	3	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Nikarbazin (DNC)	3	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Robenidin	3	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Salinomycin sodium	3	0	0,0	0	0,0	1,53333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Semduramicin	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B3c Kadmium	7	6	85,7	0	0,0	0,01927	0,01700	0,03100	0,03700	mg/kg
B3c Olovo	7	5	71,4	0	0,0	0,01486	0,01800	0,02280	0,02700	mg/kg
B3c Rtuť	7	6	85,7	0	0,0	0,00263	0,00160	0,00580	0,00700	mg/kg

telata - játra - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Dihydrostreptomycin	MRL - 500 µg/kg	0	0	0	0	0	1
B1 Gentamicin C1	MRL - 200 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 200 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 200 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Gentamycin	MRL - 200 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 500 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 5500 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Streptomycin	MRL - 500 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	0	0	0	0	0	1
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Cefalexin	MRL - 200 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Cefapirin	AL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Ceftiofur	MRL - 2000 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Desfuroylceftiofur	MRL - 2000 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Doxycyklin	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Abamectin	MRL - 20 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2a Doramectin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2a Emamectin	MRL - 80 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2a Eprinomectin	MRL - 1500 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2a Ivermectin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2a Moxidectin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2b Halofuginon	MRL - 30 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2b Lasalocid	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2b Maduramicin	ML - 2 µg/kg	0	3	0	0	0	0
B2b Monensin	MRL - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2b Narazin	ML - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2b Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2b Robenidin	ML - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2b Salinomycin sodium	ML - 5 µg/kg	2	1	0	0	0	0
B2b Semduramicin	ML - 2 µg/kg	0	3	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	7	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,2 mg/kg	7	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	7	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Dihydrostreptomycin			
19.09.2022	Karlovy Vary	Pšov	21464 µg/kg
Benzylpenicilin			
19.09.2022	Karlovy Vary	Pšov	1667 µg/kg

telata - ledvina - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Rezidua inhičních látek	48	1	2,1	1	2,1	0,0000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Aminoglykosidy	47	1	2,1	1	2,1	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Apramycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	1	1	100,0	1	100,0	238200,00000	238200,00	238200,00	238200,00	µg/kg
B1 Gentamicin C1	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Kanamycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin (včetně framycetinu)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	1	1	100,0	0	0,0	574,00000	574,00	574,00	574,00	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	48	1	2,1	1	2,1	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	1	1	100,0	1	100,0	3988,00000	3988,00	3988,00	3988,00	µg/kg
B1 Cloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Desfuroylceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Ciprofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 CP-60,300 tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

telata - ledvina - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Sulfamethoxypyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	48	1	2,1	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	1	1	100,0	0	0,0	31,00000	31,00000	31,00000	31,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	1	1	100,0	0	0,0	44,00000	44,00000	44,00000	44,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin (incl. 4-epimer)	1	1	100,0	0	0,0	75,00000	75,00000	75,00000	75,00000	µg/kg
B1 Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyclin (incl. 4-epimer)	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2d Acepromazin	4	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Azaperol	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Azaperon	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Carazolol	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Haloperidol	4	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Haloperidol - metabolit	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Chlorpromazin	4	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Propionylpromazin	4	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Xylazin	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B3c Kadmium	7	6	85,7	0	0,0	0,06086	0,08540	0,08980	0,09400	mg/kg
B3c Olovo	7	5	71,4	0	0,0	0,01986	0,01900	0,03460	0,04600	mg/kg
B3c Rtuť	7	7	100,0	0	0,0	0,00274	0,00180	0,00486	0,00600	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Dihydrostreptomycin	MRL - 1000 µg/kg	0	0	0	0	0	1
B1 Gentamicin C1	MRL - 750 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 750 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 750 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Gentamycin	MRL - 750 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 1500 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 9000 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Spectinomycin	MRL - 5000 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Streptomycin	MRL - 1000 µg/kg	0	1	0	0	0	0
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	0	0	0	0	0	1
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Cefalexin	MRL - 1000 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Cefapirin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Cefquinom	MRL - 200 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Ceftiofur	MRL - 6000 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Desfuroylceftiofur	MRL - 6000 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Doxycyklin	MRL - 600 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 600 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 600 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 600 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 600 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin (incl. 4-epimer)	MRL - 600 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	MRL - 600 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 600 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Tetracyclin (incl. 4-epimer)	MRL - 600 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 600 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2d Carazolol	MRL - 15 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 1 mg/kg	7	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,2 mg/kg	7	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	7	0	0	0	0	0

telata - ledvina - monitoring - pokračování

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Dihydrostreptomycin			
19.09.2022	Karlovy Vary	Pšov	238200 µg/kg
Benzylpenicilin			
19.09.2022	Karlovy Vary	Pšov	3988 µg/kg

telata - moč - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1 Dienoestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1 Diethylstilbestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1 Hexoestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A2 5-methylthiouracil	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 5-propylthiouracil	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 6-fenyl-2-thiouracil	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 6-methylthiouracil	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Benzylthiouracil	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Mercaptobenzimidazole	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Tapazole	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Thiouracil	3	1	33,3	0	0,0	3,73333	n.d.	5,46000	6,20000	µg/l
A3 16-beta-hydroxy-stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A3 17-alfa-19-nortestosteron	7	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A3 17-alfa-trenbolon	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A3 17-beta-19-nortestosteron	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A3 17-beta-boldenon	7	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A3 17-beta-trenbolon	3	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A3 Beta-chlortestosteron	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A3 Methylboldenon	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A3 Methyltestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A3 Norclostebol	7	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A3 Stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A3 Ethinylestradiol	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A3 Beclometason	1	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	1,80000	µg/l
A3 Betametason	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A3 Dexametazon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A3 Flumetason	1	0	0,0	0	0,0	1,60000	n.d.	n.d.	1,60000	µg/l
A3 Fluocinolon	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A3 Fluorometolon	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A3 Metylprednisolon	1	0	0,0	0	0,0	2,10000	n.d.	n.d.	2,10000	µg/l
A3 Prednisolon	1	0	0,0	0	0,0	2,90000	n.d.	n.d.	2,90000	µg/l
A3 Prednison	1	0	0,0	0	0,0	2,45000	n.d.	n.d.	2,45000	µg/l
A3 Triamcinolon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A4 Alfa-zearalenol	4	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A4 Beta-zearalenol	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A4 Taleranol	4	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A4 Zearalanon	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A4 Zearalenon	4	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A4 Zeranol	4	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A5 Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A5 Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A5 Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
A5 Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A5 Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A5 Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A5 Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A5 Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
A5 Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A5 Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Orciprenalin (metaprotenerol)	1	0	0,0	0	0,0	4,00000	n.d.	n.d.	4,00000	µg/l
A5 Pirbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/l
A5 Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l

telata - moč - monitoring pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A5 Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A5 Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A5 Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A5 Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A5 Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	0,75000	µg/l
A5 Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A5 Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Chloramfenikol	4	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	µg/l

telata - plazma - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 Carnidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Dimetridazol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 HMMNI	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Ipronidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Ipronidazol-OH	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Metronidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 MNZOH	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Ornidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Ronidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Secnidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Ternidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Tinidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l

telata - srst - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A5 Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A5 Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A5 Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A5 Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A5 Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A5 Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A5 Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A5 Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	1,75000	n.d.	n.d.	1,75000	µg/kg
A5 Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg

telata - tuk - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 17-alfa-acetoxypogestron	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3 Altrenogest	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Delmadinon acetát	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Flugeston acetát	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3 Chloromadinon acetate	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Medroxyprogesteron ac.	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Megestrolacetat	2	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A3 Melengestrol acetát	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

skot výkrm - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 17-alfa-19-nortestosteron	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A3 17-beta-19-nortestosteron	4	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 17-beta-boldenon	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Beta-chlortestosteron	4	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Methylboldenon	4	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A3 Methyltestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Norclostebol	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 AHD	6	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 AMOZ	6	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AOZ	6	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 DNSH	6	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 SEM	6	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 Carnidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Dimetridazol	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 HMMNI	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ipronidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ipronidazol-OH	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Metronidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 MNZOH	10	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Ornidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ronidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Secnidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ternidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Tinidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Dapson	4	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Chloramfenikol	22	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	28	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	28	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamycin, neomycin	21	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Apramycin	28	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	28	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	28	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	28	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	28	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	28	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	28	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	28	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	28	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	28	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	28	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomyciny	21	1	4,8	0	0,0	11,92857	n.d.	n.d.	25,50000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ceftiofur	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Desfuroylceftiofur	28	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Chinolony	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Ciprofloxacin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	49	0	0,0	0	0,0	9,48980	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	49	0	0,0	0	0,0	9,48980	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	38	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin (incl. ciprofloxacin)	11	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Flumequine	49	0	0,0	0	0,0	9,48980	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	49	0	0,0	0	0,0	9,48980	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	49	0	0,0	0	0,0	9,48980	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg

skot výkrm - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Nalidixic acid	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Macrolidy	21	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 CP-60,300 tulathromycin	28	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	28	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	28	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	49	0	0,0	0	0,0	9,28571	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	49	0	0,0	0	0,0	9,28571	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	49	0	0,0	0	0,0	9,28571	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	49	0	0,0	0	0,0	9,28571	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	49	0	0,0	0	0,0	9,28571	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	49	0	0,0	0	0,0	9,28571	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	49	0	0,0	0	0,0	9,28571	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	49	0	0,0	0	0,0	9,28571	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypyridazin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	49	0	0,0	0	0,0	9,28571	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	49	0	0,0	0	0,0	9,28571	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	28	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Albendazol (suma)	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Cambendazol	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Clorsulon	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Closantel	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Fenbendazol (suma)	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Flubendazol (suma)	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Levamisol	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Mebendazol (suma)	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Nitroxinil	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxibendazol	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxiclozanid	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Parbendazol	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Praziquantel	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Rafoxanid	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Thiabendazol (suma)	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Triclabendazol (suma)	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2c Aldicarb	14	0	0,0	0	0,0	0,00204	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
B2c Carbofuran	14	0	0,0	0	0,0	0,00132	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	14	0	0,0	0	0,0	0,00143	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Deltamethrin	14	0	0,0	0	0,0	0,00139	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Lambda-cyhalothrin	14	0	0,0	0	0,0	0,00079	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Methiocarb	14	0	0,0	0	0,0	0,00257	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Methomyl	14	0	0,0	0	0,0	0,00164	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Permethrin (suma isomerů)	14	0	0,0	0	0,0	0,00496	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg

skot výkrm - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2c Propoxur	14	0	0,0	0	0,0	0,00164	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2e 4-formylaminoantipyrin	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Carprofen	13	0	0,0	0	0,0	1,53846	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Diclofenac	13	0	0,0	0	0,0	1,53846	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Flufenamic acid	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flunixin	13	0	0,0	0	0,0	1,53846	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Ibuprofen	13	0	0,0	0	0,0	1,44231	n.d.	n.d.	3,75000	µg/kg
B2e Ketoprofen	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meclofenamic acid	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Mefenamic acid	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meloxicam	13	0	0,0	0	0,0	1,53846	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Metamizol	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Naproxen	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Niflumic acid	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Oxyphenbutazon	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Phenylbutazon	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Tolfenamová kyselina	13	0	0,0	0	0,0	1,53846	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Vedaprofen	13	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	49	0	0,0	0	0,0	0,00068	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	49	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Beta-HCH	49	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	49	10	20,4	0	0,0	0,00353	n.d.	0,00754	0,05310	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	49	0	0,0	0	0,0	0,00094	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	49	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	49	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Heptachlor suma	49	0	0,0	0	0,0	0,00101	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	49	3	6,1	0	0,0	0,00040	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
B3a Chlordan	49	0	0,0	0	0,0	0,00090	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	49	0	0,0	0	0,0	4,08367	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
B3c Arzén	15	1	6,7	0	0,0	0,00313	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3c Kadmium	15	4	26,7	0	0,0	0,00163	n.d.	0,00250	0,00250	mg/kg
B3c Olovo	15	1	6,7	0	0,0	0,00400	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3c Rtuť	15	6	40,0	0	0,0	0,00059	n.d.	0,00082	0,00230	mg/kg
B3f 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	6	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	6	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	6	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
B3f 2,2',4,4',5-PentaBDE	6	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
B3f 2,2',4,4',6-PentaBDE	6	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
B3f 2,2',4,4'-TetraBDE	6	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
B3f 2,4,4'-TriBDE	6	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	6	6	100,0	0	0,0	1,29783	1,07350	2,10500	2,67000	pg/g tuku
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	6	5	83,3	0	0,0	0,42917	0,40050	0,60750	0,69900	pg/g tuku
B3f Alfa-HBCDD	6	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Beta-HBCDD	6	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Gama-HBCDD	6	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Suma-HBCDD	6	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f PCB - suma kongenerů	6	0	0,0	0	0,0	4,50000	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%
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Apramycin	MRL - 1000 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Cefalexin	MRL - 200 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Cefapirin	MRL - 50 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Cefquinom	MRL - 50 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Ceftiofur	MRL - 1000 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Ciprofloxacin	MRL - 100 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 CP-60,300 tulathromycin	MRL - 300 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Danofloxacin	MRL - 200 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Desfuroylceftiofur	MRL - 1000 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Difloxacin	MRL - 400 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Dihydrostreptomycin	MRL - 500 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Doxycyklin	MRL - 100 µg/kg	28	0	0	0	0	0

skot výkrm - sval - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Enrofloxacin	MRL - 100 µg/kg	38	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin (incl. ciprofloxacin)	MRL - 100 µg/kg	11	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 100 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 100 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 100 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Erythromycin	MRL - 200 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol	MRL - 200 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol amin	MRL - 200 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Flumequine	MRL - 200 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 50 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 50 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 50 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 100 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Kanamycin	MRL - 100 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Kyselina oxolinová	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 100 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Marbofloxacin	MRL - 150 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Nafcilin	MRL - 300 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 500 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 100 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Paromomycin	MRL - 500 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Pirlimycin	MRL - 100 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Spectinomycin	MRL - 300 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Spiramycin	MRL - 200 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Streptomycin	MRL - 500 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Sulfadiazin	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimethoxin	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimidin	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Sulfadoxin	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Sulfaguanidin	MRL - 100 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Sulfachlorpyridazin	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Sulfamerazin	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethizol	MRL - 100 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxazol	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxydiazin	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxypyridazin	MRL - 100 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Sulfamonomethoxine	MRL - 100 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Sulfapyridin	MRL - 100 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Sulfaquinoxalin	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Sulfathiazol	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 100 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Tildipirosin	MRL - 400 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Tilmicosin	MRL - 50 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Trimetoprim	MRL - 50 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Tulathromycin	MRL - 300 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 100 µg/kg	28	0	0	0	0	0
B2a Albendazol (suma)	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B2a Clorsulon	MRL - 35 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B2a Closantel	MRL - 1000 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B2a Fenbendazol (suma)	MRL - 50 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B2a Levamisol	MRL - 10 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B2a Nitroxinil	MRL - 400 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B2a Oxyclozanid	MRL - 20 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B2a Rafoxanid	MRL - 30 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B2a Thiabendazol (suma)	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B2a Triclabendazol (suma)	MRL - 225 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B2c Aldicarb	MRL - 0,01 mg/kg	14	0	0	0	0	0
B2c Carbofuran	MRL - 0,01 mg/kg	14	0	0	0	0	0
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	MRL - 2 mg/kg	14	0	0	0	0	0
B2c Deltamethrin	MRL - 0,03 mg/kg	14	0	0	0	0	0
B2c Lambda-cyhalothrin	MRL - 0,02 mg/kg	14	0	0	0	0	0
B2c Methiocarb	MRL - 0,03 mg/kg	14	0	0	0	0	0
B2c Methomyl	MRL - 0,01 mg/kg	11	3	0	0	0	0
B2c Permethrin (suma isomerů)	MRL - 0,05 mg/kg	14	0	0	0	0	0
B2c Propoxur	MRL - 0,05 mg/kg	14	0	0	0	0	0

skot výkrm - sval - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2e Carprofen	MRL - 500 µg/kg	13	0	0	0	0	0
B2e Diclofenac	MRL - 5 µg/kg	10	3	0	0	0	0
B2e Flunixin	MRL - 20 µg/kg	13	0	0	0	0	0
B2e Meloxicam	MRL - 20 µg/kg	13	0	0	0	0	0
B2e Metamizol	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B2e Tolfenamová kyselina	MRL - 50 µg/kg	13	0	0	0	0	0
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,2 mg/kg	49	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	49	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	49	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	49	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg	49	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,05 mg/kg	49	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	49	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,2 mg/kg	49	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	49	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,05 mg/kg	49	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	49	0	0	0	0	0
B3c Arzén	AL - 0,1 mg/kg	15	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	15	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,1 mg/kg	15	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	15	0	0	0	0	0
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 4 pg/g tuku	5	1	0	0	0	0
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 2,5 pg/g tuku	6	0	0	0	0	0

skot výkrm - játra - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Dienoestrol	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Diethylstilbestrol	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Hexoestrol	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 17-alfa-19-nortestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A3 17-beta-19-nortestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A3 17-beta-boldenon	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A3 Beta-chlortestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3 Methyltestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Norclostebol	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A3 Ethinylestradiol	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A5 Brombuterol	23	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Carbuterol	23	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Cimaterol	23	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Cimbuterol	23	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clenbuterol	23	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clencyclohexerol	23	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Clenhexerol	23	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Clenisopenterol	23	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Clenpenterol	23	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Clenproperol	23	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Fenoterol	23	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Formoterol	23	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Hydroxymethylclenbuterol	23	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Chlorbrombuterol	23	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Isoxsuprim	23	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Labetalol	23	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A5 Mabuterol	23	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Mapenterol	23	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Orciprenalin (metaprotenerol)	23	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A5 Pirbuterol	23	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Ractopamin	23	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Ritodrin	23	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Salbutamol	23	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Salmeterol	23	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Sotalol	23	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Terbutalin	23	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg

skot výkrm - játra - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A5 Tulobuterol	23	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Zilpaterol	23	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Gentamycin, neomycin	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Streptomyciny	49	0	0,0	0	0,0	11,98980	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Tetracykliny	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B2a Abamectin	12	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Doramectin	12	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Emamectin	12	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Eprinomectin	12	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Ivermectin	12	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Moxidectin	12	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Decoquinat	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Diclazuril	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Halofuginon	15	0	0,0	0	0,0	1,40000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Lasalocid	15	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Maduramicin	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Monensin	15	0	0,0	0	0,0	1,40000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Narazin	15	0	0,0	0	0,0	1,40000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Nikarbazin (DNC)	15	0	0,0	0	0,0	1,40000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Robenidin	15	0	0,0	0	0,0	1,40000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Salinomycin sodium	15	0	0,0	0	0,0	1,41333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Semduramicin	15	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B3b Diazinon	11	0	0,0	0	0,0	0,00132	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3b Chlorpyrifos	11	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Chlorpyrifos-methyl	11	0	0,0	0	0,0	0,00164	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
B3b Malathion	11	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Phorate	11	0	0,0	0	0,0	0,00336	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Pirimiphos-methyl	11	0	0,0	0	0,0	0,00132	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3c Kadmium	15	15	100,0	0	0,0	0,05977	0,05000	0,09600	0,14100	mg/kg
B3c Olovo	15	11	73,3	0	0,0	0,01527	0,01300	0,02480	0,03900	mg/kg
B3c Rtuť	15	13	86,7	0	0,0	0,00149	0,00100	0,00254	0,00420	mg/kg
B3d Aflatoxin B1	12	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	12	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2a Abamectin	MRL - 20 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B2a Doramectin	MRL - 100 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B2a Emamectin	MRL - 80 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B2a Eprinomectin	MRL - 1500 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B2a Ivermectin	MRL - 100 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B2a Moxidectin	MRL - 100 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B2b Halofuginon	MRL - 30 µg/kg	15	0	0	0	0	0
B2b Lasalocid	MRL - 100 µg/kg	15	0	0	0	0	0
B2b Maduramicin	ML - 2 µg/kg	0	15	0	0	0	0
B2b Monensin	MRL - 50 µg/kg	15	0	0	0	0	0
B2b Narazin	ML - 50 µg/kg	15	0	0	0	0	0
B2b Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	15	0	0	0	0	0
B2b Robenidin	ML - 50 µg/kg	15	0	0	0	0	0
B2b Salinomycin sodium	ML - 5 µg/kg	11	4	0	0	0	0
B2b Semduramicin	ML - 2 µg/kg	0	15	0	0	0	0
B3b Diazinon	MRL - 0,03 mg/kg	11	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos	MRL - 0,01 mg/kg	11	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	11	0	0	0	0	0
B3b Malathion	MRL - 0,02 mg/kg	11	0	0	0	0	0
B3b Phorate	MRL - 0,02 mg/kg	11	0	0	0	0	0
B3b Pirimiphos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	11	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	15	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,2 mg/kg	15	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	15	0	0	0	0	0
B3d Aflatoxin B1	AL - 20 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	AL - 40 µg/kg	12	0	0	0	0	0

skot výkrm - ledvina - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Rezidua inhibičních látek	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Aminoglykosidy	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Beta laktamová antibiotika	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Tetracykliny	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B2d Acepromazin	18	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Azaperol	18	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Azaperon	18	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Carazolol	18	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Haloperidol	18	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Haloperidol - metabolit	18	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Chlorpromazin	18	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Propionylpromazin	18	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Xylazin	18	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B3c Kadmium	15	15	100,0	0	0,0	0,29713	0,19700	0,49900	0,95700	mg/kg
B3c Olovo	15	15	100,0	0	0,0	0,03113	0,03000	0,03880	0,06700	mg/kg
B3c Rtuť	15	15	100,0	0	0,0	0,00392	0,00410	0,00628	0,00800	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2d Carazolol	MRL - 15 µg/kg	18	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 1 mg/kg	13	1	1	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,2 mg/kg	15	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	15	0	0	0	0	0

skot výkrm - moč - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	19	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1 Dienoestrol	19	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1 Diethylstilbestrol	19	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1 Hexoestrol	19	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A2 5-methylthiouracil	25	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 5-propylthiouracil	25	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 6-fenyl-2-thiouracil	25	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 6-methylthiouracil	25	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Benzylthiouracil	25	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Mercaptobenzimidazole	25	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Tapazole	25	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Thiouracil	25	3	12,0	0	0,0	3,29600	n.d.	4,96000	12,80000	µg/l
A3 16-beta-hydroxy-stanozolol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A3 17-alfa-19-nortestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A3 17-alfa-trenbolon	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A3 17-beta-19-nortestosteron	10	1	10,0	1	10,0	0,18500	n.d.	0,18500	0,50000	µg/l
A3 17-beta-boldenon	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A3 17-beta-trenbolon	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A3 Beta-chlortestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A3 Methylboldenon	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A3 Methyltestosteron	13	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A3 Norclostebol	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A3 Stanozolol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A3 Ethinylestradiol	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A3 Beclometason	4	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	1,80000	µg/l
A3 Betametason	4	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A3 Dexametazon	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A3 Flumetason	4	0	0,0	0	0,0	1,60000	n.d.	n.d.	1,60000	µg/l
A3 Fluocinolon	4	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A3 Fluorometolon	4	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A3 Metylprednisolon	4	0	0,0	0	0,0	2,10000	n.d.	n.d.	2,10000	µg/l
A3 Prednisolon	4	0	0,0	0	0,0	2,90000	n.d.	n.d.	2,90000	µg/l
A3 Prednison	4	0	0,0	0	0,0	2,45000	n.d.	n.d.	2,45000	µg/l
A3 Triamcinolon	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A4 Alfa-zearalenol	17	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A4 Beta-zearalenol	17	1	5,9	0	0,0	0,18824	n.d.	n.d.	0,80000	µg/l
A4 Taleranol	17	1	5,9	0	0,0	0,12353	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A4 Zearalanon	17	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A4 Zearalenon	17	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l

skot výkrm - moč - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A4 Zeranol	17	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Brombuterol	16	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A5 Carbuterol	16	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A5 Cimaterol	16	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A5 Cimbuterol	16	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Clenbuterol	16	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
A5 Clencyclohexerol	16	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A5 Clenhexerol	16	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A5 Clenisopenterol	16	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Clenpenterol	16	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Clenproperol	16	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A5 Fenoterol	16	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A5 Formoterol	16	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Hydroxymethylclenbuterol	16	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Chlorbrombuterol	16	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
A5 Isoxsuprim	16	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Labetalol	16	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Mabuterol	16	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A5 Mapenterol	16	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Orciprenalín (metaprotenerol)	16	0	0,0	0	0,0	4,00000	n.d.	n.d.	4,00000	µg/l
A5 Pirbuterol	16	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/l
A5 Ractopamin	16	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Ritodrin	16	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A5 Salbutamol	16	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A5 Salmeterol	16	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A5 Sotalol	16	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A5 Terbutalin	16	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	0,75000	µg/l
A5 Tulobuterol	16	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A5 Zilpaterol	16	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Chloramfenikol	37	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	µg/l

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
15.02.2022	Přerov	Paršovice	0,5 µg/l

skot výkrm - plazma - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 17-beta-estradiol	17	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	µg/l
A3 17-beta-testosteron	19	8	42,1	0	0,0	0,69000	n.d.	2,14000	3,28000	µg/l
A3 Estradiol acetát	12	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	µg/l
A3 Estradiol benzoát	12	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A3 Estradiol cypionát	12	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	µg/l
A3 Estradiol enanthát	12	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A3 Estradiol valerát	12	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A3 Nortestosteron benzoát	6	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A3 Nortestosteron cypionát	6	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	µg/l
A3 Nortestosteron decanoát	6	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	µg/l
A3 Nortestosteron fenylpropionát	6	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A3 Nortestosteron propionát	6	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A3 Testosteron benzoát	6	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A3 Testosteron cypionát	6	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A3 Testosteron dekanóat	6	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	µg/l
A3 Testosteron enanthát	6	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A3 Testosteron fenylpropionát	6	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	µg/l
A3 Testosteron isokapronát	6	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A3 Testosteron propionát	6	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l

skot výkrm - plazma - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 Carnidazol	11	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Dimetridazol	11	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 HMMNI	11	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Ipronidazol	11	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Ipronidazol-OH	11	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Metronidazol	11	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 MNZOH	11	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Ornidazol	11	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Ronidazol	11	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Secnidazol	11	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Ternidazol	11	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Tinidazol	11	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l

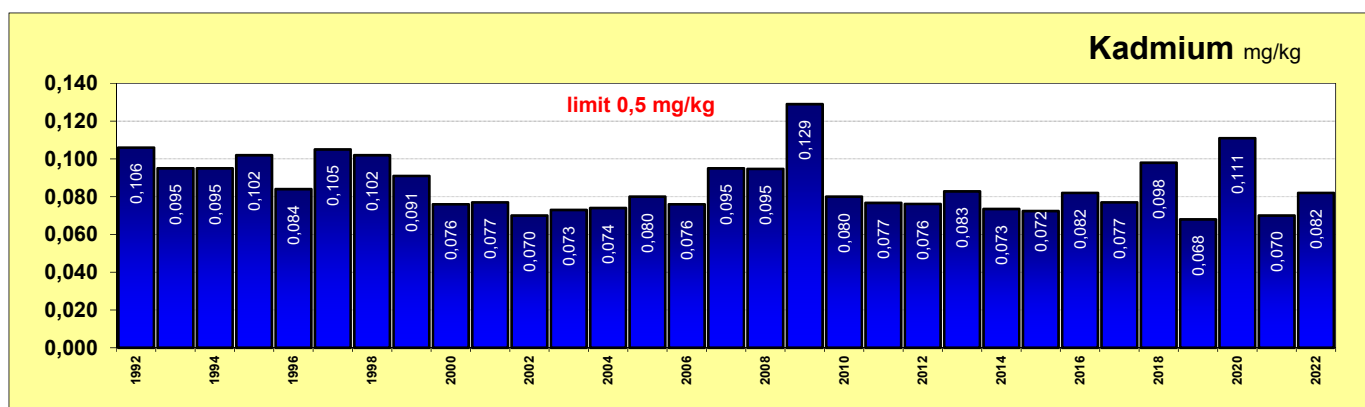
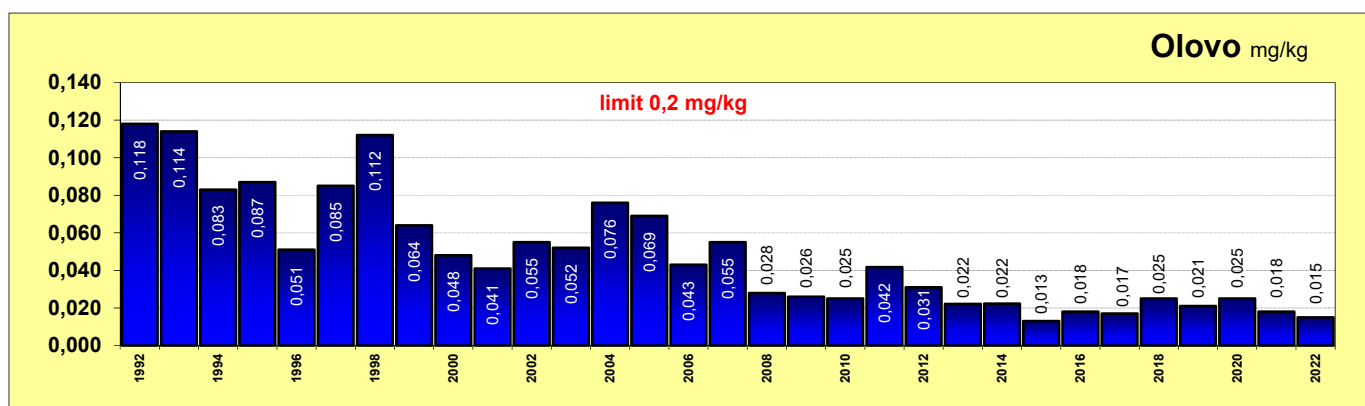
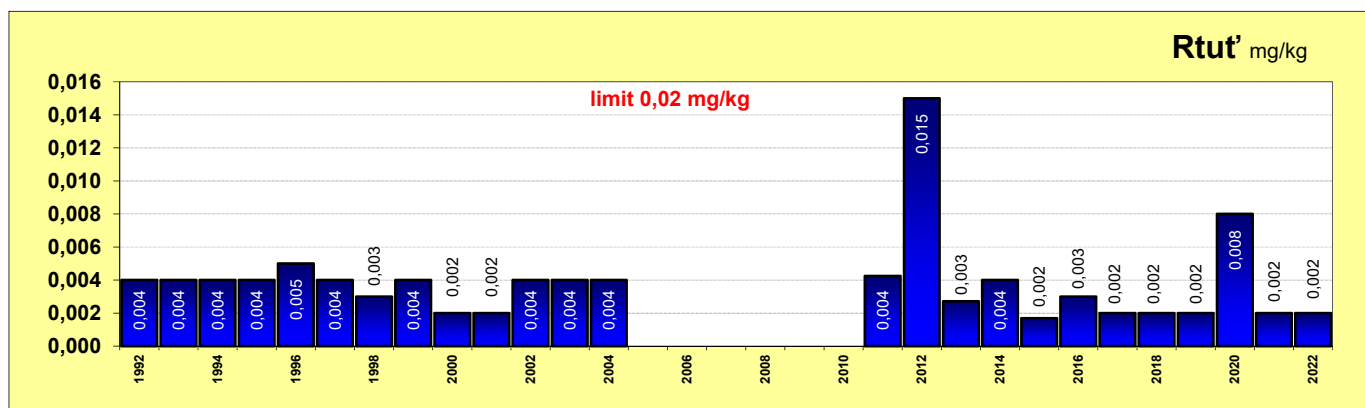
skot výkrm - srst - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 Estradiol acetaát	5	0	0,0	0	0,0	2,20000	n.d.	n.d.	2,20000	µg/kg
A3 Estradiol benzoát	5	0	0,0	0	0,0	1,30000	n.d.	n.d.	1,30000	µg/kg
A3 Estradiol cypionát	5	0	0,0	0	0,0	4,40000	n.d.	n.d.	4,40000	µg/kg
A3 Estradiol enanthat	5	0	0,0	0	0,0	1,70000	n.d.	n.d.	1,70000	µg/kg
A3 Estradiol valerát	5	0	0,0	0	0,0	2,05000	n.d.	n.d.	2,05000	µg/kg
A3 Nortestosteron benzoát	28	0	0,0	0	0,0	0,80000	n.d.	n.d.	0,80000	µg/kg
A3 Nortestosteron cypionát	28	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Nortestosteron decanoát	28	0	0,0	0	0,0	0,55000	n.d.	n.d.	0,55000	µg/kg
A3 Nortestosteron fenylpropionát	28	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A3 Nortestosteron propionát	28	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A3 Testosteron benzoát	28	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A3 Testosteron cypionát	28	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Testosteron dekanóat	28	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Testosteron enanthat	28	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A3 Testosteron fenylpropionát	28	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A3 Testosteron isokapronát	28	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A3 Testosteron propionát	28	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A5 Brombuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Carbuterol	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Cimaterol	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A5 Cimbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A5 Clenbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Clencyclohexerol	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Clenhexerol	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Clenisopenterol	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Clenpenterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Clenproperol	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A5 Fenoterol	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Formoterol	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Hydroxymethylclenbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Chlorbrombuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Isoxsuprim	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A5 Labetalol	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Mabuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Mapenterol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Ractopamin	5	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A5 Ritodrin	5	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A5 Salbutamol	5	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A5 Salmeterol	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Sotalol	5	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Terbutalin	5	0	0,0	0	0,0	1,75000	n.d.	n.d.	1,75000	µg/kg
A5 Tulobuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Zilpaterol	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg

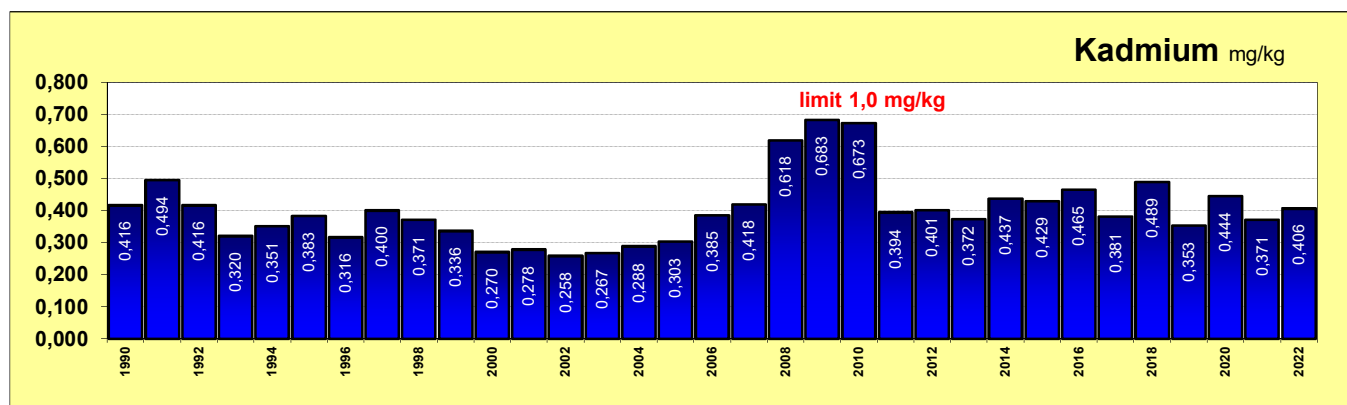
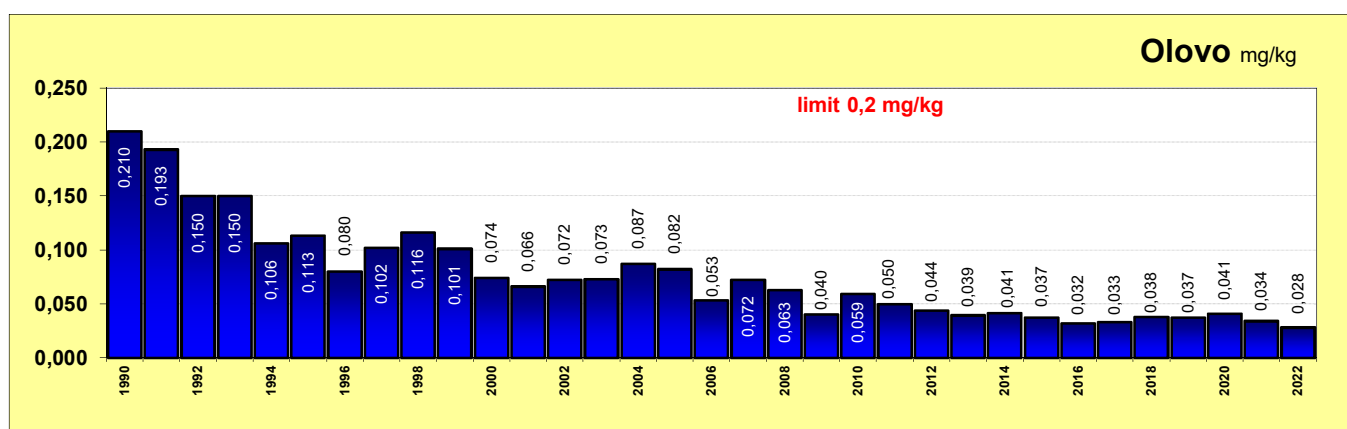
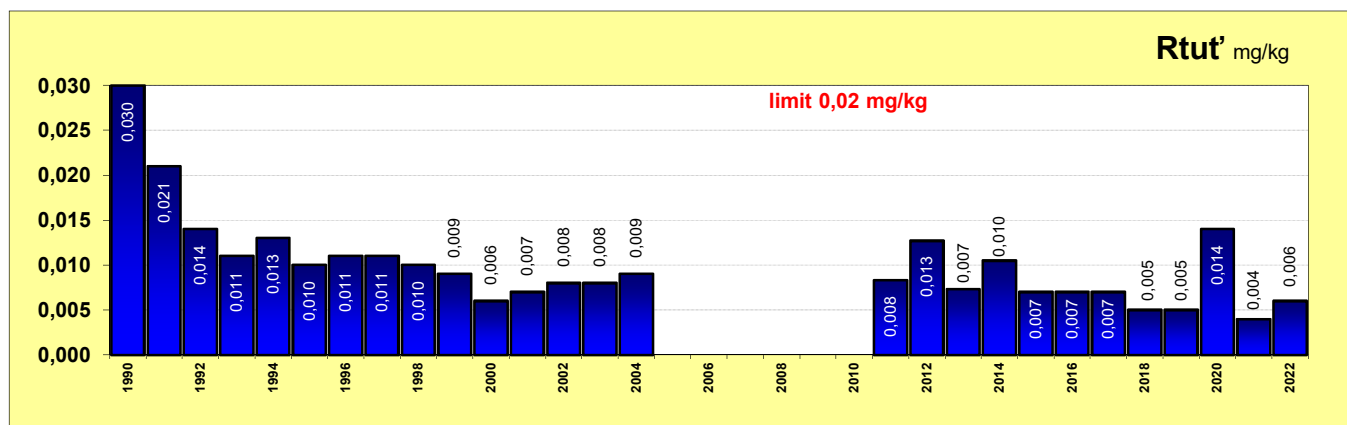
skot výkrm - tuk - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 17-alfa-acetoxypogesteron	11	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3 Altrenogest	11	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Delmadinon acetát	11	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Flugeston acetát	11	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3 Chloromadinon acetate	11	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Medroxyprogesteron ac.	11	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Megestrolacetat	11	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A3 Melengestrol acetát	11	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

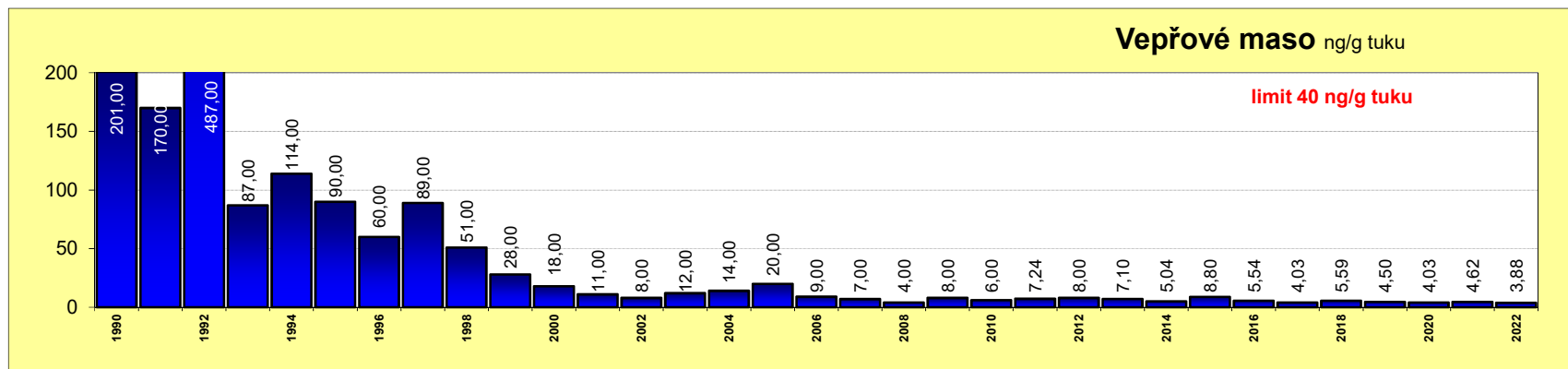
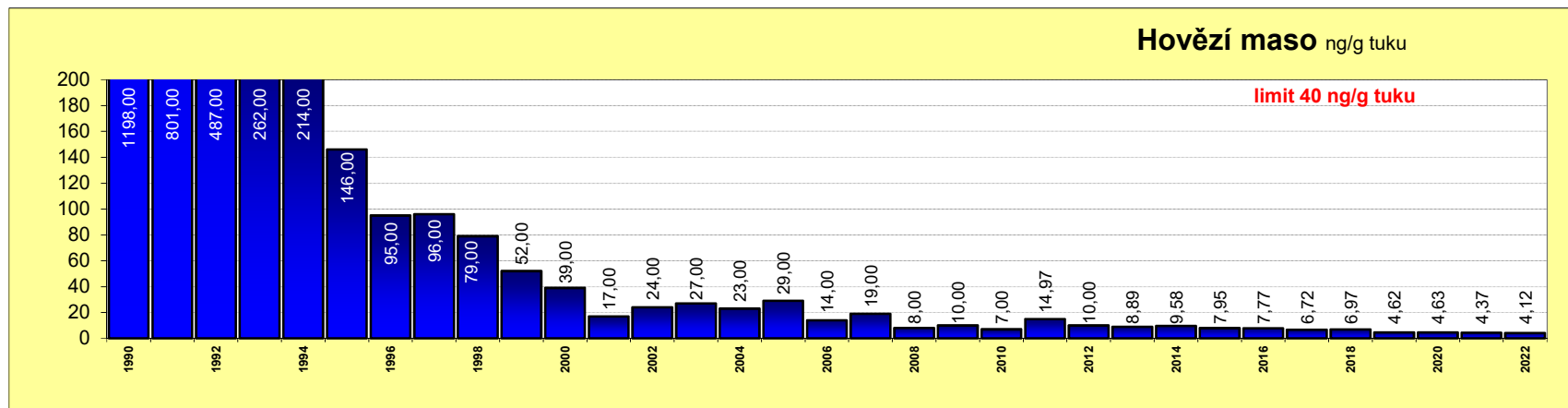
Průměrný obsah CL v játrech skotu



Průměrný obsah CL v ledvinách skotu



Průměrný obsah sumy PCB v hovězím a vepřovém masě



krávy - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 17-alfa-19-nortestosteron	3	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A3 17-beta-19-nortestosteron	3	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 17-beta-boldenon	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Beta-chlortestosteron	3	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Methylboldenon	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A3 Methyltestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Norclostebol	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 AHD	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 AMOZ	7	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AOZ	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 DNSH	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 SEM	7	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 Carnidazol	16	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Dimetridazol	16	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 HMMNI	16	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ipronidazol	16	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ipronidazol-OH	16	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Metronidazol	16	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 MNZOH	16	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Ornidazol	16	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ronidazol	16	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Secnidazol	16	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ternidazol	16	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Tinidazol	16	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Dapson	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Chloramfenikol	20	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	32	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	32	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Aminoglykosidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Gentamycin, neomycin	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Apramycin	32	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	32	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	32	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	32	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	32	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	32	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	32	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	32	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	32	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	32	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	32	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomyciny	17	0	0,0	0	0,0	11,02941	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ceftiofur	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Desfuroylceftiofur	32	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Chinolony	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Ciprofloxacin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	49	0	0,0	0	0,0	7,85714	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	49	0	0,0	0	0,0	5,71429	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	49	0	0,0	0	0,0	7,85714	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Flumequine	49	0	0,0	0	0,0	7,85714	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	49	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	49	0	0,0	0	0,0	7,85714	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Macrolidy	17	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#

krávy - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 CP-60,300 tulathromycin	32	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	32	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	32	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	49	0	0,0	0	0,0	8,46939	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	49	0	0,0	0	0,0	8,46939	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	49	0	0,0	0	0,0	8,46939	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	49	0	0,0	0	0,0	8,46939	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	49	0	0,0	0	0,0	8,46939	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	49	0	0,0	0	0,0	8,46939	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	49	0	0,0	0	0,0	8,46939	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	49	0	0,0	0	0,0	8,46939	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypyridazin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	49	0	0,0	0	0,0	8,46939	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	49	0	0,0	0	0,0	8,46939	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	32	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Albendazol (suma)	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Cambendazol	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Clorsulon	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Closantel	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Fenbendazol (suma)	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Flubendazol (suma)	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Levamisol	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Mebendazol (suma)	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Nitroxinil	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxibendazol	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxyclozanid	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Parbendazol	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Praziquantel	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Rafoxanid	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Thiabendazol (suma)	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Triclabendazol (suma)	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2c Aldicarb	12	0	0,0	0	0,0	0,00221	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
B2c Carbofuran	12	0	0,0	0	0,0	0,00138	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	12	0	0,0	0	0,0	0,00158	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Deltamethrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00155	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Lambda-cyhalothrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00091	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Methiocarb	12	0	0,0	0	0,0	0,00283	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Methomyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00183	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Permethrin (suma isomerů)	12	0	0,0	0	0,0	0,00567	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B2c Propoxur	12	0	0,0	0	0,0	0,00183	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2e 4-formylaminoantipyrin	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Carprofen	15	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Diclofenac	15	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Flufenamic acid	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flunixin	15	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Ibuprofen	15	0	0,0	0	0,0	1,41667	n.d.	n.d.	3,75000	µg/kg
B2e Ketoprofen	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg

krávy - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2e Meclofenamic acid	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Mefenamic acid	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meloxicam	15	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Metamizol	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Naproxen	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Niflumic acid	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Oxyphenbutazon	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Phenylbutazon	15	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Tolfenamová kyselina	15	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Vedaprofen	15	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	21	0	0,0	0	0,0	0,00070	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	21	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Beta-HCH	21	0	0,0	0	0,0	0,00036	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	21	6	28,6	0	0,0	0,00295	n.d.	0,00800	0,01200	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	21	0	0,0	0	0,0	0,00099	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	21	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	21	0	0,0	0	0,0	0,00031	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Heptachlor suma	21	0	0,0	0	0,0	0,00105	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	21	1	4,8	0	0,0	0,00048	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
B3a Chlordan	21	0	0,0	0	0,0	0,00095	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	21	0	0,0	0	0,0	4,21429	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
B3c Arzén	27	5	18,5	0	0,0	0,00337	n.d.	0,00500	0,00700	mg/kg
B3c Kadmium	27	9	33,3	0	0,0	0,00206	n.d.	0,00250	0,00900	mg/kg
B3c Olovo	27	5	18,5	0	0,0	0,00463	n.d.	0,00500	0,01100	mg/kg
B3c Rtuť	27	15	55,6	0	0,0	0,00073	0,00050	0,00134	0,00280	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3c Arzén	AL - 0,1 mg/kg	27	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	27	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,1 mg/kg	27	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	21	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	20	1	0	0	0	0
B2c Aldicarb	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2c Carbofuran	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2c Methomyl	MRL - 0,01 mg/kg	9	3	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	21	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	21	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	21	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	27	0	0	0	0	0
B2c Lambda-cyhalothrin	MRL - 0,02 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2c Deltamethrin	MRL - 0,03 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2c Methiocarb	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2c Permethrin (suma isomerů)	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2c Propoxur	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg	21	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,05 mg/kg	21	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,05 mg/kg	21	0	0	0	0	0
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,2 mg/kg	21	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,2 mg/kg	21	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	21	0	0	0	0	0
B1 Kanamycin	MRL - 100 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 100 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Ciprofloxacin	MRL - 100 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Pirlimycin	MRL - 100 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 100 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Sulfadiazin	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimethoxin	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimidin	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Sulfadoxin	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Sulfaguanidin	MRL - 100 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Sulfachlorpyridazin	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Sulfamerazin	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethizol	MRL - 100 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxazol	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxydiazin	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxypyridazin	MRL - 100 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Sulfamonomethoxine	MRL - 100 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Sulfapyridin	MRL - 100 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Sulfaquinoxalin	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0

krávy - sval - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Sulfathiazol	MRL - 100 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 100 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 100 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 100 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 100 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 100 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 100 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B2a Albendazol (suma)	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B2a Thiabendazol (suma)	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B2e Metamizol	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Ceftiofur	MRL - 1000 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Desfuroylceftiofur	MRL - 1000 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B2a Closantel	MRL - 1000 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Marbofloxacin	MRL - 150 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	MRL - 2 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2a Oxyclozanid	MRL - 20 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B2e Flunixin	MRL - 20 µg/kg	15	0	0	0	0	0
B2e Meloxicam	MRL - 20 µg/kg	15	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol	MRL - 200 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol amin	MRL - 200 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Cefalexin	MRL - 200 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Danofloxacin	MRL - 200 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Flumequine	MRL - 200 µg/kg	49	0	0	0	0	0
B1 Erythromycin	MRL - 200 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Spiramycin	MRL - 200 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B2a Triclabendazol (suma)	MRL - 225 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B2a Rafoxanid	MRL - 30 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Spectinomycin	MRL - 300 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Nafcilin	MRL - 300 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B2a Clorsulon	MRL - 35 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B2a Nitroxinil	MRL - 400 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B2e Diclofenac	MRL - 5 µg/kg	12	3	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 50 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 50 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 50 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Cefapirin	MRL - 50 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Cefquinom	MRL - 50 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Tilmicosin	MRL - 50 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Trimetoprim	MRL - 50 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B2a Fenbendazol (suma)	MRL - 50 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B2e Tolfenamová kyselina	MRL - 50 µg/kg	15	0	0	0	0	0
B1 Dihydrostreptomycin	MRL - 500 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 500 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B1 Streptomycin	MRL - 500 µg/kg	32	0	0	0	0	0
B2e Carprofen	MRL - 500 µg/kg	15	0	0	0	0	0

krávy - sval - cílené

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 AHD	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 AMOZ	3	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AOZ	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 DNSH	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 SEM	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
B3c Kadmium	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%
B3c Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0

krávy - játra - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Dienoestrol	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Diethylstilbestrol	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Hexoestrol	7	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A5 Brombuterol	21	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Carbuterol	21	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Cimaterol	21	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Cimbuterol	21	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clenbuterol	21	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clencyclohexerol	21	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Clenhexerol	21	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Clenisopenterol	21	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Clenpenterol	21	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Clenproperol	21	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Fenoterol	21	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Formoterol	21	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Hydroxymethylclenbuterol	21	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Chlorbrombuterol	21	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Isoxsuprim	21	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Labetalol	21	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A5 Mabuterol	21	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Mapenterol	21	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Orciprenalin (metaprotenerol)	21	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A5 Pirbuterol	21	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Ractopamin	21	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Ritodrin	21	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Salbutamol	21	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Salmeterol	21	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Sotalol	21	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Terbutalin	21	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Tulobuterol	21	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Zilpaterol	21	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Gentamycin, neomycin	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Streptomyciny	49	0	0,0	0	0,0	11,98980	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Tetracykliny	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B2a Abamectin	6	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Doramectin	6	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Emamectin	6	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Eprinomectin	6	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Ivermectin	6	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Moxidectin	6	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Decoquinat	12	0	0,0	0	0,0	1,37500	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Diclazuril	12	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Halofuginon	12	0	0,0	0	0,0	1,37500	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Lasalocid	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Lasalocid-Sodium	3	0	0,0	0	0,0	2,60000	n.d.	n.d.	2,60000	µg/kg
B2b Maduramicin	12	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Monensin	12	0	0,0	0	0,0	1,37500	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Narazin	12	0	0,0	0	0,0	1,37500	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Nikarbazin (DNC)	12	0	0,0	0	0,0	1,37500	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Robenidin	12	0	0,0	0	0,0	1,37500	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Salinomycin sodium	12	0	0,0	0	0,0	1,38750	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Semduramicin	12	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B3b Diazinon	9	0	0,0	0	0,0	0,00139	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3b Chlorpyrifos	9	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Chlorpyrifos-methyl	9	0	0,0	0	0,0	0,00167	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
B3b Malathion	9	0	0,0	0	0,0	0,00311	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Phorate	9	0	0,0	0	0,0	0,00333	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Pirimiphos-methyl	9	0	0,0	0	0,0	0,00139	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3c Kadmium	27	27	100,0	1	3,7	0,11065	0,05800	0,21600	0,76400	mg/kg
B3c Olovo	27	18	66,7	0	0,0	0,01511	0,01200	0,03280	0,04200	mg/kg
B3c Rtut'	27	23	85,2	0	0,0	0,00256	0,00190	0,00506	0,01000	mg/kg
B3d Aflatoxin B1	12	0	0,0	0	0,0	0,05625	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	12	0	0,0	0	0,0	0,11250	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg

krávy - játra - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2a Abamectin	MRL - 20 µg/kg	6	0	0	0	0	0
B2a Emamectin	MRL - 80 µg/kg	6	0	0	0	0	0
B2a Eprinomectin	MRL - 1500 µg/kg	6	0	0	0	0	0
B2a Moxidectin	MRL - 100 µg/kg	6	0	0	0	0	0
B2b Decoquinat	ML - 20 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B2b Halofuginon	ML - 30 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B2b Maduramicin	ML - 2 µg/kg	0	12	0	0	0	0
B2b Monensin	MRL - 50 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B2b Narazin	ML - 50 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B2b Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B2b Robenidin	ML - 50 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B2b Salinomycin sodium	ML - 5 µg/kg	9	3	0	0	0	0
B2b Semduramicin	ML - 2 µg/kg	0	12	0	0	0	0
B3b Diazinon	MRL - 0,03 mg/kg	9	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos	MRL - 0,01 mg/kg	9	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	9	0	0	0	0	0
B3b Malathion	MRL - 0,02 mg/kg	9	0	0	0	0	0
B3b Phorate	MRL - 0,02 mg/kg	9	0	0	0	0	0
B3b Pirimiphos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	9	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	25	1	0	0	1	0
B3c Olovo	ML - 0,2 mg/kg	27	0	0	0	0	0
B3c Rtut'	MRL - 0,02 mg/kg	26	1	0	0	0	0
B3d Aflatoxin B1	AL - 20 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	AL - 40 µg/kg	12	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Kadmium 01.03.2022	Karlovy Vary	Bezvěrov	0,764 mg/kg

krávy - játra - cílené

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3c Kadmium	1	1	100,0	0	0,0	0,20300	0,20300	0,20300	0,20300	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3c Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	1	0	0	0	0	0

krávy - ledvina - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Rezidua inhibičních látek	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Aminoglykosidy	48	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Beta laktamová antibiotika	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Aminoglykosidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Tetracykliny	49	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B2d Acepromazin	13	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Azaperol	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Azaperon	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Carazolol	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Haloperidol	13	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Haloperidol - metabolit	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Chlorpromazin	13	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Propionylpromazin	13	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Xylazin	13	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B3c Kadmium	27	27	100,0	3	11,1	0,55596	0,45000	1,10100	2,21400	mg/kg
B3c Olovo	27	25	92,6	0	0,0	0,02922	0,03000	0,04580	0,06000	mg/kg
B3c Rtuť	27	27	100,0	0	0,0	0,00764	0,00580	0,01510	0,02030	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2d Carazolol	MRL - 15 µg/kg	13	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 1 mg/kg	16	6	2	1	1	1
B3c Olovo	ML - 0,2 mg/kg	27	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	21	3	2	1	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Kadmium			
01.03.2022	Karlovy Vary	Bezvěrov	1,594 mg/kg
03.03.2022	Žďár nad Sázavou	Jimramov	1,356 mg/kg
16.02.2022	Trutnov	Trutnov	2,214 mg/kg

krávy - ledvina - cílené

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3c Kadmium	4	4	100,0	0	0,0	0,64150	0,61700	0,92490	0,95700	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3c Kadmium	ML - 1 mg/kg	2	0	2	0	0	0

krávy - moč - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	11	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1 Dienoestrol	11	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1 Diethylstilbestrol	11	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1 Hexoestrol	11	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A2 5-methylthiouracil	51	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 5-propylthiouracil	51	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 6-fenyl-2-thiouracil	51	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 6-methylthiouracil	51	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Benzylthiouracil	51	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Mercaptobenzimidazole	51	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Tapazole	51	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Thiouracil	51	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/l
A3 16-beta-hydroxy-stanozolol	3	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A3 17-alfa-19-nortestosteron	18	1	5,6	1	5,6	0,35833	n.d.	n.d.	2,20000	µg/l
A3 17-alfa-trenbolon	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A3 17-beta-19-nortestosteron	18	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A3 17-beta-boldenon	18	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A3 17-beta-trenbolon	3	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A3 Beta-chlortestosteron	18	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A3 Methylboldenon	18	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A3 Methyltestosteron	3	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A3 Norclostebol	18	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A3 Stanozolol	3	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A3 Ethinylestradiol	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A3 Beclometason	7	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	1,80000	µg/l

krávy - moč - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 Betametason	7	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A3 Dexametazon	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A3 Flumetason	7	0	0,0	0	0,0	1,60000	n.d.	n.d.	1,60000	µg/l
A3 Fluocinolon	7	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A3 Fluorometolon	7	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A3 Metylprednisolon	7	0	0,0	0	0,0	2,10000	n.d.	n.d.	2,10000	µg/l
A3 Prednisolon	7	0	0,0	0	0,0	2,90000	n.d.	n.d.	2,90000	µg/l
A3 Prednison	7	0	0,0	0	0,0	2,45000	n.d.	n.d.	2,45000	µg/l
A3 Triamcinolon	7	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A4 Alfa-zearalenol	18	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A4 Beta-zearalenol	18	1	5,6	0	0,0	0,33611	n.d.	n.d.	3,50000	µg/l
A4 Taleranol	18	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A4 Zearalanon	18	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A4 Zearalenon	18	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A4 Zeranol	18	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Brombuterol	18	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A5 Carbuterol	18	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A5 Cimaterol	18	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A5 Cimbuterol	18	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Clenbuterol	18	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
A5 Clencyclohexerol	18	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A5 Clenhexerol	18	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A5 Clenisopenterol	18	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Clenpenterol	18	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Clenproperol	18	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A5 Fenoterol	18	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A5 Formoterol	18	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Hydroxymethylclenbuterol	18	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Chlorbrombuterol	18	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
A5 Isoxsuprim	18	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Labetalol	18	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Mabuterol	18	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A5 Mapenterol	18	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Orciprenalin (metaprotenerol)	18	0	0,0	0	0,0	4,00000	n.d.	n.d.	4,00000	µg/l
A5 Pirbuterol	18	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/l
A5 Ractopamin	18	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Ritodrin	18	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A5 Salbutamol	18	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A5 Salmeterol	18	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A5 Sotalol	18	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A5 Terbutalin	18	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	0,75000	µg/l
A5 Tulobuterol	18	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A5 Zilpaterol	18	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Chloramfenikol	40	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	µg/l

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
17-alfa-19-nortestosteron			
28.03.2022	Trutnov	Záhofí u Semil	2,2 µg/l

krávy - plazma - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 Carnidazol	11	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Dimetridazol	11	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 HMMNI	11	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Ipronidazol	11	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Ipronidazol-OH	11	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Metronidazol	11	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 MNZOH	11	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Ornidazol	11	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Ronidazol	11	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Secnidazol	11	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Ternidazol	11	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Tinidazol	11	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l

krávy - srst - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A5 Brombuterol	4	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Carbuterol	4	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Cimaterol	4	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A5 Cimbuterol	4	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A5 Clenbuterol	4	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Clencyclohexerol	4	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Clenhexerol	4	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Clenisopenterol	4	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Clenpenterol	4	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Clenproperol	4	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A5 Fenoterol	4	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Formoterol	4	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Hydroxymethylclenbuterol	4	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Chlorbrombuterol	4	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Isoxsuprim	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A5 Labetalol	4	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Mabuterol	4	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Mapenterol	4	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Ractopamin	4	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A5 Ritodrin	4	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A5 Salbutamol	4	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A5 Salmeterol	4	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Sotalol	4	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Terbutalin	4	0	0,0	0	0,0	1,75000	n.d.	n.d.	1,75000	µg/kg
A5 Tulobuterol	4	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Zilpaterol	4	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg

krávy - tuk - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 17-alfa-acetoxyprogesteron	6	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3 Altrenogest	6	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Delmadinon acetát	6	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Flugeston acetát	6	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3 Chloromadinon acetate	6	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Medroxyprogesteron ac.	6	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Megestrolacetat	6	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A3 Melengestrol acetát	6	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

ovce - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 17-beta-trenbolon	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Methyltestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AHD	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 AMOZ	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AOZ	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 DNSH	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 SEM	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 Carnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamycin, neomycin	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Apramycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	3	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	3	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	3	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomyciny	4	0	0,0	0	0,0	11,25000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ceftiofur	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Desfuroylceftiofur	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Chinolony	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Ciprofloxacin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	7	0	0,0	0	0,0	6,42857	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Flumequine	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Macrolidy	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 CP-60,300 tulathromycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

ovce - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Pirlimycin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypyridazin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Albendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Cambendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Clorsulon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Closantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Fenbendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Flubendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Mebendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Nitroxinil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxibendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxyclozanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Parbendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Praziquantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Rafoxanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Thiabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Triclabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2c Aldicarb	2	0	0,0	0	0,0	0,00175	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Carbofuran	2	0	0,0	0	0,0	0,00175	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Deltamethrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00095	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Lambda-cyhalothrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00055	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2c Methiocarb	2	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Methomyl	2	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Permethrin (suma isomerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,00288	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Propoxur	2	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2e 4-formylaminoantipyrin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Carprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Diclofenac	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flufenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flunixin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ibuprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg

ovce - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2e Meclofenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Mefenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meloxicam	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Metamizol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Naproxen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Niflumic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Oxyphenbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Phenylbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Tolfenamová kyselina	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Vedaprofen	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00083	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00040	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Beta-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00043	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	2	1	50,0	0	0,0	0,01003	0,01003	0,01721	0,01900	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00113	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	2	0	0,0	0	0,0	0,00038	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Heptachlor suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00123	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	2	0	0,0	0	0,0	0,00043	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Chlordan	2	0	0,0	0	0,0	0,00113	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	2	1	50,0	0	0,0	8,44550	8,44550	11,60190	12,39100	ng/g tuku
B3c Arzén	3	0	0,0	0	0,0	0,00417	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3c Kadmium	3	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3c Olovo	3	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3c Rtuť	3	1	33,3	0	0,0	0,00060	n.d.	0,00074	0,00080	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Cefotiofur	MRL - 1000 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Ciprofloxacin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Danofloxacin	MRL - 200 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Desfuroylcefotiofur	MRL - 1000 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Dihydrostreptomycin	MRL - 500 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Erythromycin	MRL - 200 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol	MRL - 200 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol amin	MRL - 200 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Flumequine	MRL - 200 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Kanamycin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Nafcilin	MRL - 300 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 500 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Spectinomycin	MRL - 300 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Spiramycin	MRL - 200 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Streptomycin	MRL - 500 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfadiazin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimethoxin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimidin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfadoxin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfaguanidin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfachlorpyridazin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfamerazin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0

ovce - sval - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Sulfamethizol	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxazol	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxydiazin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxypridazin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfamonomethoxine	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfapyridin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfaquinoxalin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfathiazol	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Tilmicosin	MRL - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Trimetoprim	MRL - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2a Albendazol (suma)	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Closantel	MRL - 1500 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Fenbendazol (suma)	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Nitroxinil	MRL - 400 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Oxyclozanid	MRL - 20 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Rafoxanid	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Triclabendazol (suma)	MRL - 225 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2c Aldicarb	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Carbofuran	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	MRL - 2 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Deltamethrin	MRL - 0,03 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Lambda-cyhalothrin	MRL - 0,02 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Methiocarb	MRL - 0,03 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Methomyl	MRL - 0,01 mg/kg	1	1	0	0	0	0
B2c Permethrin (suma isomerů)	MRL - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Propoxur	MRL - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,2 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,2 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	2	0	0	0	0	0
B3c Arzén	AL - 0,1 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,1 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0

ovce - játra - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 17-alfa-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A3 17-beta-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A3 17-beta-boldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A3 Beta-chlortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3 Methyltestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Norclostebol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A3 Ethinylestradiol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A5 Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg

ovce - játra - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A5 Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A5 Mabutolol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Orciprenalin (metaprotenerol)	1	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A5 Pirbuterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Gentamycin, neomycin	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Streptomyciny	7	0	0,0	0	0,0	11,78571	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Tetracykliny	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B2a Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Decoquinat	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Diclazuril	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Halofuginon	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Lasalocid-Sodium	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Maduramicin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Monensin sodium	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Narazin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Nikarbazin (DNC)	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Robenidin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Salinomycin sodium	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Semduramicin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B3b Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3b Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
B3b Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3c Kadmium	3	3	100,0	0	0,0	0,05933	0,04300	0,08860	0,10000	mg/kg
B3c Olovo	3	2	66,7	0	0,0	0,04200	0,05000	0,06680	0,07100	mg/kg
B3c Rtuť	3	3	100,0	0	0,0	0,00530	0,00490	0,00658	0,00700	mg/kg
B3d Aflatoxin B1	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
B3f 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
B3f 2,2',4,4',5-PentaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
B3f 2,2',4,4',6-PentaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
B3f 2,2',4,4'-TetraBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
B3f 2,4,4'-TriBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,45367	0,37700	0,57940	0,63000	pg/g
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,22800	0,22700	0,23900	0,24200	pg/g
B3f Alfa-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Beta-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Gama-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg

ovce - játra - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3f Suma-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f PCB - suma kongenerů	3	1	33,3	0	0,0	0,94700	n.d.	1,85280	2,24100	ng/g

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2a Emamectin	MRL - 80 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Eprinomectin	MRL - 1500 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Moxidectin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Halofuginon	ML - 30 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Lasalocid-Sodium	ML - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Maduramicin	ML - 2 µg/kg	0	1	0	0	0	0
B2b Monensin sodium	ML - 8 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Narazin	ML - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Robenidin	ML - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Salinomycin sodium	ML - 5 µg/kg	0	1	0	0	0	0
B2b Semduramicin	ML - 2 µg/kg	0	1	0	0	0	0
B3b Diazinon	MRL - 0,03 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3b Malathion	MRL - 0,02 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3b Phorate	MRL - 0,02 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3b Pirimiphos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,2 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3d Aflatoxin B1	AL - 20 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	AL - 40 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 2 pg/g	3	0	0	0	0	0
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 1,25 pg/g	3	0	0	0	0	0
B3f Beta-HBCDD	AL - 2 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B3f Gama-HBCDD	AL - 2 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B3f PCB - suma kongenerů	ML - 3 ng/g	2	1	0	0	0	0

ovce - ledvina - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Rezidua inhibičních látek	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Aminoglykosidy	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Beta laktamová antibiotika	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Tetracykliny	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B2d Acepromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Azaperol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Azaperon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Carazolol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Haloperidol	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Haloperidol - metabolit	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Chlorpromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Propionylpromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Xylazin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B3c Kadmium	3	3	100,0	0	0,0	0,28433	0,04800	0,62000	0,76300	mg/kg
B3c Olovo	3	2	66,7	0	0,0	0,02100	0,02000	0,03040	0,03300	mg/kg
B3c Rtuť	3	3	100,0	0	0,0	0,00810	0,00400	0,01464	0,01730	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3c Kadmium	ML - 1 mg/kg	2	0	1	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,2 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	2	0	1	0	0	0

ovce - moč - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A2 5-methylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 5-propylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 6-fenyl-2-thiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 6-methylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Benzylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Mercaptobenzimidazole	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Tapazole	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Thiouracil	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/l
A3 16-beta-hydroxy-stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A3 Stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A3 Ethinylestradiol	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A4 Alfa-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A4 Beta-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A4 Taleranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A4 Zearalanon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A4 Zearalenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A4 Zeranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l

ovce - srst - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 Nortestosteron benzoát	1	0	0,0	0	0,0	0,80000	n.d.	n.d.	0,80000	µg/kg
A3 Nortestosteron cypionát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Nortestosteron decanoát	1	0	0,0	0	0,0	0,55000	n.d.	n.d.	0,55000	µg/kg
A3 Nortestosteron fenylpropionát	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A3 Nortestosteron propionát	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A3 Testosteron benzoát	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A3 Testosteron cypionát	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Testosteron dekanoát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Testosteron enanthát	1	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A3 Testosteron fenylpropionát	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A3 Testosteron isokapronát	1	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A3 Testosteron propionát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A5 Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A5 Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A5 Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A5 Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A5 Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A5 Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A5 Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A5 Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	1,75000	n.d.	n.d.	1,75000	µg/kg
A5 Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg

ovce - tuk - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 17-alfa-acetoxyprogesteron	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3 Altrenogest	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Delmadinon acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Flugeston acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3 Chloromadinon acetate	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Medroxyprogesteron ac.	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Megestrolacetat	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A3 Melengestrol acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

kozy - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 Carnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Apramycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ceftiofur	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Desfuroylceftiofur	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Chinolony	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Ciprofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Flumequine	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 CP-60,300 tulathromycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg

kozy - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Tiamulin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypridazin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Albendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Cambendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Clorsulon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Closantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Fenbendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Flubendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Mebendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Nitroxinil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxibendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxyclozanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Parbendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Praziquantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Rafoxanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Thiabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Triclabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
B3a Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
B3a Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
B3a DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00060	n.d.	n.d.	0,00060	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00070	n.d.	n.d.	0,00070	mg/kg
B3a Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
B3a Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
B3a Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	1	0	0,0	0	0,0	3,00000	n.d.	n.d.	3,00000	ng/g tuku
B3c Arzén	1	1	100,0	0	0,0	0,00500	0,00500	0,00500	0,00500	mg/kg
B3c Kadmium	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3c Olovo	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3c Rtut'	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%
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Cefitiofur	MRL - 1000 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Ciprofloxacín	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Danofloxacín	MRL - 200 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Desfuroylcefotiofur	MRL - 1000 µg/kg	4	0	0	0	0	0

kozy - sval - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Dicloxacinil	MRL - 300 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Dihydrostreptomycin	MRL - 500 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Erythromycin	MRL - 200 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol	MRL - 200 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol amin	MRL - 200 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Flumequine	MRL - 200 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Kanamycin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Nafcilin	MRL - 300 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 500 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Spectinomycin	MRL - 300 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Streptomycin	MRL - 500 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfadiazin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimethoxin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimidin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfadoxin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfaguanidin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfachlorpyridazin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfamerazin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethizol	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxazol	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxydiazin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxyypyridazin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfamonomethoxine	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfapyridin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfaquinoxalin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfathiazol	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Tilmicosin	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Trimetoprim	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B2a Albendazol (suma)	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Fenbendazol (suma)	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Oxytetracyklin	MRL - 20 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Thiabendazol (suma)	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Triclabendazol (suma)	MRL - 225 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,2 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,2 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	1	0	0	0	0	0
B3c Arzén	AL - 0,1 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	AL - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Olovo	AL - 0,1 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0

kozy - játra - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Gentamycin, neomycin	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Streptomyciny	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Tetracykliny	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B2a Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Decoquinat	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Diclazuril	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Halofuginon	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Lasalocid-Sodium	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Maduramicin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Monensin sodium	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Narazin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Nikarbazin (DNC)	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Robenidin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Salinomycin sodium	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Semduramicin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B3b Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3b Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
B3b Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3c Kadmium	1	1	100,0	0	0,0	0,04100	0,04100	0,04100	0,04100	mg/kg
B3c Olovo	1	1	100,0	0	0,0	0,02300	0,02300	0,02300	0,02300	mg/kg
B3c Rtuť	1	1	100,0	0	0,0	0,00060	0,00060	0,00060	0,00060	mg/kg
B3d Aflatoxin B1	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	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%
B2a Emamectin	MRL - 80 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Eprinomectin	MRL - 1500 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Decoquinat	ML - 20 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Halofuginon	ML - 30 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Lasalocid-Sodium	ML - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Maduramicin	ML - 2 µg/kg	0	1	0	0	0	0
B2b Monensin sodium	ML - 8 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Narazin	ML - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Robenidin	ML - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Salinomycin sodium	ML - 5 µg/kg	0	1	0	0	0	0
B2b Semduramicin	ML - 2 µg/kg	0	1	0	0	0	0
B3b Diazinon	MRL - 0,03 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3b Malathion	MRL - 0,02 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3b Phorate	MRL - 0,02 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3b Pirimiphos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	AL - 0,5 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Olovo	AL - 0,2 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3d Aflatoxin B1	AL - 20 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	AL - 40 µg/kg	1	0	0	0	0	0

kozy - moč - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A2 5-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 5-propylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 6-fenyl-2-thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 6-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Benzylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Mercaptobenzimidazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Tapazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/l
A3 Ethinylestradiol	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A3 Beclometason	1	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	1,80000	µg/l
A3 Betametason	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A3 Dexametazon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A3 Flumetason	1	0	0,0	0	0,0	1,60000	n.d.	n.d.	1,60000	µg/l
A3 Fluocinolon	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A3 Fluorometolon	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A3 Metylprednisolon	1	0	0,0	0	0,0	2,10000	n.d.	n.d.	2,10000	µg/l
A3 Prednisolon	1	0	0,0	0	0,0	2,90000	n.d.	n.d.	2,90000	µg/l
A3 Prednison	1	0	0,0	0	0,0	2,45000	n.d.	n.d.	2,45000	µg/l
A3 Triamcinolon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A4 Alfa-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A4 Beta-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A4 Talaranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A4 Zearalanon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A4 Zearalenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A4 Zeranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l

koza - srst - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 Nortestosteron benzoát	1	0	0,0	0	0,0	0,80000	n.d.	n.d.	0,80000	µg/kg
A3 Nortestosteron cypionát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Nortestosteron decanoát	1	0	0,0	0	0,0	0,55000	n.d.	n.d.	0,55000	µg/kg
A3 Nortestosteron fenylpropionát	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A3 Nortestosteron propionát	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A3 Testosteron benzoát	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A3 Testosteron cypionát	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Testosteron dekanóat	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Testosteron enanthát	1	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A3 Testosteron fenylpropionát	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A3 Testosteron isokapronát	1	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A3 Testosteron propionát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A5 Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A5 Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A5 Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A5 Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A5 Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
A5 Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A5 Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
A5 Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	2,25000	n.d.	n.d.	2,25000	µg/kg
A5 Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	1,75000	n.d.	n.d.	1,75000	µg/kg
A5 Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A5 Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg

kozy - tuk - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 17-alfa-acetoxyprogesteron	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3 Altrenogest	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Delmadinon acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Flugeston acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3 Chloromadinon acetate	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Medroxyprogesteron ac.	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Megestrolacetat	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A3 Melengestrol acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

prasata - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 AHD	30	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 AMOZ	30	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AOZ	30	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 DNSH	30	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 SEM	30	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 Carnidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Dimetridazol	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 HMMNI	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ipronidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ipronidazol-OH	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Metronidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 MNZOH	10	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Ornidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ronidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Secnidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ternidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Tinidazol	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Dapson	20	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Chloramfenikol	143	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	109	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	34	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	34	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamycin, neomycin	75	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Apramycin	34	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	34	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	34	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	34	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	34	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	34	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	34	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	34	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	34	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	34	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	34	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomyciny	75	1	1,3	0	0,0	11,44933	n.d.	n.d.	28,70000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	109	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ceftiofur	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Desfuroylceftiofur	34	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Chinolony	109	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Ciprofloxacin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	109	0	0,0	0	0,0	11,78899	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	109	0	0,0	0	0,0	11,78899	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	109	0	0,0	0	0,0	11,78899	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Flumequine	109	0	0,0	0	0,0	11,78899	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	109	0	0,0	0	0,0	11,78899	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	109	0	0,0	0	0,0	11,78899	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Macrolidy	75	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 CP-60,300 tulathromycin	34	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

prasata - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Pirlimycin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	34	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	34	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	109	0	0,0	0	0,0	7,54587	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	109	0	0,0	0	0,0	11,88073	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	109	0	0,0	0	0,0	11,88073	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	109	0	0,0	0	0,0	11,88073	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	109	0	0,0	0	0,0	11,88073	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	109	0	0,0	0	0,0	11,88073	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	109	0	0,0	0	0,0	11,88073	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	109	0	0,0	0	0,0	11,88073	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	109	0	0,0	0	0,0	11,88073	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypridazin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	109	0	0,0	0	0,0	11,88073	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	109	0	0,0	0	0,0	11,88073	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	109	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	34	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Albendazol (suma)	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Cambendazol	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Clorsulon	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Closantel	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Fenbendazol (suma)	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Flubendazol (suma)	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Levamisol	15	0	0,0	0	0,0	2,60000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Mebendazol (suma)	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Nitroxinil	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxibendazol	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxiclozanid	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Parbendazol	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Praziquantel	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Rafoxanid	9	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Thiabendazol (suma)	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Triclabendazol (suma)	9	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2c Aldicarb	85	0	0,0	0	0,0	0,00209	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
B2c Carbofuran	85	0	0,0	0	0,0	0,00160	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	85	0	0,0	0	0,0	0,00139	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Deltamethrin	85	0	0,0	0	0,0	0,00136	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Lambda-cyhalothrin	85	0	0,0	0	0,0	0,00081	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Methiocarb	85	0	0,0	0	0,0	0,00309	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Methomyl	85	0	0,0	0	0,0	0,00242	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Permethrin (suma isomerů)	85	0	0,0	0	0,0	0,00462	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B2c Propoxur	85	0	0,0	0	0,0	0,00242	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2e 4-formylaminoantipyrin	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Carprofen	50	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Diclofenac	50	0	0,0	0	0,0	1,72500	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Flufenamic acid	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flunixin	50	0	0,0	0	0,0	1,72500	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Ibuprofen	50	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ketoprofen	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg

prasata - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2e Meclofenamic acid	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Mefenamic acid	50	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meloxicam	50	0	0,0	0	0,0	1,72500	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Metamizol	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Naproxen	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Niflumic acid	20	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Oxyphenbutazon	50	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Phenylbutazon	50	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Tolfenamová kyselina	50	0	0,0	0	0,0	1,72500	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Vedaprofen	50	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2f 3-methylquinoxaline-2-carboxyl	10	0	0,0	0	0,0	0,12500	n.d.	n.d.	0,12500	µg/kg
B2f Desoxy-carbadox	10	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
B2f Quinoxaline-2-carboxylic acid	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	57	0	0,0	0	0,0	0,00064	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	57	0	0,0	0	0,0	0,00031	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Beta-HCH	57	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	57	0	0,0	0	0,0	0,00134	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	57	0	0,0	0	0,0	0,00096	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	57	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	57	0	0,0	0	0,0	0,00029	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Heptachlor suma	57	0	0,0	0	0,0	0,00097	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	57	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Chlordan	57	0	0,0	0	0,0	0,00089	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	57	0	0,0	0	0,0	3,87895	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
B3c Arzén	50	2	4,0	0	0,0	0,00289	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3c Kadmiium	50	16	32,0	0	0,0	0,00153	n.d.	0,00250	0,00400	mg/kg
B3c Olovo	50	4	8,0	0	0,0	0,00458	n.d.	n.d.	0,03000	mg/kg
B3c Rtuť	50	19	38,0	0	0,0	0,00063	n.d.	0,00122	0,00370	mg/kg
B3f 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	3	2	66,7	0	0,0	0,01012	0,00640	0,01824	0,02120	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	3	1	33,3	0	0,0	0,00547	n.d.	0,00983	0,01170	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
B3f 2,2',4,4',5-PentaBDE	3	1	33,3	0	0,0	0,00543	n.d.	0,00982	0,01170	ng/g
B3f 2,2',4,4',6-PentaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
B3f 2,2',4,4'-TetraBDE	3	1	33,3	0	0,0	0,00537	n.d.	0,00763	0,00860	ng/g
B3f 2,4,4'-TriBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,40400	0,40300	0,40620	0,40700	pg/g tuku
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	3	2	66,7	0	0,0	0,30367	0,36300	0,36620	0,36700	pg/g tuku
B3f Alfa-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Beta-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Gama-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Suma-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f PCB - suma kongenerů	3	0	0,0	0	0,0	4,50000	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%
B1 Florfenikol	MRL - 300 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol amin	MRL - 300 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Dihydrostreptomycin	MRL - 500 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 50 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 50 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 50 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Kanamycin	MRL - 100 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 100 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 500 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Paromomycin	MRL - 500 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Spectinomycin	MRL - 300 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Streptomycin	MRL - 500 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Fenoxymethylpenicilin	MRL - 25 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Cefquinom	MRL - 50 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Ceftiofur	MRL - 1000 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Desfuroylceftiofur	MRL - 1000 µg/kg	34	0	0	0	0	0

prasata - sval - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Ciprofloxacin	MRL - 100 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Danofloxacin	MRL - 100 µg/kg	109	0	0	0	0	0
B1 Difloxacin	MRL - 400 µg/kg	109	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin	MRL - 100 µg/kg	109	0	0	0	0	0
B1 Flumequine	MRL - 200 µg/kg	109	0	0	0	0	0
B1 Kyselina oxolinová	MRL - 100 µg/kg	109	0	0	0	0	0
B1 Marbofloxacin	MRL - 150 µg/kg	109	0	0	0	0	0
B1 CP-60,300 tulathromycin	MRL - 800 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Erythromycin	MRL - 200 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Gamithromycin	MRL - 100 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Spiramycin	MRL - 250 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Tildipirosin	MRL - 1200 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Tilmicosin	MRL - 50 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Tulathromycin	MRL - 800 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 100 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Tylvalosin	MRL - 50 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Trimetoprim	MRL - 50 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	MRL - 100 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Tiamulin	MRL - 100 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Valnemulin	MRL - 50 µg/kg	109	0	0	0	0	0
B1 Sulfadiazin	MRL - 100 µg/kg	109	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimethoxin	MRL - 100 µg/kg	109	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimidin	MRL - 100 µg/kg	109	0	0	0	0	0
B1 Sulfadoxin	MRL - 100 µg/kg	109	0	0	0	0	0
B1 Sulfaguanidin	MRL - 100 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Sulfachlorpyridazin	MRL - 100 µg/kg	109	0	0	0	0	0
B1 Sulfamerazin	MRL - 100 µg/kg	109	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethizol	MRL - 100 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxazol	MRL - 100 µg/kg	109	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxydiazin	MRL - 100 µg/kg	109	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxypyridazin	MRL - 100 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Sulfamonomethoxine	MRL - 100 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Sulfapyridin	MRL - 100 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Sulfaquinoxalin	MRL - 100 µg/kg	109	0	0	0	0	0
B1 Sulfathiazol	MRL - 100 µg/kg	109	0	0	0	0	0
B1 Doxycyklin	MRL - 100 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 100 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 100 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 100 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 100 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 100 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 100 µg/kg	34	0	0	0	0	0
B2a Fenbendazol (suma)	MRL - 50 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B2a Flubendazol (suma)	MRL - 50 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B2a Levamisol	MRL - 10 µg/kg	9	6	0	0	0	0
B2a Oxibendazol	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B2c Aldicarb	MRL - 0,01 mg/kg	85	0	0	0	0	0
B2c Carbofuran	MRL - 0,01 mg/kg	85	0	0	0	0	0
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	MRL - 2 mg/kg	85	0	0	0	0	0
B2c Deltamethrin	MRL - 0,03 mg/kg	85	0	0	0	0	0
B2c Lambda-cyhalothrin	MRL - 0,15 mg/kg	85	0	0	0	0	0
B2c Methiocarb	MRL - 0,03 mg/kg	85	0	0	0	0	0
B2c Methomyl	MRL - 0,01 mg/kg	51	34	0	0	0	0
B2c Permethrin (suma isomerů)	MRL - 0,05 mg/kg	85	0	0	0	0	0
B2c Propoxur	MRL - 0,05 mg/kg	85	0	0	0	0	0
B2e Diclofenac	MRL - 5 µg/kg	31	19	0	0	0	0
B2e Flunixin	MRL - 50 µg/kg	50	0	0	0	0	0
B2e Meloxicam	MRL - 20 µg/kg	50	0	0	0	0	0
B2e Metamizol	MRL - 100 µg/kg	20	0	0	0	0	0
B2e Tolfenamová kyselina	MRL - 50 µg/kg	50	0	0	0	0	0
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,2 mg/kg	57	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	57	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	57	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	57	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg	57	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,05 mg/kg	57	0	0	0	0	0

prasata - sval - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	57	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,2 mg/kg	57	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	57	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,05 mg/kg	57	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	57	0	0	0	0	0
B3c Arzén	AL - 0,1 mg/kg	50	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	50	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,1 mg/kg	50	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	50	0	0	0	0	0
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 1,25 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 1 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
B3f Alfa-HBCDD	AL - 2 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B3f Beta-HBCDD	AL - 2 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B3f Gama-HBCDD	AL - 2 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B3f Suma-HBCDD	AL - 2 µg/kg	3	0	0	0	0	0

prasata - játra - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	23	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Dienoestrol	23	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Diethylstilbestrol	23	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Hexoestrol	23	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 17-alfa-19-nortestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A3 17-beta-19-nortestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A3 17-beta-boldenon	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A3 Beta-chlortestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3 Methyltestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Norclostebol	10	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A3 Ethinyloestradiol	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A5 Brombuterol	70	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Carbuterol	70	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Cimaterol	70	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Cimbuterol	70	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clenbuterol	70	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clencyclohexerol	70	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Clenhexerol	70	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Clenisopenterol	70	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Clenpenterol	70	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Clenproperol	70	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Fenoterol	70	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Formoterol	70	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Hydroxymethylclenbuterol	70	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Chlorbrombuterol	70	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Isoxsuprim	70	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Labetalol	70	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A5 Mabuterol	70	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Mapenterol	70	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Orciprenalin (metaprotenerol)	70	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A5 Pirbuterol	70	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Ractopamin	70	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Ritodrin	70	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Salbutamol	70	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Salmeterol	70	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Sotalol	70	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Terbutalin	70	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Tulobuterol	70	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Zilpaterol	70	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	109	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamycin, neomycin	109	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Apramycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg

prasata - játra - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Gentamicin C2/C2a	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomyciny	109	4	3,7	0	0,0	12,42294	n.d.	n.d.	49,00000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	109	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ceftiofur	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Desfuroylceftiofur	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Chinolony	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Ciprofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Flumequine	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 CP-60,300 tulathromycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamidin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxyypyridazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	109	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

prasata - játra - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Epi-Chlortetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Abamectin	77	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Doramectin	77	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Emamectin	77	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Eprinomectin	77	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Ivermectin	77	2	2,6	0	0,0	2,70390	n.d.	n.d.	14,50000	µg/kg
B2a Moxidectin	77	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Decoquinat	30	0	0,0	0	0,0	1,20000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Diclazuril	30	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Halofuginon	30	0	0,0	0	0,0	1,20000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Lasalocid-Sodium	30	0	0,0	0	0,0	1,73333	n.d.	n.d.	2,60000	µg/kg
B2b Maduramicin	30	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Monensin sodium	30	0	0,0	0	0,0	1,20000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Narazin	30	0	0,0	0	0,0	1,20000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Nikarbazin (DNC)	30	0	0,0	0	0,0	1,20000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Robenidin	30	0	0,0	0	0,0	1,20000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Salinomycin sodium	30	0	0,0	0	0,0	1,21667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Semduramicin	30	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B3b Diazinon	30	0	0,0	0	0,0	0,00127	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3b Chlorpyrifos	30	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Chlorpyrifos-methyl	30	0	0,0	0	0,0	0,00162	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
B3b Malathion	30	0	0,0	0	0,0	0,00293	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Phorate	30	0	0,0	0	0,0	0,00340	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Pirimiphos-methyl	30	0	0,0	0	0,0	0,00127	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3c Kadmium	50	50	100,0	0	0,0	0,04024	0,02450	0,06960	0,40200	mg/kg
B3c Olovo	50	22	44,0	0	0,0	0,00712	n.d.	0,01140	0,04000	mg/kg
B3c Rtuť	50	38	76,0	0	0,0	0,00179	0,00100	0,00406	0,01090	mg/kg
B3d Aflatoxin B1	16	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	16	0	0,0	0	0,0	0,09688	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Ceftiofur	MRL - 2000 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Desfuroylceftiofur	MRL - 2000 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Dihydrostreptomycin	MRL - 500 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Doxycyklin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 200 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 200 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 200 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 500 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 5500 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Streptomycin	MRL - 500 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Doramectin	MRL - 100 µg/kg	77	0	0	0	0	0
B2a Emamectin	MRL - 80 µg/kg	77	0	0	0	0	0
B2a Ivermectin	MRL - 100 µg/kg	77	0	0	0	0	0
B2b Decoquinat	ML - 20 µg/kg	30	0	0	0	0	0
B2b Halofuginon	ML - 30 µg/kg	30	0	0	0	0	0
B2b Lasalocid-Sodium	ML - 50 µg/kg	30	0	0	0	0	0
B2b Maduramicin	ML - 2 µg/kg	0	30	0	0	0	0
B2b Monensin sodium	ML - 8 µg/kg	30	0	0	0	0	0

prasata - játra - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2b Narazin	ML - 50 µg/kg	30	0	0	0	0	0
B2b Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	30	0	0	0	0	0
B2b Robenidin	ML - 50 µg/kg	30	0	0	0	0	0
B2b Salinomycin sodium	ML - 5 µg/kg	26	4	0	0	0	0
B2b Semduramicin	ML - 2 µg/kg	0	30	0	0	0	0
B3b Diazinon	MRL - 0,03 mg/kg	30	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos	MRL - 0,01 mg/kg	30	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	30	0	0	0	0	0
B3b Malathion	MRL - 0,02 mg/kg	30	0	0	0	0	0
B3b Phorate	MRL - 0,02 mg/kg	30	0	0	0	0	0
B3b Pirimiphos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	30	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	49	0	1	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,15 mg/kg	50	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	49	1	0	0	0	0
B3d Aflatoxin B1	AL - 20 µg/kg	16	0	0	0	0	0
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	AL - 40 µg/kg	16	0	0	0	0	0

prasata - ledvina - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Rezidua inhibičních látek	109	2	1,8	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Aminoglykosidy	108	2	1,9	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Apramycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	109	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ceftiofur	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Desfuroylceftiofur	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Chinolony	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Ciprofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Flumequine	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 CP-60,300 tulathromycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

prasata - ledvina - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Pirlimycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypyridazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	109	2	1,8	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2d Acepromazin	35	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Azaperol	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Azaperon	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Carazolol	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Haloperidol	35	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Haloperidol - metabolit	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Chlorpromazin	35	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Propionylpromazin	35	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Xylazin	35	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B3c Kadmium	50	50	100,0	0	0,0	0,17402	0,13350	0,25980	1,08400	mg/kg
B3c Olovo	50	19	38,0	0	0,0	0,00812	n.d.	0,01100	0,05000	mg/kg
B3c Rtuť	50	47	94,0	0	0,0	0,00513	0,00285	0,01282	0,02550	mg/kg
B3d Ochratoxin A	15	3	20,0	0	0,0	0,19067	n.d.	0,38000	1,32000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Dihydrostreptomycin	MRL - 1000 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 750 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 750 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 750 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 1500 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 9000 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Spectinomycin	MRL - 5000 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Streptomycin	MRL - 1000 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Cefquinom	MRL - 200 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Ceftiofur	MRL - 6000 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Desfuroylceftiofur	MRL - 6000 µg/kg	2	0	0	0	0	0

prasata - ledvina - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Doxycyklin	MRL - 600 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 600 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 600 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 600 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 600 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 600 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 600 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2d Azaperol	MRL - 50 µg/kg	35	0	0	0	0	0
B2d Azaperon	MRL - 50 µg/kg	35	0	0	0	0	0
B2d Carazolol	MRL - 25 µg/kg	35	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 1 mg/kg	48	1	0	1*	0	0
B3c Olovo	ML - 0,15 mg/kg	50	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	43	3	2	2*	0	0
B3d Ochratoxin A	AL - 10 µg/kg	15	0	0	0	0	0

* vyhovuje v rámci nejistoty stanovení

prasata - ledvina - cílené vyšetření

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Rezidua inhibičních látek	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#

prasata - moč - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	14	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1 Dienoestrol	14	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1 Diethylstilbestrol	14	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1 Hexoestrol	14	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A2 5-methylthiouracil	48	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 5-propylthiouracil	48	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 6-fenyl-2-thiouracil	48	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 6-methylthiouracil	48	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Benzylthiouracil	48	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Mercaptobenzimidazole	48	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Tapazole	48	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Thiouracil	48	5	10,4	0	0,0	2,92083	n.d.	3,37000	10,30000	µg/l
A3 16-beta-hydroxy-stanozolol	25	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A3 17-alfa-19-nortestosteron	48	1	2,1	1	2,1	0,26979	n.d.	n.d.	1,20000	µg/l
A3 17-alfa-trenbolon	13	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A3 17-beta-19-nortestosteron	48	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A3 17-beta-boldenon	48	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A3 17-beta-trenbolon	13	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A3 Beta-chlortestosteron	48	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A3 Methylboldenon	48	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A3 Methyltestosteron	9	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A3 Norclostebol	48	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A3 Stanozolol	25	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A3 Ethinylestradiol	18	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A3 Beclometason	40	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	1,80000	µg/l
A3 Betametason	40	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A3 Dexametazon	40	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A3 Flumetazon	40	0	0,0	0	0,0	1,60000	n.d.	n.d.	1,60000	µg/l
A3 Fluocinolon	40	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A3 Fluorometolon	40	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A3 Metylprednisolon	40	0	0,0	0	0,0	2,10000	n.d.	n.d.	2,10000	µg/l
A3 Prednisolon	40	0	0,0	0	0,0	2,90000	n.d.	n.d.	2,90000	µg/l
A3 Prednison	40	0	0,0	0	0,0	2,45000	n.d.	n.d.	2,45000	µg/l
A3 Triamcinolon	40	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A4 Alfa-zearalenol	37	1	2,7	0	0,0	0,26486	n.d.	n.d.	2,60000	µg/l
A4 Beta-zearalenol	37	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A4 Taleranol	37	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A4 Zearalanon	37	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A4 Zearalenon	37	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l

prasata - moč - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A4 Zeranol	37	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Brombuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A5 Carbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A5 Cimaterol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A5 Cimbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Clenbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
A5 Clencyclohexerol	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A5 Clenhexerol	5	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A5 Clenisopenterol	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Clenpenterol	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Clenproperol	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A5 Fenoterol	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/l
A5 Formoterol	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Hydroxymethylclenbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Chlorbrombuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/l
A5 Isoxsuprim	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Labetalol	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A5 Mabuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A5 Mapenterol	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Orciprenalín (metaprotenerol)	5	0	0,0	0	0,0	4,00000	n.d.	n.d.	4,00000	µg/l
A5 Pirbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/l
A5 Ractopamin	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/l
A5 Ritodrin	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A5 Salbutamol	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A5 Salmeterol	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A5 Sotalol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A5 Terbutalin	5	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	0,75000	µg/l
A5 Tulobuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/l
A5 Zilpaterol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Chloramfenikol	28	1	3,6	1	3,6	0,02607	n.d.	n.d.	0,19000	µg/l

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
17-alfa-19-nortestosteron			
13.10.2022	Vyškov	Hluboké	1,2 µg/l
Chloramfenikol			
05.09.2022	Přerov	Brodek u Přerova	0,19 µg/l

prasata - plazma - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 Estradiol acetát	8	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	µg/l
A3 Estradiol benzoát	8	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A3 Estradiol cypionát	8	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	µg/l
A3 Estradiol enanthát	8	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A3 Estradiol valerát	8	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A3 Nortestosteron benzoát	14	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A3 Nortestosteron cypionát	14	0	0,0	0	0,0	0,01500	n.d.	n.d.	0,01500	µg/l
A3 Nortestosteron decanoát	14	0	0,0	0	0,0	0,02000	n.d.	n.d.	0,02000	µg/l
A3 Nortestosteron fenylpropionát	14	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A3 Nortestosteron propionát	14	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A3 Testosteron benzoát	14	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A3 Testosteron cypionát	14	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A3 Testosteron dekanóat	14	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	µg/l
A3 Testosteron enanthát	14	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A3 Testosteron fenylpropionát	14	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	µg/l
A3 Testosteron isokapronát	14	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A3 Testosteron propionát	14	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	µg/l
A6 Carnidazol	46	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Dimetridazol	46	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 HMMNI	46	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Ipronidazol	46	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Ipronidazol-OH	46	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Metronidazol	46	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 MNZOH	46	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Ornidazol	46	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l

prasata - plazma - monitoring pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 Ronidazol	46	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Secnidazol	46	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Ternidazol	46	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Tinidazol	46	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Chloramfenikol	10	1	10,0	1	10,0	0,02500	n.d.	0,02500	0,07000	µg/l

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Chloramfenikol			
13.05.2022	Plzeň-sever	Mladotice	0,07 µg/l

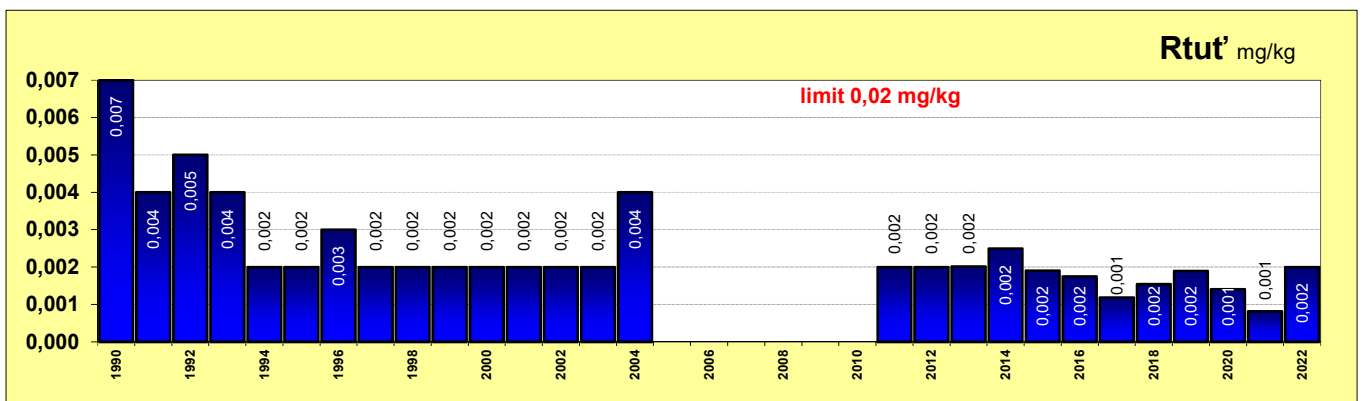
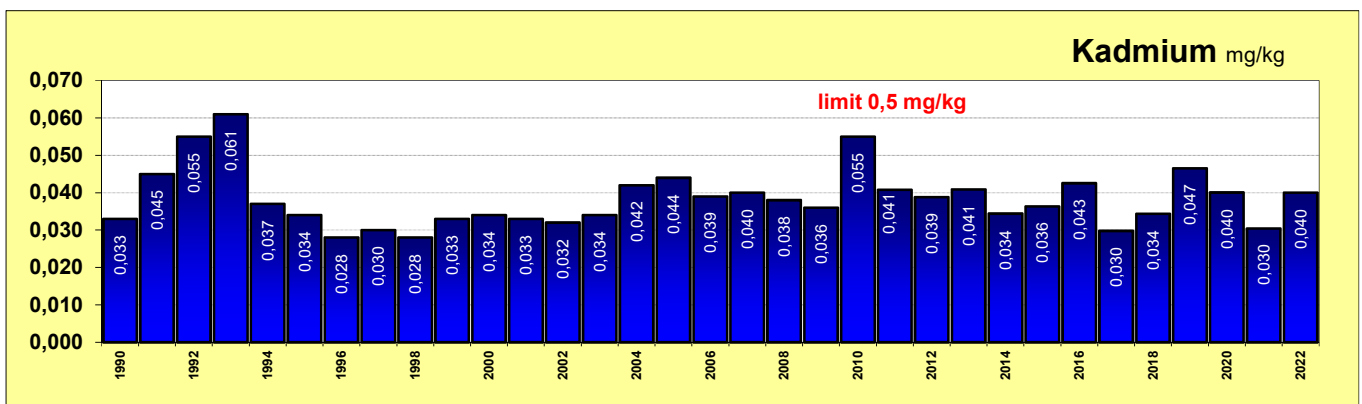
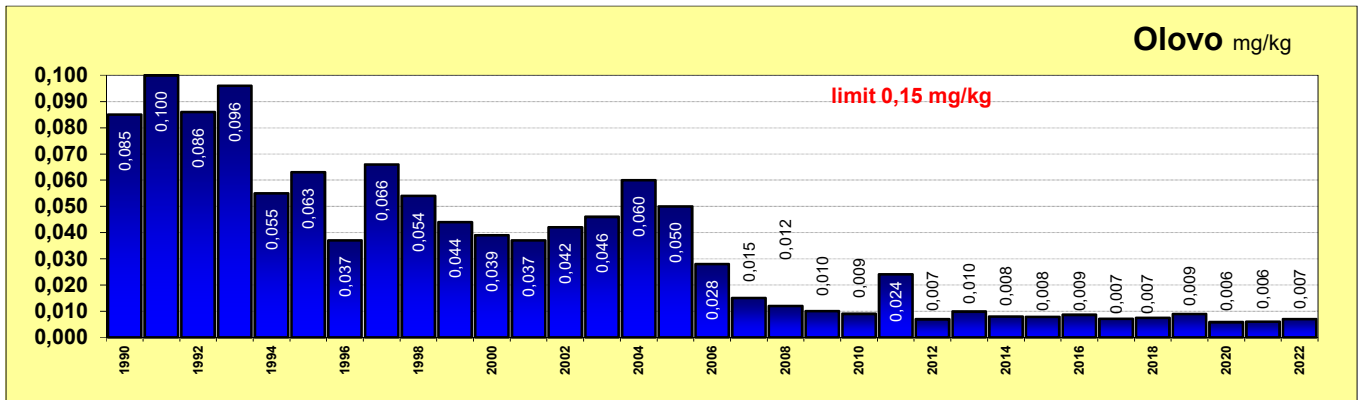
prasata - srst - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 Estradiol acetát	5	0	0,0	0	0,0	2,20000	n.d.	n.d.	2,20000	µg/kg
A3 Estradiol benzoát	5	0	0,0	0	0,0	1,30000	n.d.	n.d.	1,30000	µg/kg
A3 Estradiol cypionát	5	0	0,0	0	0,0	4,40000	n.d.	n.d.	4,40000	µg/kg
A3 Estradiol enanthát	5	0	0,0	0	0,0	1,70000	n.d.	n.d.	1,70000	µg/kg
A3 Estradiol valerát	5	0	0,0	0	0,0	2,05000	n.d.	n.d.	2,05000	µg/kg
A3 Nortestosteron benzoát	10	0	0,0	0	0,0	0,80000	n.d.	n.d.	0,80000	µg/kg
A3 Nortestosteron cypionát	10	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Nortestosteron decanoát	10	0	0,0	0	0,0	0,55000	n.d.	n.d.	0,55000	µg/kg
A3 Nortestosteron fenylpropionát	10	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A3 Nortestosteron propionát	10	0	0,0	0	0,0	0,40000	n.d.	n.d.	0,40000	µg/kg
A3 Testosteron benzoát	10	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A3 Testosteron cypionát	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Testosteron dekanoát	10	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Testosteron enanthát	10	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A3 Testosteron fenylpropionát	10	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A3 Testosteron isokapronát	10	0	0,0	0	0,0	0,70000	n.d.	n.d.	0,70000	µg/kg
A3 Testosteron propionát	10	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

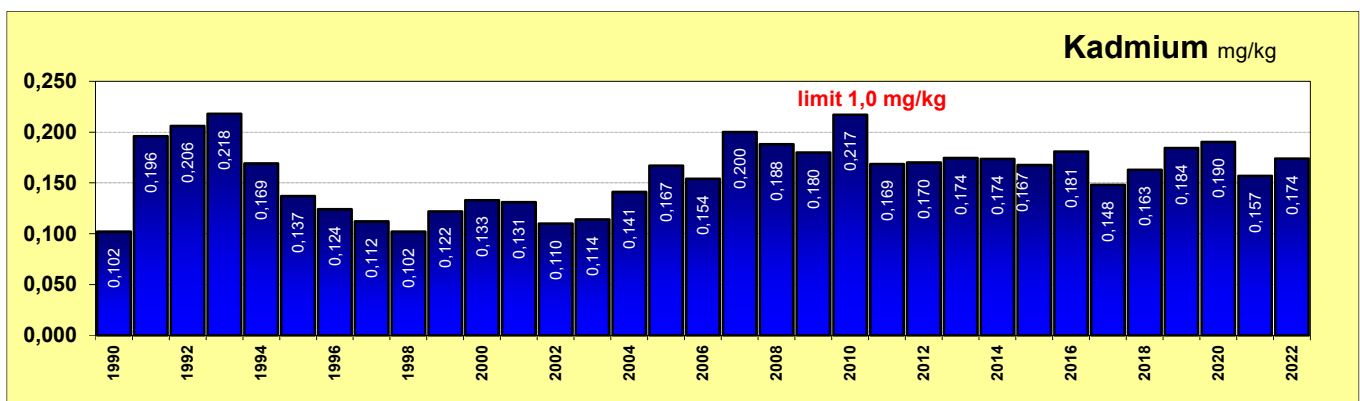
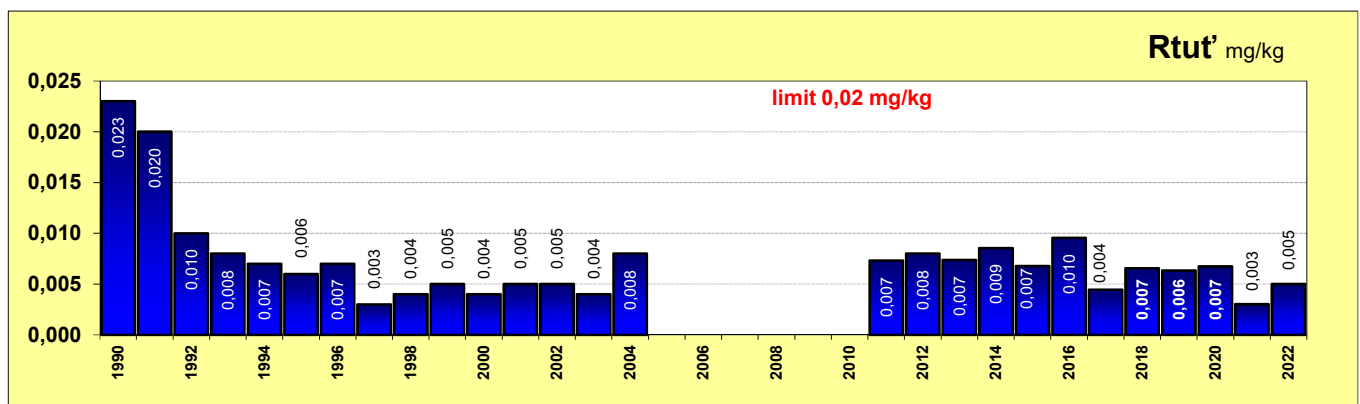
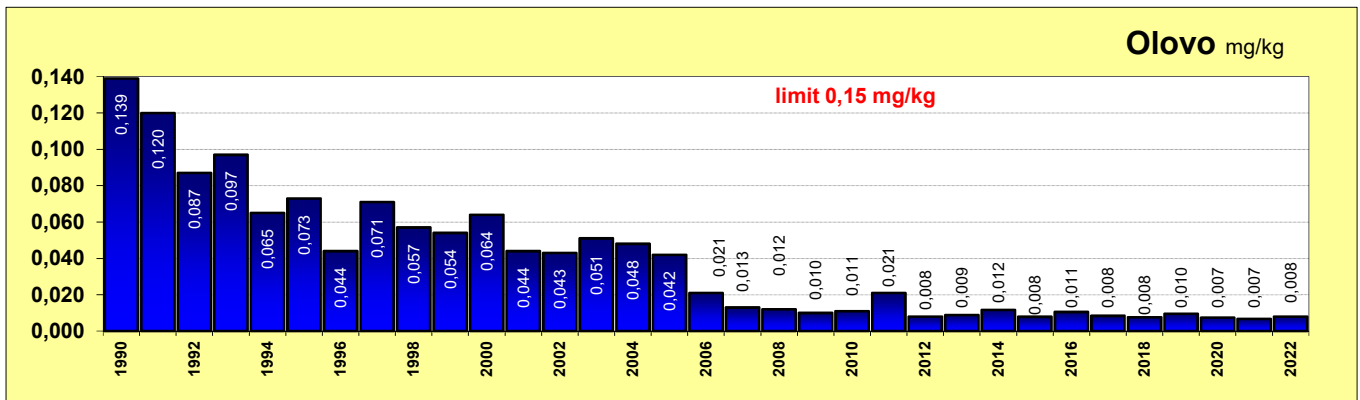
prasata - tuk - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 17-alfa-acetoxypogestron	51	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3 Altrenogest	51	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Delmadinon acetát	51	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Flugeston acetát	51	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3 Chloromadinon acetate	51	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Medroxyprogesteron ac.	51	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Megestrolacetat	51	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A3 Melengestrol acetát	51	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

Průměrný obsah CL v játrech prasat



Průměrný obsah CL v ledvinách prasat



prasnice - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Rezidua inhičních látek	159	1	0,6	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamycin, neomycin	79	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Apramycin	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	80	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	80	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	80	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomyciny	79	0	0,0	0	0,0	11,58228	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	159	1	0,6	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	81	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	81	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	81	2	2,5	1	1,2	404,18519	n.d.	n.d.	32334,000	µg/kg
B1 Cloxacilin	81	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	81	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	81	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	81	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	81	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	81	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ceftiofur	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Desfuroylceftiofur	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Chinolony	159	1	0,6	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Ciprofloxacin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	159	0	0,0	0	0,0	11,28931	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	159	0	0,0	0	0,0	11,28931	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	109	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin (incl. ciprofloxacin)	50	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Flumequine	159	0	0,0	0	0,0	11,28931	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	159	0	0,0	0	0,0	11,28931	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	159	0	0,0	0	0,0	11,28931	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Macrolidy	79	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 CP-60,300 tulathromycin	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	80	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	159	0	0,0	0	0,0	7,35849	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	159	0	0,0	0	0,0	9,96855	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	159	0	0,0	0	0,0	9,96855	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	159	0	0,0	0	0,0	9,96855	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	159	0	0,0	0	0,0	9,96855	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	159	0	0,0	0	0,0	9,96855	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg

prasnice - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Sulfamerazin	159	0	0,0	0	0,0	9,96855	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	159	0	0,0	0	0,0	9,96855	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	159	0	0,0	0	0,0	9,96855	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypyridazin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	159	0	0,0	0	0,0	9,96855	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	159	0	0,0	0	0,0	9,96855	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	159	1	0,6	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	80	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	80	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%
B1 Florfenikol	MRL - 300 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol amin	MRL - 300 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Dihydrostreptomycin	MRL - 500 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 50 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 50 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 50 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Kanamycin	MRL - 100 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 100 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 500 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Paromomycin	MRL - 500 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Spectinomycin	MRL - 300 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Streptomycin	MRL - 500 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	81	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	81	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	80	0	0	0	0	1
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	81	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	81	0	0	0	0	0
B1 Fenoxymethylpenicilin	MRL - 25 µg/kg	81	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	81	0	0	0	0	0
B1 Cefquinom	MRL - 50 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Ceftiofur	MRL - 1000 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Desfuroylceftiofur	MRL - 1000 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Ciprofloxacin	MRL - 100 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Danofloxacin	MRL - 100 µg/kg	159	0	0	0	0	0
B1 Difloxacin	MRL - 400 µg/kg	159	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin	MRL - 100 µg/kg	109	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin (incl. ciprofloxacin)	MRL - 100 µg/kg	50	0	0	0	0	0
B1 Flumequine	MRL - 200 µg/kg	159	0	0	0	0	0
B1 Kyselina oxolinová	MRL - 100 µg/kg	159	0	0	0	0	0
B1 Marbofloxacin	MRL - 150 µg/kg	159	0	0	0	0	0
B1 CP-60,300 tulathromycin	MRL - 800 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Erythromycin	MRL - 200 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Gamithromycin	MRL - 100 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Spiramycin	MRL - 250 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Tildipirosin	MRL - 1200 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Tilmicosin	MRL - 50 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Tulathromycin	MRL - 800 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 100 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Tylvalosin	MRL - 50 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Trimetoprim	MRL - 50 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	MRL - 100 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Tiamulin	MRL - 100 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Valnemulin	MRL - 50 µg/kg	159	0	0	0	0	0
B1 Sulfadiazin	MRL - 100 µg/kg	159	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimethoxin	MRL - 100 µg/kg	159	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimidin	MRL - 100 µg/kg	159	0	0	0	0	0
B1 Sulfadoxin	MRL - 100 µg/kg	159	0	0	0	0	0

prasnice - sval - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Sulfaguanidin	MRL - 100 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Sulfachlorpyridazin	MRL - 100 µg/kg	159	0	0	0	0	0
B1 Sulfamerazin	MRL - 100 µg/kg	159	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethizol	MRL - 100 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxazol	MRL - 100 µg/kg	159	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxydiazin	MRL - 100 µg/kg	159	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxyypyridazin	MRL - 100 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Sulfamonomethoxine	MRL - 100 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Sulfapyridin	MRL - 100 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Sulfaquinoxalin	MRL - 100 µg/kg	159	0	0	0	0	0
B1 Sulfathiazol	MRL - 100 µg/kg	159	0	0	0	0	0
B1 Doxycyklin	MRL - 100 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 100 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 100 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 100 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 100 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 100 µg/kg	80	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 100 µg/kg	80	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Benzylpenicilin			
07.06.2022	Havlíčkův Brod	Kojetín	32334 µg/kg

prasnice - játra - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Rezidua inhibičních látek	159	1	0,6	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Aminoglykosidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Gentamycin, neomycin	159	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Apramycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	3	1	33,3	0	0,0	148,66667	n.d.	321,80000	396,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Kanamycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin (včetně framycetinu)	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomyciny	159	4	2,5	0	0,0	19,72390	n.d.	n.d.	862,00000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	159	1	0,6	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	2	2	100,0	1	50,0	37,50000	37,50000	59,50000	65,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Desfuroylceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Ciprofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

prasnice - játra - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 CP-60,300 tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	159	1	0,6	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	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%
B1 Dihydrostreptomycin	MRL - 500 µg/kg	2	0	1	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 200 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 200 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 200 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Gentamycin	MRL - 200 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 500 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 5500 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Streptomycin	MRL - 500 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	1	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Ceftiofur	MRL - 2000 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Desfuroylceftiofur	MRL - 2000 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Doxycyklin	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0

prasnice - játra - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Chlortetracyklin	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Benzylpenicilin			
07.06.2022	Havlíčkův Brod	Kojetín	65 µg/kg

prasnice - ledvina - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Rezidua inhibičních látek	159	1	0,6	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Aminoglykosidy	159	1	0,6	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Apramycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Kanamycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin (včetně framycetinu)	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	159	1	0,6	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	2	2	100,0	1	50,0	427,50000	427,50000	761,50000	845,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Desfuroylceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Ciprofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 CP-60,300 tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

prasnice - ledvina - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Trimetoprim	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	159	1	0,6	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	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%
B1 Dihydrostreptomycin	MRL - 1000 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 750 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 750 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 750 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Gentamycin	MRL - 750 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 1500 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 9000 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Streptomycin	MRL - 1000 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	1
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Cefquinom	MRL - 200 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Ceftiofur	MRL - 6000 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Desfuroylceftiofur	MRL - 6000 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Doxycyklin	MRL - 600 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 600 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 600 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 600 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 600 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 600 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 600 µg/kg	1	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Benzylpenicilin			
07.06.2022	Havlíčkův Brod	Kojetín	845 µg/kg

kuřecí brojeři - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Dienoestrol	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Diethylstilbestrol	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Hexoestrol	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2 5-methylthiouracil	16	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 5-propylthiouracil	16	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 6-fenyl-2-thiouracil	16	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 6-methylthiouracil	16	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Benzylthiouracil	16	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Mercaptobenzimidazole	16	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Tapazole	16	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Thiouracil	16	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A3 17-alfa-19-nortestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A3 17-beta-19-nortestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 17-beta-boldenon	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 17-beta-trenbolon	11	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Beta-chlortestosteron	10	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Methylboldenon	10	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A3 Methyltestosteron	9	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Norclostebol	10	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Ethinylestradiol	3	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A3 17-alfa-acetoxypogesteron	8	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Altrenogest	8	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A3 Delmadinon acetát	8	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Chloromadinon acetate	8	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Medroxyprogesteron ac.	8	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A3 Megestrolacetat	8	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Melengestrol acetát	8	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A4 Alfa-zearalenol	4	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Beta-zearalenol	4	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Taleranol	4	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A4 Zearalanon	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A4 Zearalenon	4	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Zeranol	4	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AHD	32	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 AMOZ	32	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AOZ	32	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 DNSH	32	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 SEM	32	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 Dapson	8	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Chloramfenikol	111	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	115	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	59	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	59	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamycin, neomycin	56	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Apramycin	59	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	59	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	59	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	59	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	59	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	59	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	59	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	59	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	59	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	59	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	59	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	56	2	3,6	0	0,0	12,28036	n.d.	n.d.	29,60000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	115	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

kuřecí brojeři - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Oxacilin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chinolony	115	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Ciprofloxacin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	115	0	0,0	0	0,0	11,60870	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	115	0	0,0	0	0,0	11,60870	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	77	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin (incl. ciprofloxacin)	38	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Flumequine	115	0	0,0	0	0,0	11,60870	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	115	0	0,0	0	0,0	11,60870	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	115	0	0,0	0	0,0	11,60870	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Macrolidy	56	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 CP-60,300 tulathromycin	59	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	59	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	59	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	115	0	0,0	0	0,0	7,47826	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	115	0	0,0	0	0,0	9,86957	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	115	0	0,0	0	0,0	9,86957	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	115	0	0,0	0	0,0	9,86957	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	115	0	0,0	0	0,0	9,86957	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	115	0	0,0	0	0,0	9,86957	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	115	0	0,0	0	0,0	9,86957	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	115	0	0,0	0	0,0	9,86957	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	115	0	0,0	0	0,0	9,86957	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	115	0	0,0	0	0,0	9,86957	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	115	0	0,0	0	0,0	9,86957	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Tetracyklyny	115	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	59	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Albendazol (suma)	10	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Cambendazol	10	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Clorsulon	10	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Closantel	10	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Fenbendazol (suma)	10	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Flubendazol (suma)	10	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Levamisol	23	0	0,0	0	0,0	3,26087	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Mebendazol (suma)	10	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Nitroxinil	10	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

kuřecí brojeři - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2a Oxibendazol	10	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxyclozanid	10	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Parbendazol	10	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Praziquantel	10	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Rafoxanid	10	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Thiabendazol (suma)	10	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Triclabendazol (suma)	10	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2c Aldicarb	26	0	0,0	0	0,0	0,00173	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
B2c Carbofuran	26	0	0,0	0	0,0	0,00158	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	26	0	0,0	0	0,0	0,00104	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Deltamethrin	26	0	0,0	0	0,0	0,00098	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Lambda-cyhalothrin	26	0	0,0	0	0,0	0,00055	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Methiocarb	26	0	0,0	0	0,0	0,00269	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Methomyl	26	0	0,0	0	0,0	0,00227	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Permethrin (suma isomerů)	26	0	0,0	0	0,0	0,00310	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B2c Propoxur	26	0	0,0	0	0,0	0,00227	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2e 4-formylaminoantipyrin	7	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Carprofen	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Diclofenac	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flufenamic acid	7	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flunixin	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ibuprofen	13	0	0,0	0	0,0	1,44231	n.d.	n.d.	3,75000	µg/kg
B2e Ketoprofen	7	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meclofenamic acid	7	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Mefenamic acid	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meloxicam	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Metamizol	7	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Naproxen	7	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Niflumic acid	7	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Oxyphenbutazon	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Phenylbutazon	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Tolfenamová kyselina	13	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Vedaprofen	13	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	16	0	0,0	0	0,0	0,00063	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	16	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Beta-HCH	16	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	16	0	0,0	0	0,0	0,00121	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	16	0	0,0	0	0,0	0,00088	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	16	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	16	0	0,0	0	0,0	0,00027	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Heptachlor suma	16	0	0,0	0	0,0	0,00094	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	16	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Chlordan	16	0	0,0	0	0,0	0,00083	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	16	0	0,0	0	0,0	3,07500	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
B3c Arzén	16	4	25,0	0	0,0	0,00400	n.d.	0,00850	0,01600	mg/kg
B3c Kadmium	16	2	12,5	0	0,0	0,00168	n.d.	0,00250	0,00250	mg/kg
B3c Olovo	16	1	6,3	0	0,0	0,00388	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3c Rtuť	16	6	37,5	0	0,0	0,00049	n.d.	0,00110	0,00160	mg/kg
B3f 2,2',3,4,4',5',6'-HeptaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
B3f 2,2',4,4',5-PentaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
B3f 2,2',4,4',6-PentaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
B3f 2,2',4,4'-TetraBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
B3f 2,4,4'-TriBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,29537	0,42600	0,43240	0,43400	pg/g tuku
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,26100	0,37600	0,38320	0,38500	pg/g tuku
B3f Alfa-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Beta-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Gama-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Suma-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f PCB - suma kongenerů	3	0	0,0	0	0,0	3,10000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku

kuřecí brojeři - sval - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Florfenikol	MRL - 100 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol amin	MRL - 100 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Kanamycin	MRL - 100 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 100 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 500 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Paromomycin	MRL - 500 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Spectinomycin	MRL - 300 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Fenoxymethylpenicilin	MRL - 25 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Ciprofloxacin	MRL - 100 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Danofloxacin	MRL - 200 µg/kg	115	0	0	0	0	0
B1 Difloxacin	MRL - 300 µg/kg	115	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin	MRL - 100 µg/kg	77	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin (incl. ciprofloxacin)	MRL - 100 µg/kg	38	0	0	0	0	0
B1 Flumequine	MRL - 400 µg/kg	115	0	0	0	0	0
B1 Kyselina oxolinová	MRL - 100 µg/kg	115	0	0	0	0	0
B1 Erythromycin	MRL - 200 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Spiramycin	MRL - 200 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Tilmicosin	MRL - 75 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 100 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Trimetoprim	MRL - 50 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	MRL - 100 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Tiamulin	MRL - 100 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Sulfadiazin	MRL - 100 µg/kg	115	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimethoxin	MRL - 100 µg/kg	115	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimidin	MRL - 100 µg/kg	115	0	0	0	0	0
B1 Sulfadoxin	MRL - 100 µg/kg	115	0	0	0	0	0
B1 Sulfaguanidin	MRL - 100 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Sulfachlorpyridazin	MRL - 100 µg/kg	115	0	0	0	0	0
B1 Sulfamerazin	MRL - 100 µg/kg	115	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethizol	MRL - 100 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxazol	MRL - 100 µg/kg	115	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxydiazin	MRL - 100 µg/kg	115	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxydiazin	MRL - 100 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Sulfamonomethoxine	MRL - 100 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Sulfapyridin	MRL - 100 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Sulfaquinoxalin	MRL - 100 µg/kg	115	0	0	0	0	0
B1 Sulfathiazol	MRL - 100 µg/kg	115	0	0	0	0	0
B1 Doxycyklin	MRL - 100 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 100 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 100 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 100 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 100 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 100 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 100 µg/kg	59	0	0	0	0	0
B2a Fenbendazol (suma)	MRL - 50 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B2a Flubendazol (suma)	MRL - 50 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B2a Levamisol	MRL - 10 µg/kg	10	13	0	0	0	0
B2c Aldicarb	MRL - 0,01 mg/kg	26	0	0	0	0	0
B2c Carbofuran	MRL - 0,01 mg/kg	26	0	0	0	0	0
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	MRL - 0,1 mg/kg	26	0	0	0	0	0
B2c Deltamethrin	MRL - 0,02 mg/kg	26	0	0	0	0	0
B2c Lambda-cyhalothrin	MRL - 0,01 mg/kg	26	0	0	0	0	0
B2c Methiocarb	MRL - 0,05 mg/kg	26	0	0	0	0	0
B2c Methomyl	MRL - 0,01 mg/kg	16	10	0	0	0	0
B2c Permethrin (suma isomerů)	MRL - 0,05 mg/kg	26	0	0	0	0	0
B2c Propoxur	MRL - 0,05 mg/kg	26	0	0	0	0	0
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,2 mg/kg	16	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	16	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	16	0	0	0	0	0

kuřecí brojeři - sval - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3a DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	16	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg	16	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,05 mg/kg	16	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	16	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,2 mg/kg	16	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	16	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,05 mg/kg	16	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	16	0	0	0	0	0
B3c Arzén	AL - 0,1 mg/kg	16	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	16	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,1 mg/kg	16	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	16	0	0	0	0	0
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 3 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 1,75 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
B3f Beta-HBCDD	AL - 2 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B3f Gama-HBCDD	AL - 2 µg/kg	3	0	0	0	0	0

kuřecí brojeři - játra - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Dienoestrol	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Diethylstilbestrol	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Hexoestrol	4	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A4 Alfa-zearalenol	24	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Beta-zearalenol	24	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A4 Taleranol	24	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A4 Zearalanon	24	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A4 Zearalenon	24	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Zeranol	24	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A5 Brombuterol	18	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Carbuterol	18	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Cimaterol	18	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Cimbuterol	18	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clenbuterol	18	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clencyclohexerol	18	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Clenhexerol	18	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Clenisopenterol	18	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Clenpenterol	18	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Clenproperol	18	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Fenoterol	18	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Formoterol	18	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Hydroxymethylclenbuterol	18	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Chlorbrombuterol	18	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Isoxsuprim	18	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Labetalol	18	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A5 Mabuterol	18	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Mapenterol	18	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Orciprenalin (metaprotenerol)	18	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A5 Pirbuterol	18	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Ractopamin	18	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Ritodrin	18	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Salbutamol	18	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Salmeterol	18	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Sotalol	18	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Terbutalin	18	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Tulobuterol	18	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Zilpaterol	18	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	115	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Aminoglykosidy	115	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Streptomyciny	115	6	5,2	0	0,0	12,92435	n.d.	n.d.	31,60000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	115	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#

kuřecí brojeři - játra - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Chinolony	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Tetracykliny	115	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B2a Abamectin	15	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Doramectin	15	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Emamectin	15	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Eprinomectin	15	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Ivermectin	15	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Moxidectin	15	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Decoquinat	45	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Diclazuril	45	0	0,0	0	0,0	1,36667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Halofuginon	45	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Lasalocid	45	0	0,0	0	0,0	1,56667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Maduramicin ammonium	45	0	0,0	0	0,0	1,36667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Monensin sodium	45	0	0,0	0	0,0	1,36667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Narazin	45	3	6,7	0	0,0	1,47200	n.d.	n.d.	3,00000	µg/kg
B2b Nikarbazin (DNC)	45	37	82,2	0	0,0	198,92667	11,80000	108,77400	6897,000	µg/kg
B2b Robenidin hydrochlorid	45	0	0,0	0	0,0	1,38000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Salinomycin sodium	45	0	0,0	0	0,0	1,37333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Semduramicin	45	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B3c Kadmium	16	14	87,5	0	0,0	0,00881	0,00900	0,01260	0,01800	mg/kg
B3c Olovo	16	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3c Rtuť	16	8	50,0	0	0,0	0,00066	0,00050	0,00115	0,00250	mg/kg
B3d Aflatoxin B1	20	0	0,0	0	0,0	0,06125	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	20	0	0,0	0	0,0	0,11750	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2b Decoquinat	MRL - 1000 µg/kg	45	0	0	0	0	0
B2b Diclazuril	MRL - 1500 µg/kg	45	0	0	0	0	0
B2b Lasalocid	MRL - 300 µg/kg	45	0	0	0	0	0
B2b Maduramicin ammonium	MRL - 150 µg/kg	45	0	0	0	0	0
B2b Monensin sodium	MRL - 8 µg/kg	45	0	0	0	0	0
B2b Narazin	MRL - 50 µg/kg	45	0	0	0	0	0
B2b Nikarbazin (DNC)	MRL - 15000 µg/kg	45	0	0	0	0	0
B2b Robenidin hydrochlorid	MRL - 800 µg/kg	45	0	0	0	0	0
B2b Salinomycin sodium	MRL - 150 µg/kg	45	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	16	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,1 mg/kg	16	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	16	0	0	0	0	0
B3d Aflatoxin B1	AL - 20 µg/kg	20	0	0	0	0	0
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	AL - 40 µg/kg	20	0	0	0	0	0

kuřecí brojeři - peří - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 Carnidazol	31	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A6 Dimetridazol	31	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A6 HMMNI	31	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A6 Ipronidazol	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Ipronidazol-OH	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Metronidazol	31	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A6 MNZOH	31	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A6 Ornidazol	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Ronidazol	31	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A6 Secnidazol	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Ternidazol	31	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A6 Tinidazol	31	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

kuřecí brojeři - plazma - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 Carnidazol	38	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Dimetridazol	38	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 HMMNI	38	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Ipronidazol	38	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Ipronidazol-OH	38	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Metronidazol	38	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 MNZOH	38	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Ornidazol	38	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Ronidazol	38	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Secnidazol	38	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Ternidazol	38	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Tinidazol	38	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l

vyřazené nosnice - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Dienoestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Diethylstilbestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Hexoestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2 5-methylthiouracil	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 5-propylthiouracil	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 6-fenyl-2-thiouracil	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 6-methylthiouracil	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Benzylthiouracil	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Mercaptobenzimidazole	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Tapazole	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Thiouracil	4	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A3 17-alfa-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A3 17-beta-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 17-beta-boldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 17-beta-trenbolon	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Beta-chlortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Methylboldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A3 Norclostebol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A4 Alfa-zearalenol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Beta-zearalenol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Talaranol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A4 Zearalanon	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A4 Zearalenon	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Zeranol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AHD	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 AMOZ	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AOZ	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 DNSH	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 SEM	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 Carnidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Dimetridazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 HMMNI	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ipronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ipronidazol-OH	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Metronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 MNZOH	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Ornidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Secnidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ternidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Tinidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Dapson	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Chloramfenikol	5	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
B1 Reziua inhibičních látek	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Apramycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	7	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	7	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	7	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

vyřazené nosnice - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Oxacilin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Desfuroylceftiofur	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Chinolony	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Ciprofloxacin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	7	1	14,3	0	0,0	5,32857	n.d.	5,92000	7,30000	µg/kg
B1 Enrofloxacin (incl. ciprofloxacin)	1	1	100,0	0	0,0	7,30000	7,30000	7,30000	7,30000	µg/kg
B1 Flumequine	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Lomefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Orbifloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 CP-60,300 tulathromycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypyridazin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	1	1	100,0	0	0,0	20,00000	20,00000	20,00000	20,00000	µg/kg
B1 Doxycyklin	7	1	14,3	0	0,0	5,71429	n.d.	7,00000	10,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin (inc. 4-epimer)	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyclin (incl. 4-epimer)	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Albendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Cambendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

vyřazené nosnice - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2a Clorsulon	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Closantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Fenbendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Flubendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Levamisol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Mebendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Nitroxinil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxibendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxytetrozanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Parbendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Praziquantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Rafoxanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Thiabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Triclabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2c Aldicarb	5	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Carbofuran	5	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	5	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Deltamethrin	5	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Lambda-cyhalothrin	5	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2c Methiocarb	5	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Methomyl	5	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Permethrin (suma isomerů)	5	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Propoxur	5	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2e 4-formylaminoantipyrin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Carprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Diclofenac	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flufenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flunixin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ibuprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ketoprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meclofenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Mefenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meloxicam	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Metamizol	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Naproxen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Niflumic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Oxyphenbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Phenylbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Tolfenamová kyselina	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Vedaprofen	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	5	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
B3a Alfa-HCH	5	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
B3a Beta-HCH	5	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
B3a DDT (suma)	5	0	0,0	0	0,0	0,00060	n.d.	n.d.	0,00060	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	5	0	0,0	0	0,0	0,00070	n.d.	n.d.	0,00070	mg/kg
B3a Endrin	5	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	5	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
B3a Heptachlor suma	5	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	5	0	0,0	0	0,0	0,00015	n.d.	n.d.	0,00015	mg/kg
B3a Chlordan	5	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	5	0	0,0	0	0,0	2,46000	n.d.	n.d.	3,00000	ng/g tuku
B3c Arzén	5	1	20,0	0	0,0	0,00200	n.d.	0,00400	0,00600	mg/kg
B3c Kadmium	5	5	100,0	0	0,0	0,00060	0,00050	0,00078	0,00090	mg/kg
B3c Olovo	5	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3c Rtuť	5	1	20,0	0	0,0	0,00024	n.d.	0,00032	0,00040	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Erythromycin	MRL - 200 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Fenoxymethylpenicilin	MRL - 25 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin (inc. 4-epimer)	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0

vyřazené nosnice - sval - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 500 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracycline (incl. 4-epimer)	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Paromomycin	MRL - 500 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Tetracyclin (incl. 4-epimer)	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Tiamulin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B2a Fenbendazol (suma)	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Flubendazol (suma)	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Aldicarb	MRL - 0,01 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B2c Carbofuran	MRL - 0,01 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	MRL - 0,1 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B2c Deltamethrin	MRL - 0,02 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B2c Lambda-cyhalothrin	MRL - 0,02 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B2c Methiocarb	MRL - 0,05 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B2c Methomyl	MRL - 0,01 mg/kg	0	5	0	0	0	0
B2c Permethrin (suma isomerů)	MRL - 0,05 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B2c Propoxur	MRL - 0,05 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,2 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,05 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,2 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,05 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	5	0	0	0	0	0
B3c Arzén	AL - 0,1 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,1 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	5	0	0	0	0	0

vyřazené nosnice - játra - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A5 Brombuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Carbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Cimaterol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Cimbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clenbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clencyclohexerol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Clenhexerol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Clenisopenterol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Clenpenterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Clenproperol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Fenoterol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Formoterol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Hydroxymethylclenbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Chlorbrombuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Isoxsuprim	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Labetalol	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A5 Mabuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Mapenterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Orciprenalín (metaprotenerol)	2	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A5 Pirbuterol	2	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Ractopamin	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Ritodrin	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Salbutamol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg

vyřazené nosnice - játra - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A5 Salmeterol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Sotalol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Terbutalin	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Tulobuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Zilpaterol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B2a Abamectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Doramectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Enamectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Eprinomectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Ivermectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Moxidectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Decoquinat	17	0	0,0	0	0,0	2,32353	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Diclazuril	17	0	0,0	0	0,0	2,32353	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Halofuginon	17	0	0,0	0	0,0	2,32353	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Lasalocid	17	0	0,0	0	0,0	2,32353	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Maduramicin	17	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Monensin sodium	17	0	0,0	0	0,0	2,32353	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Narazin	17	0	0,0	0	0,0	2,32353	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Nikarbazin (DNC)	17	0	0,0	0	0,0	2,32353	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Robenidin	17	0	0,0	0	0,0	2,32353	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Salinomycin sodium	17	0	0,0	0	0,0	2,32353	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Semduramicin	17	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2c Carbaryl	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2c Carbofuran	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Deltamethrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Fenprothrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00400	n.d.	n.d.	0,00400	mg/kg
B2c Lambda-cyhalothrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Permethrin (suma isomerů)	12	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B2c Propoxur	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2f Amitraz	12	0	0,0	0	0,0	4,77500	n.d.	n.d.	4,77500	µg/kg
B3a Cyfluthrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3b Azinphos-ethyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Azinphos-methyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Coumaphos	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3b Diazinon	12	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3b Dichlorvos	12	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
B3b Dimethoate	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3b Ethion	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Etrifos	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Fenitrothion	12	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3b Fenthion	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Chlorpyrifos	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Chlorpyrifos-methyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
B3b Malathion	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Methamidophos	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Methidathion	12	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B3b Omethoat	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Parathion	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Parathion-methyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Phosphamidon	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Triazophos	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3c Kadmium	5	5	100,0	0	0,0	0,09480	0,08310	0,12456	0,14400	mg/kg
B3c Olovo	5	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3c Rtuť	5	2	40,0	0	0,0	0,00038	n.d.	0,00066	0,00070	mg/kg
B3d Aflatoxin B1	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
B3f Bifenthrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3f Fenvalerát	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3f Pyridaben	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Formothion	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Sulfotep	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Trichlorfon	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Cyromazine	12	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B3f Diflubenzuron	12	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
B3f Etoxazole	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Fipronil (suma fipronilu + fipronil	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3f Flufenoxuron	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg

vyřazené nosnice - játra - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3f Pyriproxyfen	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Spinosad (suma Spinosyn A a S)	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Teflubenzuron	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Thiamethoxam	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2b Decoquinat	ML - 20 µg/kg	17	0	0	0	0	0
B2b Diclazuril	ML - 40 µg/kg	17	0	0	0	0	0
B2b Halofuginon	ML - 30 µg/kg	17	0	0	0	0	0
B2b Lasalocid	MRL - 300 µg/kg	17	0	0	0	0	0
B2b Maduramicin	ML - 2 µg/kg	0	17	0	0	0	0
B2b Monensin sodium	ML - 8 µg/kg	17	0	0	0	0	0
B2b Narazin	ML - 50 µg/kg	17	0	0	0	0	0
B2b Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	17	0	0	0	0	0
B2b Robenidin	ML - 50 µg/kg	17	0	0	0	0	0
B2b Salinomycin sodium	ML - 5 µg/kg	2	15	0	0	0	0
B2b Semduramicin	ML - 2 µg/kg	0	17	0	0	0	0
B2c Carbaryl	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2c Carbofuran	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2c Deltamethrin	MRL - 0,02 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2c Lambda-cyhalothrin	MRL - 0,02 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2c Permethrin (suma isomerů)	MRL - 0,02 mg/kg	0	12	0	0	0	0
B2c Propoxur	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2f Amitraz	MRL - 50 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B3a Cyfluthrin	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Azinphos-ethyl	MRL - 0,01 mg/kg	0	12	0	0	0	0
B3b Azinphos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	0	12	0	0	0	0
B3b Diazinon	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Ethion	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Fenitrothion	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Fenthion	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Malathion	MRL - 0,02 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Methamidophos	MRL - 0,01 mg/kg	0	12	0	0	0	0
B3b Methidathion	MRL - 0,02 mg/kg	0	12	0	0	0	0
B3b Parathion	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Parathion-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	0	12	0	0	0	0
B3b Triazophos	MRL - 0,01 mg/kg	0	12	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,1 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3d Aflatoxin B1	AL - 20 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B3f Bifenthrin	MRL - 0,2 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Etoxazole	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Fenvalerát	MRL - 0,02 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Fipronil (suma fipronilu + fipronil)	MRL - 0,005 mg/kg	0	12	0	0	0	0
B3f Flufenoxuron	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Formothion	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Pyridaben	MRL - 0,02 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Pyriproxyfen	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Teflubenzuron	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Thiamethoxam	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Trichlorfon	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0

vyřazené nosnice - peří - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 Carnidazol	1	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A6 Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A6 HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A6 Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A6 MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A6 Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A6 Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A6 Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

vyřazené nosnice - tuk, kůže - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2c Carbaryl	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2c Carbofuran	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Deltamethrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Fenpropathrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00400	n.d.	n.d.	0,00400	mg/kg
B2c Lambda-cyhalothrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Permethrin (suma isomerů)	12	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B2c Propoxur	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2f Amitraz	12	0	0,0	0	0,0	4,77500	n.d.	n.d.	4,77500	µg/kg
B3a Cyfluthrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3b Azinphos-ethyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Azinphos-methyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Coumaphos	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3b Diazinon	12	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3b Dichlorvos	12	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
B3b Dimethoate	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3b Ethion	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Etrifos	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Fenitrothion	12	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3b Fenthion	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Chlorpyrifos	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Chlorpyrifos-methyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
B3b Malathion	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Methamidophos	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Methidathion	12	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B3b Omethoat	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Parathion	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Parathion-methyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Phosphamidon	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Triazophos	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3f Bifenthrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3f Fenvalerát	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3f Pyridaben	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Formothion	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Sulfotep	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Trichlorfon	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Cyromazine	12	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B3f Diflubenzuron	12	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
B3f Etoxazole	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Fipronil (suma fipronilu + fipronil)	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3f Flufenoxuron	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Pyriproxyfen	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Spinosad (suma Spinosyn A a S)	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Teflubenzuron	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Thiamethoxam	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg

vyřazené nosnice - tuk, kůže - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2c Carbaryl	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2c Carbofuran	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	MRL - 0,1 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2c Deltamethrin	MRL - 0,1 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2c Lambda-cyhalothrin	MRL - 0,02 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2c Permethrin (suma isomerů)	MRL - 0,02 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2c Propoxur	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B2f Amitraz	MRL - 50 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B3a Cyfluthrin	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Azinphos-ethyl	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Azinphos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Diazinon	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Ethion	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Fenitrothion	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Fenthion	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Malathion	MRL - 0,02 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Methamidophos	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Methidathion	MRL - 0,02 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Parathion	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Parathion-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3b Triazophos	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Bifenthrin	MRL - 3 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Fenvalerát	MRL - 0,02 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Pyridaben	MRL - 0,02 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Formothion	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Trichlorfon	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Etoxazole	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Fipronil (suma fipronilu + fipronil)	MRL - 0,005 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Flufenoxuron	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Pyriproxyfen	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Teflubenzuron	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Thiamethoxam	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0

krůty - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Dienoestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Diethylstilbestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Hexoestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2 5-methylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 5-propylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 6-fenyl-2-thiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 6-methylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Benzylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Mercaptobenzimidazole	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Tapazole	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Thiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A3 17-alfa-19-nortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A3 17-beta-19-nortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 17-beta-boldenon	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 17-beta-trenbolon	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Beta-chlortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Methylboldenon	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A3 Norclostebol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A4 Alfa-zearalenol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Beta-zearalenol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Taleranol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A4 Zearalanon	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A4 Zearalenon	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Zeranol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 Dapson	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Chloramfenikol	3	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamycin, neomycin	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Apramycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	3	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	3	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	3	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomyciny	4	0	0,0	0	0,0	11,25000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chinolony	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Ciprofloxacin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg

krůty - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Enrofloxacin	7	1	14,3	0	0,0	11,42857	n.d.	25,00000	25,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin (incl. ciprofloxacin)	1	1	100,0	0	0,0	10,00000	10,00000	10,00000	10,00000	µg/kg
B1 Flumequine	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Lomefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Orbifloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pefloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Macrolidy	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 CP-60,300 tulathromycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	3	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	5	0	0,0	0	0,0	8,00000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypyridazin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	7	0	0,0	0	0,0	10,71429	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	7	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Albendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Cambendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Clorsulon	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Closantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Fenbendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Flubendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Levamisol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Mebendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Nitroxinil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxibendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxyclozanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Parbendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Praziquantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg

krůty - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2a Rafoxanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Thiabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Triclabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2c Aldicarb	2	0	0,0	0	0,0	0,00175	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Carbofuran	2	0	0,0	0	0,0	0,00175	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Deltamethrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00095	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Lambda-cyhalothrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00055	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2c Methiocarb	2	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Methomyl	2	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Permethrin (suma isomerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,00288	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Propoxur	2	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2e 4-formylaminoantipyrin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Carprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Diclofenac	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flufenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flunixin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ibuprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ketoprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meclofenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Mefenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meloxicam	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Metamizol	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Naproxen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Niflumic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Oxyphenbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Phenylbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Tolfenamová kyselina	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Vedaprofen	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	3	0	0,0	0	0,0	0,00042	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg
B3a Alfa-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
B3a Beta-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00022	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
B3a DDT (suma)	3	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00105	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00072	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
B3a Endrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	3	0	0,0	0	0,0	0,00018	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
B3a Heptachlor suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	3	0	0,0	0	0,0	0,00022	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
B3a Chlordan	3	0	0,0	0	0,0	0,00058	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	3	0	0,0	0	0,0	1,20000	n.d.	n.d.	3,00000	ng/g tuku
B3c Arzén	2	1	50,0	0	0,0	0,00200	0,00200	0,00280	0,00300	mg/kg
B3c Kadmium	2	2	100,0	0	0,0	0,00035	0,00035	0,00039	0,00040	mg/kg
B3c Olovo	2	1	50,0	0	0,0	0,00150	0,00150	0,00190	0,00200	mg/kg
B3c Rtuť	2	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%
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Ciprofloxacin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Danofloxacin	MRL - 200 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Difloxacin	MRL - 300 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Doxycyklin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin (incl. ciprofloxacin)	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Erythromycin	MRL - 200 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Fenoxymethylpenicilin	MRL - 25 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol amin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0

krůty - sval - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Flumequine	MRL - 400 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Kanamycin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Kyselina oxolinová	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 500 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Paromomycin	MRL - 500 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Spectinomycin	MRL - 300 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Spiramycin	MRL - 200 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfadiazin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimethoxin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimidin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfadoxin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfaguanidin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfachlorpyridazin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfamerazin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethizol	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxazol	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxydiazin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxydiazin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfamonomethoxine	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfapyridin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfaquinoxalin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfathiazol	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Tiamulin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Tilmicosin	MRL - 75 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Trimetoprim	MRL - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2a Fenbendazol (suma)	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Flubendazol (suma)	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Levamisol	MRL - 10 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Aldicarb	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Carbofuran	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	MRL - 0,1 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Deltamethrin	MRL - 0,02 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Lambda-cyhalothrin	MRL - 0,02 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Methiocarb	MRL - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Methomyl	MRL - 0,01 mg/kg	1	1	0	0	0	0
B2c Permethrin (suma isomerů)	MRL - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Propoxur	MRL - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,2 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,2 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	3	0	0	0	0	0
B3c Arzén	AL - 0,1 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,1 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0

krůty - játra - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A5 Brombuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Carbuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Cimaterol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Cimbuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clenbuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clencyclohexerol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Clenhexerol	3	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Clenisopenterol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Clenpenterol	3	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Clenproperol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Fenoterol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Formoterol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Hydroxymethylclenbuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Chlorbrombuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Isoxsuprim	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Labetalol	3	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A5 Mabuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Mapenterol	3	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Orciprenalin (metaprotenerol)	3	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A5 Pirbuterol	3	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Ractopamin	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Ritodrin	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Salbutamol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Salmeterol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Sotalol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Terbutalin	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Tulobuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Zilpaterol	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B2b Decoquinat	3	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Diclazuril	3	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Halofuginon	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Lasalocid	3	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Maduramicin	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Monensin sodium	3	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Narazin	3	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Nikarbazin (DNC)	3	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Robenidin hydrochlorid	3	0	0,0	0	0,0	1,53333	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Salinomycin sodium	3	0	0,0	0	0,0	1,51667	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Semduramicin	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B3c Kadmium	2	2	100,0	0	0,0	0,05075	0,05075	0,05551	0,05670	mg/kg
B3c Olovo	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3c Rtuť	2	1	50,0	0	0,0	0,00075	0,00075	0,00119	0,00130	mg/kg
B3d Aflatoxin B1	3	0	0,0	0	0,0	0,04167	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	3	0	0,0	0	0,0	0,06667	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2b Decoquinat	ML - 20 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2b Diclazuril	MRL - 1500 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2b Lasalocid	MRL - 300 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2b Monensin sodium	MRL - 8 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2b Narazin	ML - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2b Nikarbazin (DNC)	MRL - 15000 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2b Robenidin hydrochlorid	ML - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2b Salinomycin sodium	ML - 5 µg/kg	2	1	0	0	0	0
B2b Semduramicin	ML - 2 µg/kg	0	3	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,1 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3d Aflatoxin B1	AL - 20 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	AL - 40 µg/kg	3	0	0	0	0	0

krůty - peří - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 Carnidazol	3	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A6 Carnidazol	3	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A6 Dimetridazol	3	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A6 Dimetridazol	3	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A6 HMMNI	3	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A6 HMMNI	3	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A6 Ipronidazol	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Ipronidazol	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Ipronidazol-OH	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Ipronidazol-OH	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Metronidazol	3	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A6 Metronidazol	3	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A6 MNZOH	3	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A6 MNZOH	3	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A6 Ornidazol	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Ornidazol	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Ronidazol	3	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A6 Ronidazol	3	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A6 Secnidazol	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Secnidazol	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Ternidazol	3	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A6 Ternidazol	3	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A6 Tinidazol	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Tinidazol	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

krůty - plazma - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 Carnidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Dimetridazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 HMMNI	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Ipronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Ipronidazol-OH	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Metronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 MNZOH	5	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/l
A6 Ornidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Ronidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A6 Secnidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Ternidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A6 Tinidazol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l

vodní drůbež - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Dienoestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Diethylstilbestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Hexoestrol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2 5-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 5-propylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 6-fenyl-2-thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 6-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Benzylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Mercaptobenzimidazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Tapazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A3 17-alfa-19-nortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A3 17-beta-19-nortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 17-beta-boldenon	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 17-beta-trenbolon	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Beta-chlortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Methylboldenon	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A3 Norclostebol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A4 Alfa-zearalenol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Beta-zearalenol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Taleranol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A4 Zearalanon	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A4 Zearalenon	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Zeranol	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AHD	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 AMOZ	3	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AOZ	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 DNSH	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 SEM	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 Dapson	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Chloramfenikol	6	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	8	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamycin, neomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Apramycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	7	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	7	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	7	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomyciny	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	8	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chinolony	8	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Ciprofloxacin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	8	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	8	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

vodní drůbež - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Enrofloxacin (incl. ciprofloxacin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Flumequine	8	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	8	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	8	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Macrolidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 CP-60,300 tulathromycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	7	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	8	0	0,0	0	0,0	5,93750	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	8	0	0,0	0	0,0	6,25000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	8	0	0,0	0	0,0	6,25000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	8	0	0,0	0	0,0	6,25000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	8	0	0,0	0	0,0	6,25000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	8	0	0,0	0	0,0	6,25000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	8	0	0,0	0	0,0	6,25000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	8	0	0,0	0	0,0	6,25000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	8	0	0,0	0	0,0	6,25000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypyridazin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	8	0	0,0	0	0,0	6,25000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	8	0	0,0	0	0,0	6,25000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	8	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	7	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Albendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Cambendazol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Clorsulon	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Closantel	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Fenbendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Flubendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Levamisol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Mebendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Nitroxinil	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxibendazol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxyclozanid	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Parbendazol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Praziquantel	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Rafoxanid	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Thiabendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Triclabendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2c Aldicarb	4	0	0,0	0	0,0	0,00188	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
B2c Carbofuran	4	0	0,0	0	0,0	0,00138	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	4	0	0,0	0	0,0	0,00125	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Deltamethrin	4	0	0,0	0	0,0	0,00120	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg

vodní drůbež - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2c Lambda-cyhalothrin	4	0	0,0	0	0,0	0,00068	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Methiocarb	4	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Methomyl	4	0	0,0	0	0,0	0,00175	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Permethrin (suma isomerů)	4	0	0,0	0	0,0	0,00413	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B2c Propoxur	4	0	0,0	0	0,0	0,00175	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2e 4-formylaminoantipyrin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Carprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Diclofenac	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flufenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flunixin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ibuprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meclofenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Mefenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meloxicam	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Metamizol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Naproxen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Niflumic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Oxyphenbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Phenylbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Tolfenamová kyselina	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Vedaprofen	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	3	0	0,0	0	0,0	0,00077	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Beta-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00040	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	3	0	0,0	0	0,0	0,00153	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	3	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Heptachlor suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00113	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	3	0	0,0	0	0,0	0,00040	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Chlordan	3	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	3	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
B3c Arzén	2	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3c Kadmium	2	0	0,0	0	0,0	0,00175	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3c Olovo	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3c 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%
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Ciprofloxacín	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Danofloxacin	MRL - 200 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Difloxacin	MRL - 300 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Doxycyklin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin (incl. ciprofloxacín)	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Erythromycin	MRL - 200 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Fenoxymethylpenicilin	MRL - 25 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol amin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Flumequine	MRL - 400 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Kanamycin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Kyselina oxolinová	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 500 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Paromomycin	MRL - 500 µg/kg	7	0	0	0	0	0

vodní drůbež - sval - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Spectinomycin	MRL - 300 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Spiramycin	MRL - 200 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfadiazin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimethoxin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfamidin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfadoxin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfaguanidin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfachlorpyridazin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfamerazin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethizol	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxazol	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxydiazin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxyypyridazin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfamonomethoxine	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfapyridin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Sulfaquinoxalin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfathiazol	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Tilmicosin	MRL - 75 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Trimetoprim	MRL - 50 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 100 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B2a Fenbendazol (suma)	MRL - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2a Flubendazol (suma)	MRL - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2a Levamisol	MRL - 10 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2c Aldicarb	MRL - 0,01 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B2c Carbofuran	MRL - 0,01 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	MRL - 0,1 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B2c Deltamethrin	MRL - 0,02 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B2c Lambda-cyhalothrin	MRL - 0,01 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B2c Methiocarb	MRL - 0,05 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B2c Methomyl	MRL - 0,01 mg/kg	3	1	0	0	0	0
B2c Permethrin (suma isomerů)	MRL - 0,05 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B2c Propoxur	MRL - 0,05 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,2 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,2 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	3	0	0	0	0	0
B3c Arzén	AL - 0,1 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,1 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0

vodní drůbež - játra - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A5 Brombuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Carbuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Cimaterol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Cimbuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clenbuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clencyclohexerol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Clenhexerol	3	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Clenisopenterol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Clenpenterol	3	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg

vodní drůbež - játra - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A5 Clenproperol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Fenoterol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Formoterol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Hydroxymethylclenbuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Chlorbrombuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Isoxsuprim	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Labetalol	3	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A5 Mabuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Mapenterol	3	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Orciprenalin (metaprotenerol)	3	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A5 Pirbuterol	3	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Ractopamin	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Ritodrin	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Salbutamol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Salmeterol	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Sotalol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Terbutalin	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Tulobuterol	3	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Zilpaterol	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B2b Decoquinat	11	0	0,0	0	0,0	1,13636	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Diclazuril	11	0	0,0	0	0,0	1,13636	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Halofuginon	11	0	0,0	0	0,0	1,13636	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Lasalocid	11	0	0,0	0	0,0	1,27273	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Maduramicin	11	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Monensin sodium	11	0	0,0	0	0,0	1,13636	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Narazin	11	0	0,0	0	0,0	1,13636	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Nikarbazin (DNC)	11	2	18,2	0	0,0	2,20909	n.d.	5,00000	8,80000	µg/kg
B2b Robenidin	11	0	0,0	0	0,0	1,13636	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Salinomycin sodium	11	0	0,0	0	0,0	1,14091	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Semduramicin	11	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B3c Kadmium	2	2	100,0	0	0,0	0,08000	0,08000	0,11040	0,11800	mg/kg
B3c Olovo	2	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3c Rtuť	2	1	50,0	0	0,0	0,00070	0,00070	0,00086	0,00090	mg/kg
B3d Aflatoxin B1	3	0	0,0	0	0,0	0,05833	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	3	0	0,0	0	0,0	0,13333	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2b Decoquinat	ML - 20 µg/kg	11	0	0	0	0	0
B2b Diclazuril	MRL - 1500 µg/kg	11	0	0	0	0	0
B2b Halofuginon	ML - 30 µg/kg	11	0	0	0	0	0
B2b Lasalocid	MRL - 300 µg/kg	11	0	0	0	0	0
B2b Maduramicin	ML - 2 µg/kg	0	11	0	0	0	0
B2b Monensin sodium	ML - 8 µg/kg	11	0	0	0	0	0
B2b Narazin	ML - 50 µg/kg	11	0	0	0	0	0
B2b Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	11	0	0	0	0	0
B2b Robenidin	ML - 50 µg/kg	11	0	0	0	0	0
B2b Salinomycin sodium	ML - 5 µg/kg	10	1	0	0	0	0
B2b Semduramicin	ML - 2 µg/kg	0	11	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,5 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,1 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,02 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3d Aflatoxin B1	AL - 20 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	AL - 40 µg/kg	3	0	0	0	0	0

vodní drůbež - peří - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A6 Carnidazol	9	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A6 Dimetridazol	9	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A6 HMMNI	9	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A6 Ipronidazol	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Ipronidazol-OH	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Metronidazol	9	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A6 MNZOH	9	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
A6 Ornidazol	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Ronidazol	9	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A6 Secnidazol	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
A6 Ternidazol	9	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
A6 Tinidazol	9	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

pštroši - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 17-alfa-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A3 17-beta-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 17-beta-boldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Beta-chlortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Methylboldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A3 Norclostebol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 Carnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	9	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Gentamycin, neomycin	9	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Streptomyciny	9	0	0,0	0	0,0	11,11111	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	9	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Chinolony	9	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Danofloxacin	9	0	0,0	0	0,0	13,88889	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	5	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin (incl. ciprofloxacin)	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	9	0	0,0	0	0,0	13,88889	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Macrolidy	9	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Sulfadiazin	9	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	9	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	9	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	9	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	9	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	9	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	9	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	9	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	9	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	9	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	9	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B2c Aldicarb	3	0	0,0	0	0,0	0,00283	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
B2c Carbofuran	3	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	3	0	0,0	0	0,0	0,00217	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Deltamethrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00217	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Lambda-cyhalothrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00133	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Methiocarb	3	0	0,0	0	0,0	0,00367	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Methomyl	3	0	0,0	0	0,0	0,00233	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2c Permethrin (suma isomerů)	3	0	0,0	0	0,0	0,00833	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B2c Propoxur	3	0	0,0	0	0,0	0,00233	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B2e Carprofen	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Diclofenac	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flunixin	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ibuprofen	3	0	0,0	0	0,0	2,08333	n.d.	n.d.	3,75000	µg/kg
B2e Mefenamic acid	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meloxicam	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Oxyphenbutazon	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Phenylbutazon	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Tolfenamová kyselina	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Vedaprofen	3	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	6	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	6	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Beta-HCH	6	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	6	1	16,7	0	0,0	0,00430	n.d.	0,01075	0,01900	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	6	0	0,0	0	0,0	0,00110	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	6	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	6	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Heptachlor suma	6	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg

přtrosi - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3a Hexachlorbenzen	6	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Chlordan	6	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	6	1	16,7	0	0,0	2,53333	n.d.	4,50000	4,50000	ng/g tuku
B3c Kadmium	5	3	60,0	0	0,0	0,00110	0,00070	0,00220	0,00300	mg/kg
B3c Olovo	5	3	60,0	0	0,0	0,00320	0,00200	0,00500	0,00500	mg/kg
B3c Rtuť	5	0	0,0	0	0,0	0,00032	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Danofloxacin	MRL - 200 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin	MRL - 100 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin (incl. ciprofloxacin)	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Kyselina oxolinová	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Sulfamidin	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Sulfadoxin	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Sulfachlorpyridazin	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Sulfamerazin	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxazol	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Sulfaquinoxalin	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B2c Aldicarb	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B2c Carbofuran	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	MRL - 0,2 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B2c Deltamethrin	MRL - 0,03 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B2c Lambda-cyhalothrin	MRL - 0,02 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B2c Methiocarb	MRL - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B2c Methomyl	MRL - 0,01 mg/kg	2	1	0	0	0	0
B2c Propoxur	MRL - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,2 mg/kg	6	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	6	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	6	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	6	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg	6	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,05 mg/kg	6	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	6	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,2 mg/kg	6	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	6	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,05 mg/kg	6	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	6	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	AL - 0,1 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3c Olovo	AL - 0,1 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	5	0	0	0	0	0

přtrosi - játra - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A4 Alfa-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Beta-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A4 Taleranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A4 Zearalanon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A4 Zearalenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Zeranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A5 Brombuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Carbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Cimaterol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Cimbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clenbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clencyclohexerol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Clenhexerol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Clenisopenterol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Clenpenterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Clenproperol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Fenoterol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Formoterol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Hydroxymethylclenbuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Chlorbrombuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Isoxsuprim	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg

přstrosi - játra - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A5 Labetalol	2	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A5 Mabuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Mapenterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Orciprenalin (metaprotenerol)	2	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A5 Pirbuterol	2	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Ractopamin	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Ritodrin	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Salbutamol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Salmeterol	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Sotalol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Terbutalin	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Tulobuterol	2	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Zilpaterol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B2a Abamectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Doramectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Emamectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Eprinomectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Ivermectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Moxidectin	2	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Decoquinat	5	0	0,0	0	0,0	1,30000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Diclazuril	5	1	20,0	0	0,0	9,83000	n.d.	27,19000	43,65000	µg/kg
B2b Halofuginon	5	0	0,0	0	0,0	1,30000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Lasalocid-Sodium	5	0	0,0	0	0,0	2,58000	n.d.	n.d.	2,60000	µg/kg
B2b Maduramicin	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Monensin sodium	5	0	0,0	0	0,0	1,30000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Narazin	5	0	0,0	0	0,0	1,30000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Nikarbazin (DNC)	5	0	0,0	0	0,0	1,30000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Robenidin	5	0	0,0	0	0,0	1,30000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Salinomycin sodium	5	0	0,0	0	0,0	1,34000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Semduramicin	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%
B2a Abamectin	MRL - 20 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Emamectin	MRL - 80 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Eprinomectin	MRL - 1500 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2b Decoquinat	ML - 20 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B2b Diclazuril	ML - 40 µg/kg	4	0	0	1*	0	0
B2b Halofuginon	ML - 30 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B2b Lasalocid-Sodium	ML - 50 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B2b Maduramicin	ML - 2 µg/kg	0	5	0	0	0	0
B2b Monensin sodium	ML - 8 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B2b Narazin	ML - 50 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B2b Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B2b Robenidin	ML - 50 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B2b Salinomycin sodium	ML - 5 µg/kg	4	1	0	0	0	0
B2b Semduramicin	ML - 2 µg/kg	0	5	0	0	0	0

* vyhovuje v rámci nejistoty stanovení

křepelka - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Rezidua inhibičních látek	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Gentamycin, neomycin	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Streptomyciny	1	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Chinolony	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Macrolidy	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B3c Kadmium	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3c Olovo	1	1	100,0	0	0,0	0,01000	0,01000	0,01000	0,01000	mg/kg
B3c Rtuť	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Enrofloxacin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Kyselina oxolinová	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimidin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfadoxin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfachlorpyridazin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfamerazin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxazol	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfaquinoxalin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	AL - 0,1 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Olovo	AL - 0,1 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0

křepelka - játra - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2b Decoquinat	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Diclazuril	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Halofuginon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Lasalocid	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Maduramicin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Monensin sodium	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Narazin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Nikarbazin (DNC)	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Robenidin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Salinomycin sodium	1	0	0,0	0	0,0	1,05000	n.d.	n.d.	1,05000	µg/kg
B2b Semduramicin	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%
B2b Decoquinat	ML - 20 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Diclazuril	ML - 40 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Halofuginon	ML - 30 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Lasalocid	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Maduramicin	ML - 2 µg/kg	0	1	0	0	0	0
B2b Monensin sodium	ML - 8 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Narazin	ML - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Robenidin	ML - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Salinomycin sodium	ML - 5 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Semduramicin	ML - 2 µg/kg	0	1	0	0	0	0

králíci - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A2 5-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 5-propylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 6-fenyl-2-thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 6-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Benzylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Mercaptobenzimidazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Tapazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A3 Ethinylestradiol	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A4 Alfa-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Beta-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Taleranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A4 Zearalanon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A4 Zearalenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Zeranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AHD	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 AMOZ	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AOZ	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 DNSH	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 SEM	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 Carnidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Dimetridazol	3	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 HMMNI	3	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ipronidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ipronidazol-OH	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Metronidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 MNZOH	3	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Ornidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ronidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Secnidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ternidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Tinidazol	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Dapson	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Chloramfenikol	4	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	8	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Apramycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	8	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	8	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	8	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	8	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalonium	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefazolin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chinolony	8	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Ciprofloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

králíci - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Danofloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Flumequine	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 CP-60,300 tulathromycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	8	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypyridazin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklyny	8	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	8	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Albendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Cambendazol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Clorsulon	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Closantel	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Fenbendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Flubendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Levamisol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Mebendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Nitroxinil	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxibendazol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxyclozanid	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Parbendazol	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Praziquantel	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Rafoxanid	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Thiabendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Triclabendazol (suma)	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2c Aldicarb	2	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
B2c Carbofuran	2	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg

králíci - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Deltamethrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00145	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Lambda-cyhalothrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00080	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Methiocarb	2	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
B2c Methomyl	2	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2c Permethrin (suma isomerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,00538	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B2c Propoxur	2	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2e 4-formylaminoantipyrin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Carprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Diclofenac	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flufenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flunixin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ibuprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meclofenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Mefenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meloxicam	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Metamizol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Naproxen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Niflumic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Oxyphenbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Phenylbutazon	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Tolfenamová kyselina	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Vedaprofen	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg
B3a Alfa-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
B3a Beta-HCH	2	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
B3a DDT (suma)	2	0	0,0	0	0,0	0,00105	n.d.	n.d.	0,00105	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
B3a Endrin	2	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	2	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
B3a Heptachlor suma	2	0	0,0	0	0,0	0,00095	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	2	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
B3a Chlordan	2	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	2	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
B3c Kadmium	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3c Olovo	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3c Rtuť	1	1	100,0	0	0,0	0,00040	0,00040	0,00040	0,00040	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Ciprofloxacin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Danofloxacin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Difloxacin	MRL - 300 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Dihydrostreptomycin	MRL - 500 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Doxycyklin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Erythromycin	MRL - 200 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol amin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Flumequine	MRL - 200 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 50 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 50 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 50 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Kanamycin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Kyselina oxolinová	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0

králíci - sval - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Linkomycin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 500 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Paromomycin	MRL - 500 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Spectinomycin	MRL - 300 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Streptomycin	MRL - 500 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfadiazin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimethoxin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimidin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfadoxin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfaguanidin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfachlorpyridazin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfamerazin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethizol	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxazol	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxydiazin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxypyridazin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfamonomethoxine	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfapyridin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfaquinoxalin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Sulfathiazol	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Tiamulin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Tilmicosin	MRL - 50 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Trimetoprim	MRL - 50 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 100 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B1 Valnemulin	MRL - 50 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B2a Fenbendazol (suma)	MRL - 50 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2c Aldicarb	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Carbofuran	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	MRL - 0,2 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Deltamethrin	MRL - 0,03 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Lambda-cyhalothrin	MRL - 0,02 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Methiocarb	MRL - 0,03 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Methomyl	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Propoxur	MRL - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B2e Meloxicam	MRL - 20 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,2 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,2 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,05 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	AL - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Olovo	AL - 0,1 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0

králíci - sval - cílené

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2b Salinomycin sodium	1	0	0,0	0	0,0	1,05000	n.d.	n.d.	1,05000	µg/kg

králíci - játra - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A5 Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A5 Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Orciprenalin (metaprotenerol)	1	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A5 Pirbuterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B2a Abamectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Doramectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Emamectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Eprinomectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Ivermectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Moxidectin	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Decoquinat	5	0	0,0	0	0,0	1,30000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Diclazuril	5	2	40,0	0	0,0	341,26000	n.d.	952,52000	1359,000	µg/kg
B2b Halofuginon	5	0	0,0	0	0,0	1,30000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Lasalocid-Sodium	5	0	0,0	0	0,0	1,94000	n.d.	n.d.	2,60000	µg/kg
B2b Maduramicin	5	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Monensin sodium	5	0	0,0	0	0,0	1,30000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Narazin	5	0	0,0	0	0,0	1,30000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Nikarbazin (DNC)	5	0	0,0	0	0,0	1,30000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Robenidin hydrochlorid	5	1	20,0	0	0,0	8,14600	n.d.	22,07800	35,13000	µg/kg
B2b Salinomycin	3	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Salinomycin	2	1	50,0	1	50,0	2,38000	2,38000	3,44400	3,71000	µg/kg
B2b Semduramicin	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%
B2b Maduramicin	ML - 2 µg/kg	0	5	0	0	0	0
B2b Semduramicin	ML - 2 µg/kg	0	5	0	0	0	0
B2b Decoquinat	ML - 20 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B2b Halofuginon	ML - 30 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B2b Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B2b Lasalocid-Sodium	ML - 50 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B2b Narazin	ML - 50 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B2b Monensin sodium	ML - 8 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B2a Doramectin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2a Ivermectin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2a Eprinomectin	MRL - 1500 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2a Abamectin	MRL - 20 µg/kg	3	0	0	0	0	0

králíci - játra - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2b Robenidin hydrochlorid	MRL - 200 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B2b Diclazuril	MRL - 2500 µg/kg	4	1	0	0	0	0
B2a Emamectin	MRL - 80 µg/kg	3	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Salinomycin 30.09.2022	Cheb	Velká Hleďsebe	3,71 µg/kg

králíci - játra - cílené

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2b Decoquinat	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Diclazuril	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Halofuginon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Lasalocid-Sodium	1	0	0,0	0	0,0	2,60000	n.d.	n.d.	2,60000	µg/kg
B2b Maduramicin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Monensin sodium	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Narazin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Nikarbazin (DNC)	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Robenidin hydrochlorid	1	0	0,0	0	0,0	1,10000	n.d.	n.d.	1,10000	µg/kg
B2b Salinomycin sodium	1	1	100,0	1	100,0	6,72000	6,72000	6,72000	6,72000	µg/kg
B2b Semduramicin	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%
B2b Decoquinat	ML - 20 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Diclazuril	MRL - 2500 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Halofuginon	ML - 30 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Lasalocid-Sodium	ML - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Maduramicin	ML - 2 µg/kg	0	1	0	0	0	0
B2b Monensin sodium	ML - 8 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Narazin	ML - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Robenidin hydrochlorid	MRL - 200 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Semduramicin	ML - 2 µg/kg	0	1	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Salinomycin sodium 10.11.2022	Cheb	Velká Hleďsebe	6,72 µg/kg

koně - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 17-beta-trenbolon	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Methyltestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Ethinylestradiol	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A6 AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 Carnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Dapson	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
B1 Florfenikol	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Apramycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkamycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Amoxicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ceftiofur	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Desfuroylceftiofur	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Ciprofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Flumequine	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 CP-60,300 tulathromycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

koně - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Tilmicosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypyridazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Doxycyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Albendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Cambendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Clorsulon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Closantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Fenbendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Flubendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Levamisol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Mebendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Nitroxinil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxibendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxyclozanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Parbendazol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Praziquantel	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Rafoxanid	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Thiabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Triclabendazol (suma)	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2c Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
B2c Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
B2c Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2c Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B2c Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2e 4-formylaminoantipyrin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Carprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Diclofenac	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flufenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flunixin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ibuprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ketoprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meclofenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Mefenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meloxicam	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg

koně - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2e Metamizol	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Naproxen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Niflumic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Oxyphenbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Phenylbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Tolfenamová kyselina	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Vedaprofen	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	1	1	100,0	0	0,0	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	1	1	100,0	0	0,0	16,19200	16,19200	16,19200	16,19200	ng/g tuku
B3c Arzén	2	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3c Kadmium	2	2	100,0	1	50,0	0,19950	0,19950	0,27270	0,29100	mg/kg
B3c Olovo	2	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3c Rtuť	2	1	50,0	0	0,0	0,00070	0,00070	0,00086	0,00090	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Cefquinom	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Ceftiofur	MRL - 1000 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Ciprofloxacin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Danofloxacin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Desfuroylceftiofur	MRL - 1000 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Difloxacin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Doxycyklin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Erythromycin	MRL - 200 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol amin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Flumequine	MRL - 200 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Kanamycin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Kyselina oxolinová	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 500 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Paromomycin	MRL - 500 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Spectinomycin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Sulfadiazin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimethoxin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimidin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Sulfadoxin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Sulfaguanidin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Sulfachlorpyridazin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Sulfamerazin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethizol	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxazol	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0

koně - sval - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Sulfamethoxydiazin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxypyridazin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Sulfamonomethoxine	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Sulfapyridin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Sulfaquinoxalin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Sulfathiazol	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Tilmicosin	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Trimetoprim	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Fenbendazol (suma)	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Mebendazol (suma)	MRL - 60 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2c Aldicarb	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B2c Carbofuran	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	MRL - 2 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B2c Deltamethrin	MRL - 0,03 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B2c Lambda-cyhalothrin	MRL - 0,02 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B2c Methiocarb	MRL - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B2c Methomyl	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B2c Propoxur	MRL - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B2e Carprofen	MRL - 500 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2e Flunixin	MRL - 10 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2e Meloxicam	MRL - 20 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2e Metamizol	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2e Vedaprofen	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,2 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,2 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Arzén	AL - 0,1 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,2 mg/kg	0	1	0	1	0	0
B3c Olovo	AL - 0,1 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	2	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Kadmium			
23.03.2022	Karviná	Horní Bečva	0,291 mg/kg

koně - játra - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A5 Brombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Carbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Cimaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Cimbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clencyclohexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Clenhexerol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Clenisopenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Clenpenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Clenproperol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Fenoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Formoterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Hydroxymethylclenbuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Chlorbrombuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Isoxsuprim	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Labetalol	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A5 Mabuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Mapenterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Orciprenalin (metaprotenerol)	1	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A5 Pirbuterol	1	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Ractopamin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Ritodrin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Salbutamol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Salmeterol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Sotalol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Terbutalin	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Tulobuterol	1	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Zilpaterol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B1 Florfenikol	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Apramycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Amoxicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ceftiofur	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Desfurolyceftiofur	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Ciprofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Flumequine	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

koně - játra - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Nalidixic acid	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 CP-60,300 tulathromycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxyypyridazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonometoxine	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Doxycyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Decoquinat	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Diclazuril	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Halofuginon	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Lasalocid-Sodium	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Maduramicin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Monensin sodium	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Narazin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Nikarbazin (DNC)	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Robenidin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Salinomycin sodium	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Semduramicin	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B3b Diazinon	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3b Chlorpyrifos	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Chlorpyrifos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
B3b Malathion	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Phorate	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Pirimiphos-methyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3d Aflatoxin B1	1	0	0,0	0	0,0	0,02500	n.d.	n.d.	0,02500	µg/kg
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg

koně - játra - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Cefquinom	MRL - 100 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Ceftiofur	MRL - 2000 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Desfuroylceftiofur	MRL - 2000 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Doxycyklin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 200 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 200 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 200 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 500 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 5500 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Abamectin	MRL - 20 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Doramectin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Emamectin	MRL - 80 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Eprinomectin	MRL - 1500 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Ivermectin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Moxidectin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Decoquinat	ML - 20 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Diclazuril	ML - 40 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Halofuginon	ML - 30 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Lasalocid-Sodium	ML - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Maduramicin	ML - 2 µg/kg	0	1	0	0	0	0
B2b Monensin sodium	ML - 8 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Narazin	ML - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Robenidin	ML - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2b Salinomycin sodium	ML - 5 µg/kg	0	1	0	0	0	0
B2b Semduramicin	ML - 2 µg/kg	0	1	0	0	0	0
B3b Diazinon	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3b Malathion	MRL - 0,02 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3b Phorate	MRL - 0,02 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3b Pirimiphos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3d Aflatoxin B1	AL - 20 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	AL - 40 µg/kg	1	0	0	0	0	0

koně - ledvina - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Florfenikol	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Apramycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	2	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Amoxicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ceftiofur	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Desfuroylceftiofur	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Ciprofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Flumequine	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 CP-60,300 tulathromycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	2	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypridazin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

koně - ledvina - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Sulfaquinoxalin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Doxycyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2d Acepromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Azaperol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Azaperon	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Carazolol	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Haloperidol	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Haloperidol - metabolit	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2d Chlorpromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Propionylpromazin	1	0	0,0	0	0,0	1,50000	n.d.	n.d.	1,50000	µg/kg
B2d Xylazín	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B3d Ochratoxin A	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Cefquinom	MRL - 200 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Ceftiofur	MRL - 6000 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Desfuroylceftiofur	MRL - 6000 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Doxycyklin	MRL - 600 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 600 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 600 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 600 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 750 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 750 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 750 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 600 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 1500 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 9000 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 600 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 600 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B3d Ochratoxin A	AL - 10 µg/kg	1	0	0	0	0	0

koně - moč - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1 Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1 Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A1 Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A2 5-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 5-propylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 6-fenyl-2-thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 6-methylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Benzylthiouracil	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Mercaptobenzimidazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Tapazole	1	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/l
A2 Thiouracil	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/l
A3 16-beta-hydroxy-stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A3 17-alfa-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A3 17-beta-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A3 17-beta-boldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A3 Beta-chlortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A3 Methylboldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A3 Norclostebol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A3 Stanozolol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/l
A3 Beclometason	1	0	0,0	0	0,0	1,80000	n.d.	n.d.	1,80000	µg/l
A3 Betametason	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A3 Dexametazon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A3 Flumetason	1	0	0,0	0	0,0	1,60000	n.d.	n.d.	1,60000	µg/l
A3 Fluocinolon	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/l
A3 Fluorometolon	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/l
A3 Metylprednisolon	1	0	0,0	0	0,0	2,10000	n.d.	n.d.	2,10000	µg/l
A3 Prednisolon	1	0	0,0	0	0,0	2,90000	n.d.	n.d.	2,90000	µg/l
A3 Prednison	1	0	0,0	0	0,0	2,45000	n.d.	n.d.	2,45000	µg/l
A3 Triamcinolon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A4 Alfa-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A4 Beta-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A4 Taleranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l
A4 Zearalanon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/l
A4 Zearalenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/l
A4 Zeranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/l

koně - srst - monitoring

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

koně - tuk - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 17-alfa-acetoxypregesteron	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3 Altrenogest	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Delmadinon acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Flugeston acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A3 Chloromadinon acetate	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Medroxyprogesteron ac.	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Megestrolacetat	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A3 Melengestrol acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg

spárkatá farmová - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A2 5-methylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 5-propylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 6-fenyl-2-thiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 6-methylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Benzylthiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Mercaptobenzimidazole	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Tapazole	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A2 Thiouracil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
A3 17-alfa-19-nortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A3 17-beta-19-nortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 17-beta-boldenon	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Beta-chlortestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Methylboldenon	2	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A3 Norclostebol	2	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 AHD	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 AMOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AOZ	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 DNSH	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 SEM	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
B1 Reziđua inhibičních látek	13	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamycin, neomycin	3	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Apramycin	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Dihydrostreptomycin	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	10	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	10	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	10	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Kanamycin	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Linkomycin	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Paromomycin	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Spectinomycin	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomycin	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Streptomyciny	3	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	10,00000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	13	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefalexin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefapirin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefoperazon	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cefquinom	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ceftiofur	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Desfuroylceftiofur	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Chinolony	13	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Ciprofloxacin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	13	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	13	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Flumequine	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	13	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

spárkatá farmová - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Macrolidy	3	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 CP-60,300 tulathromycin	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 8-alfa-hydroxy-mutilin-S	10	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tiamulin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Valnemulin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	13	0	0,0	0	0,0	7,30769	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	13	0	0,0	0	0,0	7,30769	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	13	0	0,0	0	0,0	7,30769	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	3	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	3	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	13	0	0,0	0	0,0	7,30769	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	13	0	0,0	0	0,0	7,30769	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	13	0	0,0	0	0,0	7,30769	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypridazin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	3	0	0,0	0	0,0	15,00000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	13	0	0,0	0	0,0	7,30769	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	13	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	10	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Albendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Cambendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Clorsulon	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Closantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Fenbendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Flubendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Levamisol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Mebendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Nitroxinil	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxibendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Oxiclozanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Parbendazol	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Praziquantel	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Rafoxanid	2	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2a Thiabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Triclabendazol (suma)	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2c Aldicarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
B2c Carbofuran	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Deltamethrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Lambda-cyhalothrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Methiocarb	1	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
B2c Methomyl	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2c Permethrin (suma isomerů)	1	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg

spárkatá farmová - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2c Propoxur	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2e 4-formylaminoantipyrin	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Carprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Diclofenac	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flufenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flunixin	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ibuprofen	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ketoprofen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meclufenamic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Mefenamic acid	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meloxicam	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Metamizol	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Naproxen	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Niflumic acid	1	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Oxyphenbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Phenylbutazon	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Tolfenamová kyselina	2	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Vedaprofen	2	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	3	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00032	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Beta-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	3	0	0,0	0	0,0	0,00138	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00098	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	3	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Heptachlor suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00098	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	3	0	0,0	0	0,0	0,00033	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Chlordan	3	0	0,0	0	0,0	0,00092	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	3	1	33,3	0	0,0	5,11400	n.d.	10,23360	12,04200	ng/g tuku
B3c Kadmium	7	1	14,3	0	0,0	0,00199	n.d.	0,00250	0,00250	mg/kg
B3c Olovo	7	1	14,3	0	0,0	0,00629	n.d.	0,01020	0,01800	mg/kg
B3c Rtuť	7	1	14,3	0	0,0	0,00031	n.d.	0,00058	0,00070	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Ceftiofur	MRL - 1000 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Danofloxacin	MRL - 200 µg/kg	13	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 100 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 100 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 100 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Erythromycin	MRL - 200 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Fenoxymethylpenicilin	MRL - 25 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol	MRL - 100 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol amin	MRL - 100 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Flumequine	MRL - 400 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 50 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 50 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 50 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 100 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Kanamycin	MRL - 100 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Kyselina oxolinová	MRL - 100 µg/kg	13	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 100 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Nafcilin	MRL - 300 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 500 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 100 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Paromomycin	MRL - 500 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Spectinomycin	MRL - 300 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Streptomycin	MRL - 500 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Sulfadiazin	MRL - 100 µg/kg	13	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimethoxin	MRL - 100 µg/kg	13	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimidin	MRL - 100 µg/kg	13	0	0	0	0	0
B1 Sulfadoxin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Sulfaguanidin	MRL - 100 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Sulfachlorpyridazin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0

spárkatá farmová - sval - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Sulfamethoxazol	MRL - 100 µg/kg	13	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxyypyridazin	MRL - 100 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Sulfapyridin	MRL - 100 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Sulfaquinoxalin	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 100 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Trimetoprim	MRL - 50 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 100 µg/kg	10	0	0	0	0	0
B2a Fenbendazol (suma)	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Flubendazol (suma)	MRL - 50 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2a Levamisol	MRL - 10 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B2c Aldicarb	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B2c Carbofuran	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	MRL - 0,2 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B2c Deltamethrin	MRL - 0,03 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B2c Lambda-cyhalothrin	MRL - 0,02 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B2c Methiocarb	MRL - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B2c Methomyl	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B2c Propoxur	MRL - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,2 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,2 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	3	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	AL - 0,1 mg/kg	7	0	0	0	0	0
B3c Olovo	AL - 0,1 mg/kg	7	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,01 mg/kg	7	0	0	0	0	0

spárkatá farmová - játra - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Dienoestrol	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Diethylstilbestrol	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Hexoestrol	4	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A5 Brombuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Carbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Cimaterol	5	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Cimbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clenbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Clencyclohexerol	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Clenhexerol	5	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A5 Clenisopenterol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Clenpenterol	5	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Clenproperol	5	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Fenoterol	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Formoterol	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Hydroxymethylclenbuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Chlorbrombuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Isoxsuprim	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Labetalol	5	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A5 Mabuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,04000	n.d.	n.d.	0,04000	µg/kg
A5 Mapenterol	5	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Orciprenalín (metaprotenerol)	5	0	0,0	0	0,0	4,50000	n.d.	n.d.	4,50000	µg/kg
A5 Pirbuterol	5	0	0,0	0	0,0	2,00000	n.d.	n.d.	2,00000	µg/kg
A5 Ractopamin	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Ritodrin	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Salbutamol	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A5 Salmeterol	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg

spárkatá farmová - játra - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A5 Sotalol	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A5 Terbutalin	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A5 Tulobuterol	5	0	0,0	0	0,0	0,03500	n.d.	n.d.	0,03500	µg/kg
A5 Zilpaterol	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B2a Abamectin	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Doramectin	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Emamectin	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Eprinomectin	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Ivermectin	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Moxidectin	7	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2b Decoquinat	6	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Diclazuril	6	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Halofuginon	6	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Lasalocid-Sodium	6	0	0,0	0	0,0	1,53333	n.d.	n.d.	2,60000	µg/kg
B2b Maduramicin	6	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Monensin sodium	6	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Narazin	6	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Nikarbazin (DNC)	6	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Robenidin	6	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B2b Salinomycin sodium	6	0	0,0	0	0,0	1,01667	n.d.	n.d.	1,05000	µg/kg
B2b Semduramicin	6	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%
B2b Maduramicin	ML - 2 µg/kg	0	6	0	0	0	0
B2b Semduramicin	ML - 2 µg/kg	0	6	0	0	0	0
B2b Decoquinat	ML - 20 µg/kg	6	0	0	0	0	0
B2b Halofuginon	ML - 30 µg/kg	6	0	0	0	0	0
B2b Nikarbazin (DNC)	ML - 300 µg/kg	6	0	0	0	0	0
B2b Diclazuril	ML - 40 µg/kg	6	0	0	0	0	0
B2b Salinomycin sodium	ML - 5 µg/kg	6	0	0	0	0	0
B2b Lasalocid-Sodium	ML - 50 µg/kg	6	0	0	0	0	0
B2b Narazin	ML - 50 µg/kg	6	0	0	0	0	0
B2b Robenidin	ML - 50 µg/kg	6	0	0	0	0	0
B2b Monensin sodium	ML - 8 µg/kg	6	0	0	0	0	0
B2a Eprinomectin	MRL - 1500 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B2a Abamectin	MRL - 20 µg/kg	7	0	0	0	0	0
B2a Emamectin	MRL - 80 µg/kg	7	0	0	0	0	0

kapři - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Dienoestrol	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Diethylstilbestrol	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Hexoestrol	4	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 17-alfa-19-nortestosteron	3	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A3 17-beta-19-nortestosteron	3	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 17-beta-boldenon	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 17-beta-trenbolon	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Beta-chlortestosteron	3	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Methylboldenon	3	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A3 Methyltestosteron	4	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Norclostebol	3	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Ethinylestradiol	5	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A3 17-alfa-acetoxypogesteron	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Altrenogest	5	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A3 Delmadinon acetát	5	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Chloromadinon acetate	5	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Medroxyprogesteron ac.	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A3 Megestrolacetat	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Melengestrol acetát	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A4 Alfa-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Beta-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Taleranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A4 Zearalanon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A4 Zearalenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Zeranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AHD	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 AMOZ	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AOZ	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 DNSH	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 SEM	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 Carnidazol	7	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Dimetridazol	7	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 HMMNI	7	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Iprnidazol	7	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Iprnidazol-OH	7	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Metronidazol	7	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 MNZOH	7	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Ornidazol	7	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ronidazol	7	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Secnidazol	7	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ternidazol	7	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Tinidazol	7	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Chloramfenikol	13	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	9	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamycin, neomycin	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Gentamicin C1	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Linkomycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	9	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chinolony	9	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Ciprofloxacín	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacín	9	0	0,0	0	0,0	9,44444	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Difloxacín	9	0	0,0	0	0,0	9,44444	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacín	9	0	0,0	0	0,0	9,44444	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Flumequine	9	0	0,0	0	0,0	9,44444	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	9	0	0,0	0	0,0	9,44444	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacín	9	0	0,0	0	0,0	9,44444	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacín	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

kapři - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Sarafloxacin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Macrolidy	5	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 CP-60,300 tulathromycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	4	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	9	0	0,0	0	0,0	10,55556	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	9	0	0,0	0	0,0	10,55556	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	9	0	0,0	0	0,0	10,55556	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	9	0	0,0	0	0,0	10,55556	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	9	0	0,0	0	0,0	10,55556	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	9	0	0,0	0	0,0	10,55556	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	9	0	0,0	0	0,0	10,55556	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	9	0	0,0	0	0,0	10,55556	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxyypyridazin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	9	0	0,0	0	0,0	10,55556	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	9	0	0,0	0	0,0	10,55556	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	9	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	4	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Abamectin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Doramectin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Emamectin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Eprinomectin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Ivermectin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Moxidectin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Niclosamid	4	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	3	0	0,0	0	0,0	0,00053	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg
B3a Alfa-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
B3a Beta-HCH	3	0	0,0	0	0,0	0,00028	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
B3a DDT (suma)	3	2	66,7	0	0,0	0,03090	0,03170	0,05466	0,06040	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00073	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
B3a Endrin	3	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	3	0	0,0	0	0,0	0,00022	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
B3a Heptachlor suma	3	0	0,0	0	0,0	0,00080	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	3	0	0,0	0	0,0	0,00028	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
B3a Chlordan	3	0	0,0	0	0,0	0,00067	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	3	1	33,3	0	0,0	2,66667	n.d.	5,98000	7,40000	ng/g
B3a Toxafen (suma kongenerů)	2	0	0,0	0	0,0	0,00095	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg
B3c Arzén	5	5	100,0	0	0,0	0,06840	0,05800	0,12300	0,14100	mg/kg
B3c Cín	11	3	27,3	0	0,0	0,00564	n.d.	0,01400	0,02000	mg/kg
B3c Kadmium	5	1	20,0	0	0,0	0,00108	n.d.	0,00250	0,00250	mg/kg
B3c Methylrtuť	11	11	100,0	0	0,0	0,01991	0,01700	0,02900	0,05400	mg/kg
B3c Olovo	5	1	20,0	0	0,0	0,00280	n.d.	0,00500	0,00500	mg/kg
B3c Rtuť	16	16	100,0	0	0,0	0,02368	0,01960	0,04020	0,06200	mg/kg
B3d Aflatoxin B1	4	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	4	0	0,0	0	0,0	0,12500	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
B3e Briliantová zeleň	11	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3e Krystalová violeť	24	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3e Leucokrystalová violeť	24	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3e Leucomalachitová zeleň	24	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B3e Malachitová zeleň	24	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B3e Methylenová modř	11	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3e Suma krystalová/leukokrystalová violeť	24	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3e Suma malachitová/leucomalachitová zeleň	24	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg

kapři - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3f 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	9	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	9	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	9	5	55,6	0	0,0	0,01164	0,00490	0,02726	0,05390	ng/g
B3f 2,2',4,4',5-PentaBDE	9	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
B3f 2,2',4,4',6-PentaBDE	9	2	22,2	0	0,0	0,01726	n.d.	0,03540	0,12100	ng/g
B3f 2,2',4,4'-TetraBDE	9	8	88,9	0	0,0	0,13371	0,02000	0,27616	1,00000	ng/g
B3f 2,4,4'-TriBDE	9	2	22,2	0	0,0	0,00897	n.d.	0,01728	0,06200	ng/g
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	9	9	100,0	0	0,0	0,49067	0,40600	0,74840	0,89800	pg/g
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	9	9	100,0	0	0,0	0,27644	0,27200	0,33620	0,33700	pg/g
B3f Alfa-HBCDD	9	1	11,1	0	0,0	0,26111	n.d.	0,27000	0,35000	µg/kg
B3f Beta-HBCDD	9	1	11,1	0	0,0	0,22822	n.d.	0,25000	0,25000	µg/kg
B3f Gama-HBCDD	9	1	11,1	0	0,0	0,28111	n.d.	0,30600	0,53000	µg/kg
B3f Suma-HBCDD	9	1	11,1	0	0,0	0,32556	n.d.	0,38600	0,93000	µg/kg
B3f PCB - suma kongenerů	9	9	100,0	0	0,0	2,55644	2,32100	4,02680	4,12200	ng/g
B3f PFAS (suma)	1	1	100,0	0	0,0	0,37000	0,37000	0,37000	0,37000	µg/kg
B3f PFOA (Perfluorooctanoic acid)	2	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
B3f PFOS (Perfluorooctanesulfonic acid)	2	2	100,0	0	0,0	0,38500	0,38500	0,39700	0,40000	µg/kg
B3f Kyselina perfluorohexan sulfonová	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
B3f Kyselina perfluorononanová	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Florfenikol	MRL - 1000 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol amin	MRL - 1000 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 500 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Ciprofloxacin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Danofloxacin	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Difloxacin	MRL - 300 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Flumequine	MRL - 600 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Kyselina oxolinová	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Erythromycin	MRL - 200 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Tilmicosin	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Trimetoprim	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfadiazin	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimethoxin	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimidin	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Sulfadoxin	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Sulfaguavidin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfachlorpyridazin	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Sulfamerazin	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethizol	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxazol	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxydiazin	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxypyridazin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfamonomethoxine	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfapyridin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfaquinoxalin	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Sulfathiazol	MRL - 100 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B1 Doxycyklin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B2a Emamectin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B2a Eprinomectin	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	AL - 0,02 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	AL - 0,02 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	AL - 0,5 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	AL - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0

kapři - sval - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3a Hexachlorbenzen	AL - 0,05 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 75 ng/g	3	0	0	0	0	0
B3a Toxafen (suma kongenerů)	AL - 0,1 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Arzén	AL - 1 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3c Cín	AL - 10 mg/kg	11	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3c Methylrtuť	AL - 0,4 mg/kg	11	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,3 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	ML - 0,5 mg/kg	16	0	0	0	0	0
B3d Aflatoxin B1	AL - 20 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	AL - 40 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B3e Briliantová zeleň	AL - 2 µg/kg	11	0	0	0	0	0
B3e Krystalová violet'	AL - 2 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B3e Leucokrystalová violet'	AL - 2 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B3e Leucomalachitová zeleň	AL - 2 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B3e Malachitová zeleň	AL - 2 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B3e Methylenová modř	AL - 2 µg/kg	11	0	0	0	0	0
B3e Suma krystalová/leukokrystalová violet'	AL - 2 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B3e Suma malachitová/leukomalachitová zeleň	AL - 2 µg/kg	24	0	0	0	0	0
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	ML - 6,5 pg/g	9	0	0	0	0	0
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	ML - 3,5 pg/g	9	0	0	0	0	0
B3f Alfa-HBCDD	AL - 2 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B3f Beta-HBCDD	AL - 2 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B3f Gama-HBCDD	AL - 2 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B3f Suma-HBCDD	AL - 2 µg/kg	9	0	0	0	0	0
B3f PCB - suma kongenerů	ML - 75 ng/g	9	0	0	0	0	0
B3f PFOA (Perflorooctanoic acid)	AL - 2 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B3f PFOS (Perflorooctanesulfonic acid)	AL - 2 µg/kg	2	0	0	0	0	0

pstruzi - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A1 Benzoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Dienoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Diethylstilbestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A1 Hexoestrol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 17-beta-trenbolon	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Methyltestosteron	2	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Ethinylestradiol	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A3 17-alfa-acetoxypogesteron	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Altrenogest	1	0	0,0	0	0,0	0,45000	n.d.	n.d.	0,45000	µg/kg
A3 Delmadinon acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Chloromadinon acetate	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	µg/kg
A3 Medroxyprogesteron ac.	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A3 Megestrolacetat	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Melengestrol acetát	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A4 Alfa-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Beta-zearalenol	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Taleranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A4 Zearalanon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A4 Zearalenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A4 Zeranol	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AHD	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 AMOZ	5	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A6 AOZ	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 DNSH	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 SEM	5	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A6 Carnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Dimetridazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 HMMNI	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ipronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ipronidazol-OH	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Metronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 MNZOH	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Ornidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ronidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Secnidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ternidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Tinidazol	1	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Chloramfenikol	6	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamycin, neomycin	3	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Gentamicin C1	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Linkomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chinolony	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Ciprofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	4	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Flumequine	4	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	4	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	4	0	0,0	0	0,0	10,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

pstruzi - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Sarafloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Macrolidy	3	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 CP-60,300 tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadimidin	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfachlorpyridazin	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	4	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	15,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	4	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Abamectin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Doramectin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Emamectin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Eprinomectin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Ivermectin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Moxidectin	4	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Niclosamid	4	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
B3c Arzén	1	1	100,0	0	0,0	0,17400	0,17400	0,17400	0,17400	mg/kg
B3c Cín	4	1	25,0	0	0,0	0,00388	n.d.	0,00635	0,00800	mg/kg
B3c Kadmium	1	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3c Methylrtuť	4	4	100,0	0	0,0	0,01300	0,01300	0,01670	0,01700	mg/kg
B3c Olovo	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3c Rtuť	5	5	100,0	0	0,0	0,03244	0,01800	0,07012	0,10400	mg/kg
B3d Aflatoxin B1	1	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,07500	µg/kg
B3d Suma aflatoxinů B1,B2,G1,G2	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B3e Brilliantová zeleň	38	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3e Krystalová violeť	56	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3e Leucokrystalová violeť	56	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3e Leucomalachitová zeleň	56	2	3,6	2	3,6	0,21964	n.d.	n.d.	3,89000	µg/kg
B3e Malachitová zeleň	56	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B3e Methylenová modř	38	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3e Suma krystalová/leukokrystalová	56	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3e Suma malachitová/leukomalachitová	56	2	3,6	1	1,8	0,21964	n.d.	n.d.	3,89000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0

pstruzi - sval - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Ciprofloxacin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Danofloxacin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Difloxacin	MRL - 300 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Doxycyklin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Erythromycin	MRL - 200 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol	MRL - 1000 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol amin	MRL - 1000 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Flumequine	MRL - 600 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Kyselina oxolinová	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 500 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfadiazin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimethoxin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimidin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfadoxin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfaguanidin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfachlorpyridazin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfamerazin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethizol	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxazol	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxydiazin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxypyridazin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfamonomethoxine	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfapyridin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfaquinoxalin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Sulfathiazol	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Tilmicosin	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Trimetoprim	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Emamectin	MRL - 100 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B2a Eprinomectin	MRL - 50 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B3c Arzén	AL - 1 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,3 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	ML - 0,5 mg/kg	5	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Suma malachitová/leukomalachitová zeleň			
26.10.2022	Tábor	Tábor	3,89 µg/kg

ryby ostatní - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
A3 17-alfa-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
A3 17-beta-19-nortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 17-beta-boldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A3 Beta-chlortestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Methylboldenon	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
A3 Methyltestosteron	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	µg/kg
A3 Norclostebol	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
A6 Caridazol	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Dimetridazol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 HMMNI	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ipronidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ipronidazol-OH	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Metronidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 MNZOH	2	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	µg/kg
A6 Ornidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Ronidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Secnidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Ternidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	µg/kg
A6 Tinidazol	2	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
A6 Chloramfenikol	1	0	0,0	0	0,0	0,03000	n.d.	n.d.	0,03000	µg/kg
B1 Rezidua inhibičních látek	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Florfenikol	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Florfenikol amin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Gentamicin C1	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C1a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Gentamicin C2/C2a	1	0	0,0	0	0,0	12,50000	n.d.	n.d.	12,50000	µg/kg
B1 Linkomycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Neomycin B (Framycetin)	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Beta laktamová antibiotika	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Amoxicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Ampicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Benzylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Cloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Dicloxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Fenoxymethylpenicilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nafcilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Novobiocin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxacilin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chinolony	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Ciprofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Danofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Difloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Enrofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Flumequine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Kyselina oxolinová	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Marbofloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Nalidixic acid	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Norfloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sarafloxacin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 CP-60,300 tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Erythromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Gamithromycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Josamycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Pirlimycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Spiramycin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tildipirosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tilmicosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tulathromycin	1	0	0,0	0	0,0	25,00000	n.d.	n.d.	25,00000	µg/kg
B1 Tylosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tylvalosin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Rifaximin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Trimetoprim	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadimethoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfadoxin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaguanidin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg

ryby ostatní - sval - monitoring - pokračování

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B1 Sulfachlorpyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamerazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethizol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxydiazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamethoxypyridazin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfamonomethoxine	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfapyridin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfaquinoxalin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Sulfathiazol	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracykliny	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B1 Doxycyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Chlortetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Oxytetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Epi-Tetracycline	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Chlortetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Oxytetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B1 Tetracyklin	1	0	0,0	0	0,0	5,00000	n.d.	n.d.	5,00000	µg/kg
B2a Abamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Doramectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Emamectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Eprinomectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Ivermectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Moxidectin	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2a Niclosamid	1	0	0,0	0	0,0	7,50000	n.d.	n.d.	7,50000	µg/kg
B3c Arzén	1	1	100,0	0	0,0	0,07000	0,07000	0,07000	0,07000	mg/kg
B3c Kadmiu	1	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3c Olovo	1	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3c Rtuť	1	1	100,0	0	0,0	0,06500	0,06500	0,06500	0,06500	mg/kg
B3e Brilliantová zeleň	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3e Krystalová violet'	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3e Leucokrystalová violet'	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3e Leucomalachitová zeleň	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B3e Malachitová zeleň	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B3e Methylenová modř	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3e Suma krystalová/leukokrystalov	5	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3e Suma malachitová/leukomalach	5	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	µg/kg
B3f PFAS (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,20000	n.d.	n.d.	0,20000	µg/kg
B3f PFOA (Perfluorooctanoic acid)	2	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
B3f PFOS (Perfluorooctanesulfonic a	2	1	50,0	0	0,0	0,30500	0,30500	0,50900	0,56000	µg/kg
B3f Kyselina perfluorohexan sulfon	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg
B3f Kyselina perfluorononanová	1	0	0,0	0	0,0	0,05000	n.d.	n.d.	0,05000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Amoxicilin	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Ampicilin	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Benzylpenicilin	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Ciprofloxacin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Cloxacilin	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 CP-60,300 tulathromycin	AL - 50 µg/kg	0	1	0	0	0	0
B1 Danofloxacin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Dicloxacilin	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Difloxacin	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Doxycyklin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Enrofloxacin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Epi-Chlortetracycline	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Epi-Oxytetracycline	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Epi-Tetracycline	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Erythromycin	MRL - 200 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol	MRL - 1000 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Florfenikol amin	MRL - 1000 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Flumequine	MRL - 600 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C1a	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Gentamicin C2/C2a	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Chlortetracyklin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0

ryby ostatní - sval - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B1 Kyselina oxolinová	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Linkomycin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Marbofloxacin	AL - 4 µg/kg	0	0	0	1	0	0
B1 Neomycin B (Framycetin)	MRL - 500 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Oxacilin	MRL - 300 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Oxytetracyklin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfadiazin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimethoxin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfadimidin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfadoxin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfaguanidin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfachlorpyridazin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfamerazin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethizol	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxazol	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxydiazin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfamethoxypyridazin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfamonomethoxine	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfapyridin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfaquinoxalin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Sulfathiazol	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Tetracyklin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Tilmicosin	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Trimetoprim	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B1 Tulathromycin	AL - 50 µg/kg	0	1	0	0	0	0
B1 Tylosin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Abamectin	AL - 5 µg/kg	0	1	0	0	0	0
B2a Doramectin	AL - 5 µg/kg	0	1	0	0	0	0
B2a Emamectin	MRL - 100 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Eprinomectin	MRL - 50 µg/kg	1	0	0	0	0	0
B2a Ivermectin	AL - 5 µg/kg	0	1	0	0	0	0
B2a Moxidectin	AL - 5 µg/kg	0	1	0	0	0	0
B3c Arzén	AL - 1 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Olovo	ML - 0,3 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	ML - 0,5 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3e Brilliantová zeleň	AL - 2 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B3e Krystalová violet'	AL - 2 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B3e Leuokrystalová violet'	AL - 2 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B3e Leuomalachitová zeleň	AL - 2 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B3e Malachitová zeleň	AL - 2 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B3e Methylenová modř	AL - 2 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B3e Suma krystalová/leuokrystalová	AL - 2 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B3e Suma malachitová/leuomalachitová	AL - 2 µg/kg	5	0	0	0	0	0
B3f PFOA (Perflorooctanoic acid)	AL - 2 µg/kg	2	0	0	0	0	0
B3f PFOS (Perflorooctanesulfonic acid)	AL - 2 µg/kg	2	0	0	0	0	0

bažanti - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	4	0	0,0	0	0,0	0,00039	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg
B3a Alfa-HCH	4	0	0,0	0	0,0	0,00019	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
B3a Beta-HCH	4	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
B3a DDT (suma)	4	0	0,0	0	0,0	0,00071	n.d.	n.d.	0,00105	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	4	0	0,0	0	0,0	0,00071	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
B3a Endrin	4	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	4	0	0,0	0	0,0	0,00018	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
B3a Heptachlor suma	4	0	0,0	0	0,0	0,00061	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	4	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
B3a Chlordan	4	0	0,0	0	0,0	0,00056	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	4	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	ng/g
B3c Kadmium	2	2	100,0	0	0,0	0,00155	0,00155	0,00223	0,00240	mg/kg
B3c Olovo	2	2	100,0	0	0,0	0,00550	0,00550	0,00750	0,00800	mg/kg
B3c Rtuť	2	2	100,0	0	0,0	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,01 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 0,05 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,01 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,01 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,01 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,01 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,005 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	AL - 40 ng/g tuku	4	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	AL - 0,1 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Olovo	AL - 0,1 mg/kg	2	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,04 mg/kg	2	0	0	0	0	0

kachna divoká - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg
B3a Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
B3a Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
B3a DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00105	n.d.	n.d.	0,00105	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
B3a Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
B3a Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00095	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
B3a Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	ng/g
B3c Kadmium	3	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3c Olovo	3	2	66,7	0	0,0	0,01967	0,01800	0,03240	0,03600	mg/kg
B3c Rtuť	3	3	100,0	0	0,0	0,00303	0,00180	0,00484	0,00560	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,005 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	AL - 40 ng/g tuku	1	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	AL - 0,1 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3c Olovo	AL - 0,1 mg/kg	3	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,04 mg/kg	3	0	0	0	0	0

zajíci - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg
B3a Alfa-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00030	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
B3a Beta-HCH	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
B3a DDT (suma)	1	0	0,0	0	0,0	0,00105	n.d.	n.d.	0,00105	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
B3a Endrin	1	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	1	0	0,0	0	0,0	0,00025	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
B3a Heptachlor suma	1	0	0,0	0	0,0	0,00095	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	1	0	0,0	0	0,0	0,00035	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
B3a Chlordan	1	0	0,0	0	0,0	0,00075	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	1	0	0,0	0	0,0	0,30000	n.d.	n.d.	0,30000	ng/g
B3c Kadmium	1	1	100,0	0	0,0	0,00090	0,00090	0,00090	0,00090	mg/kg
B3c Olovo	1	1	100,0	0	0,0	0,00400	0,00400	0,00400	0,00400	mg/kg
B3c 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%
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 0,05 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,01 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,005 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	AL - 40 ng/g tuků	1	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	AL - 0,1 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Olovo	AL - 0,1 mg/kg	1	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,04 mg/kg	1	0	0	0	0	0

prasata divoká - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2a Mebendazol (suma)	10	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2a Rafoxanid	10	0	0,0	0	0,0	1,00000	n.d.	n.d.	1,00000	µg/kg
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	17	0	0,0	0	0,0	0,00077	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	17	0	0,0	0	0,0	0,00038	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Beta-HCH	17	0	0,0	0	0,0	0,00040	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	17	13	76,5	4	23,5	0,05751	0,01900	0,17360	0,22500	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	17	0	0,0	0	0,0	0,00110	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	17	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	17	1	5,9	0	0,0	0,00041	n.d.	n.d.	0,00110	mg/kg
B3a Heptachlor suma	17	0	0,0	0	0,0	0,00116	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	17	5	29,4	0	0,0	0,00108	n.d.	0,00400	0,00400	mg/kg
B3a Chlordan	17	0	0,0	0	0,0	0,00107	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	17	6	35,3	1	5,9	10,12629	n.d.	37,46520	41,20000	ng/g
B3c Kadmium	43	26	60,5	0	0,0	0,00216	0,00200	0,00298	0,00720	mg/kg
B3c Olovo	43	19	44,2	2	4,7	0,03102	n.d.	0,05320	0,63500	mg/kg
B3c Rtuť	43	40	93,0	0	0,0	0,00381	0,00250	0,00860	0,01810	mg/kg
B3f 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00275	n.d.	n.d.	0,00275	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00235	n.d.	n.d.	0,00235	ng/g
B3f 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00245	n.d.	n.d.	0,00245	ng/g
B3f 2,2',4,4',5-PentaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00230	n.d.	n.d.	0,00230	ng/g
B3f 2,2',4,4',6-PentaBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00290	n.d.	n.d.	0,00290	ng/g
B3f 2,2',4,4'-TetraBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00375	n.d.	n.d.	0,00375	ng/g
B3f 2,4,4'-TriBDE	3	0	0,0	0	0,0	0,00180	n.d.	n.d.	0,00180	ng/g
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,21517	0,07100	0,44460	0,53800	pg/g tuku
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	3	3	100,0	0	0,0	0,17297	0,03650	0,37690	0,46200	pg/g tuku
B3f Alfa-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Beta-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Gama-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f Suma-HBCDD	3	0	0,0	0	0,0	0,25000	n.d.	n.d.	0,25000	µg/kg
B3f PCB - suma kongenerů	3	0	0,0	0	0,0	1,70000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
B3f PFOA (Perflorooctanoic acid)	4	1	25,0	0	0,0	0,18700	n.d.	0,34360	0,44800	µg/kg
B3f PFOS (Perflorooctanesulfonic acid)	4	2	50,0	0	0,0	0,32475	0,20600	0,64450	0,78700	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,01 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 0,05 mg/kg	9	1	0	3*	0	4
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,01 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,01 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,01 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,01 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,005 mg/kg	17	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	AL - 10 ng/g	12	1	1	0	0	2*+1
B3c Kadmium	AL - 0,1 mg/kg	43	0	0	0	0	0
B3c Olovo	AL - 0,1 mg/kg	37	4	0	0	0	2
B3c Rtuť	MRL - 0,04 mg/kg	43	0	0	0	0	0
B3f WHO-PCDD/F-PCB-TEQ	AL - 4 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
B3f WHO-PCDD/F-TEQ	AL - 2 pg/g tuku	3	0	0	0	0	0
B3f Beta-HBCDD	AL - 2 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B3f Gama-HBCDD	AL - 2 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B3f PFOA (Perflorooctanoic acid)	AL - 2 µg/kg	4	0	0	0	0	0
B3f PFOS (Perflorooctanesulfonic acid)	AL - 2 µg/kg	4	0	0	0	0	0

* vyhovuje v rámci nejistoty měření

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
DDT (suma)			
07.11.2022	Liberec	Rozkoš	0,2 mg/kg
10.10.2022	Cheb	Bašta	0,156 mg/kg
31.10.2022	Klatovy	Karlovka - Nová Ves u Ml.	0,134 mg/kg
14.10.2022	Plzeň-město	Křelovice	0,225 mg/kg
PCB - suma kongenerů			
19.05.2022	Jindřichův Hradec	Rožmberk	39,9 ng/g
Olovo			
13.06.2022	Olomouc	Luká	0,207 mg/kg
27.09.2022	Jeseník	Černá Voda-rybníky	0,635 mg/kg

prasata divoká - sval - cílené vyšetření

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3a DDT (suma)	13	13	100,0	3	23,1	0,08242	0,06800	0,16860	0,19600	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	17	16	94,1	4	23,5	20,12353	20,50000	35,60000	40,00000	ng/g tuku

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3a DDT (suma)	MRL - 0,05 mg/kg	1	3	1	2	2	4
B3a PCB - suma kongenerů	AL - 10 ng/g	2	1	0	2	3	9

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
DDT (suma)			
05.05.2022	Liberec	Liberec	0,112 mg/kg
21.07.2022	Jablonec nad Nisou	Jablonec nad Nisou	0,196 mg/kg
05.09.2022	Liberec	Liberec	0,155 mg/kg
PCB - suma kongenerů			
01.06.2022	Jindřichův Hradec	Jindřichův Hradec	17,5 ng/g
14.11.2022	Jindřichův Hradec	Jindřichův Hradec	27,4 ng/g
05.12.2022	Jindřichův Hradec	Jindřichův Hradec	36,5 ng/g
12.12.2022	Jindřichův Hradec	Jindřichův Hradec	20,5 ng/g

prasata divoká - játra - monitoring

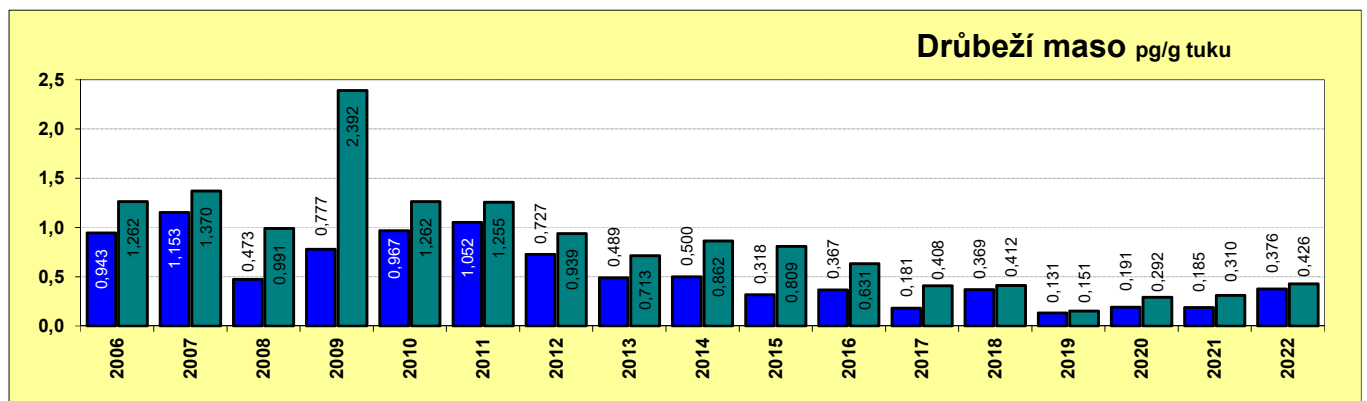
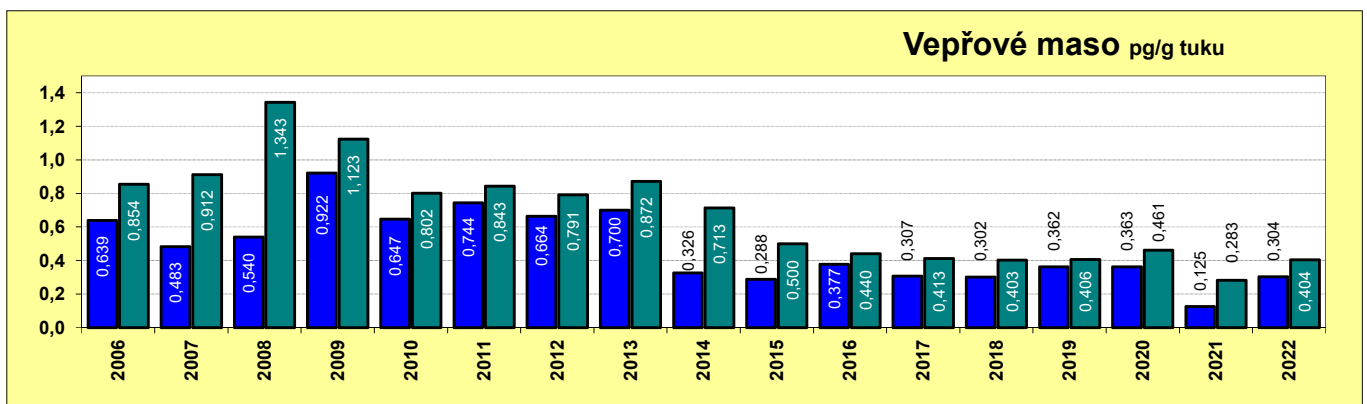
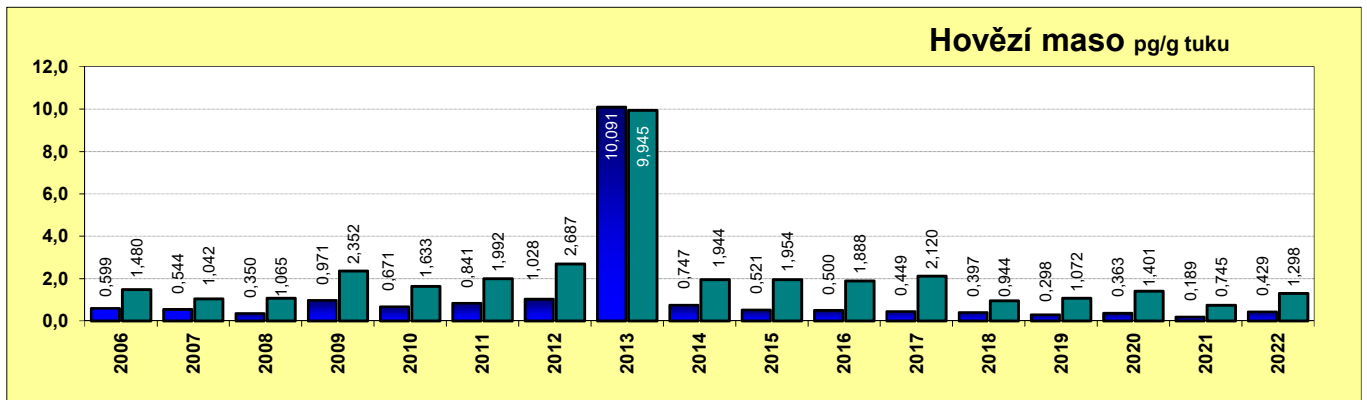
analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2a Ivermectin	10	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg

spárkatá zvěř lovná - sval - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	8	0	0,0	0	0,0	0,00087	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	8	0	0,0	0	0,0	0,00043	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Beta-HCH	8	0	0,0	0	0,0	0,00044	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	8	0	0,0	0	0,0	0,00208	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	8	0	0,0	0	0,0	0,00131	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	8	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	8	0	0,0	0	0,0	0,00043	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Heptachlor suma	8	0	0,0	0	0,0	0,00131	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	8	0	0,0	0	0,0	0,00044	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Chlordan	8	0	0,0	0	0,0	0,00128	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	8	0	0,0	0	0,0	2,92500	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
B3c Kadmium	50	33	66,0	0	0,0	0,00187	0,00200	0,00291	0,00700	mg/kg
B3c Olovo	50	13	26,0	0	0,0	0,00776	n.d.	0,02020	0,06000	mg/kg
B3c Rtuť	50	14	28,0	0	0,0	0,00102	n.d.	0,00155	0,01800	mg/kg

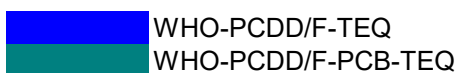
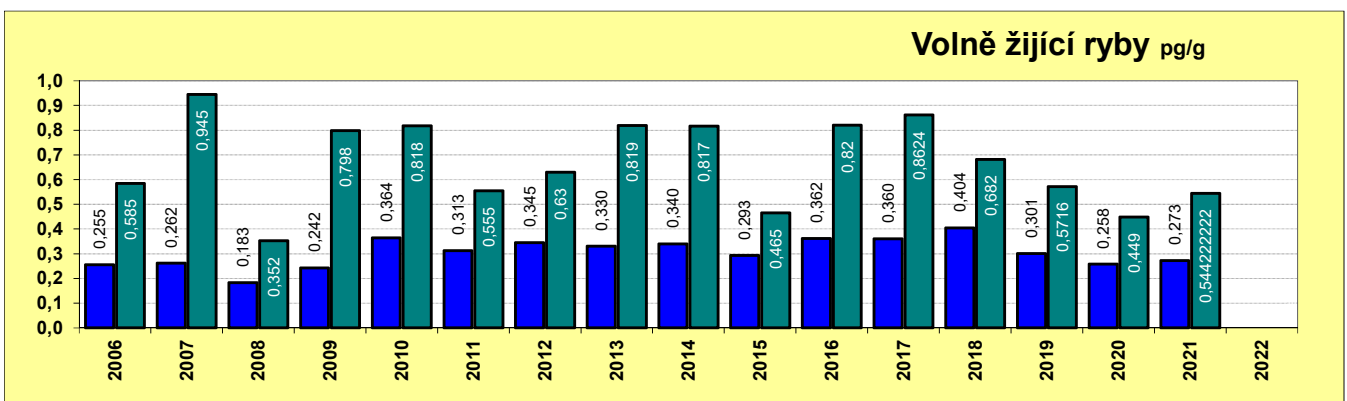
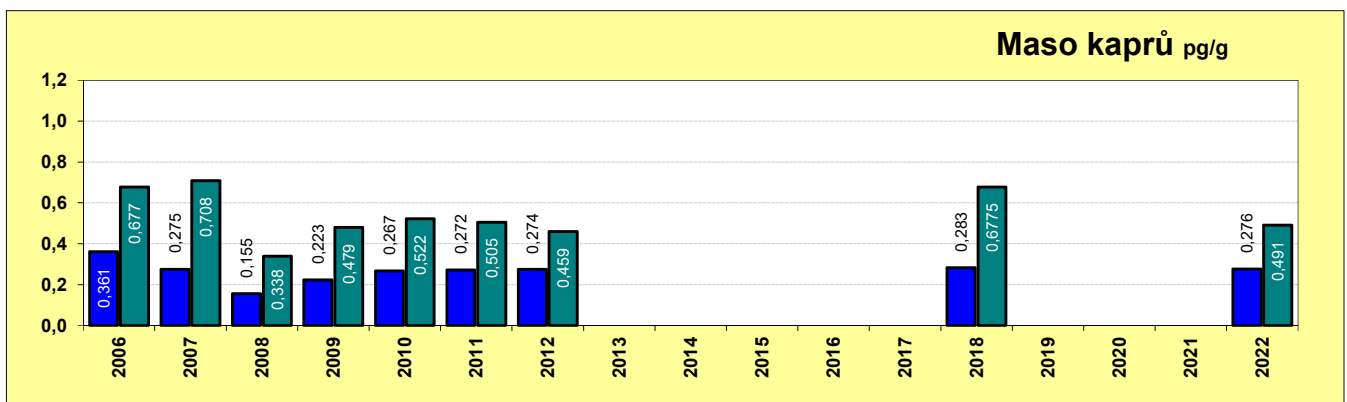
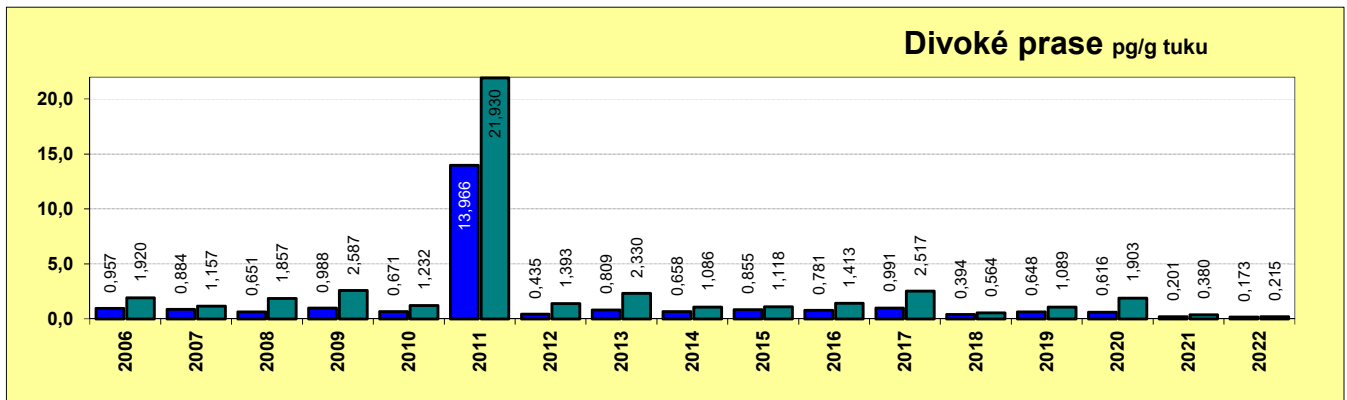
analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,01 mg/kg	8	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	8	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	8	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 0,05 mg/kg	8	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,01 mg/kg	8	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,01 mg/kg	8	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	8	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,01 mg/kg	8	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,01 mg/kg	8	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,005 mg/kg	8	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	AL - 10 ng/g	8	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	AL - 0,1 mg/kg	50	0	0	0	0	0
B3c Olovo	AL - 0,1 mg/kg	49	1	0	0	0	0
B3c Rtuť	MRL - 0,04 mg/kg	50	0	0	0	0	0

Průměrný obsah dioxinů v potravinách a surovinách

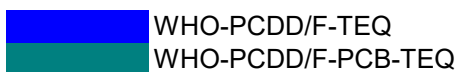
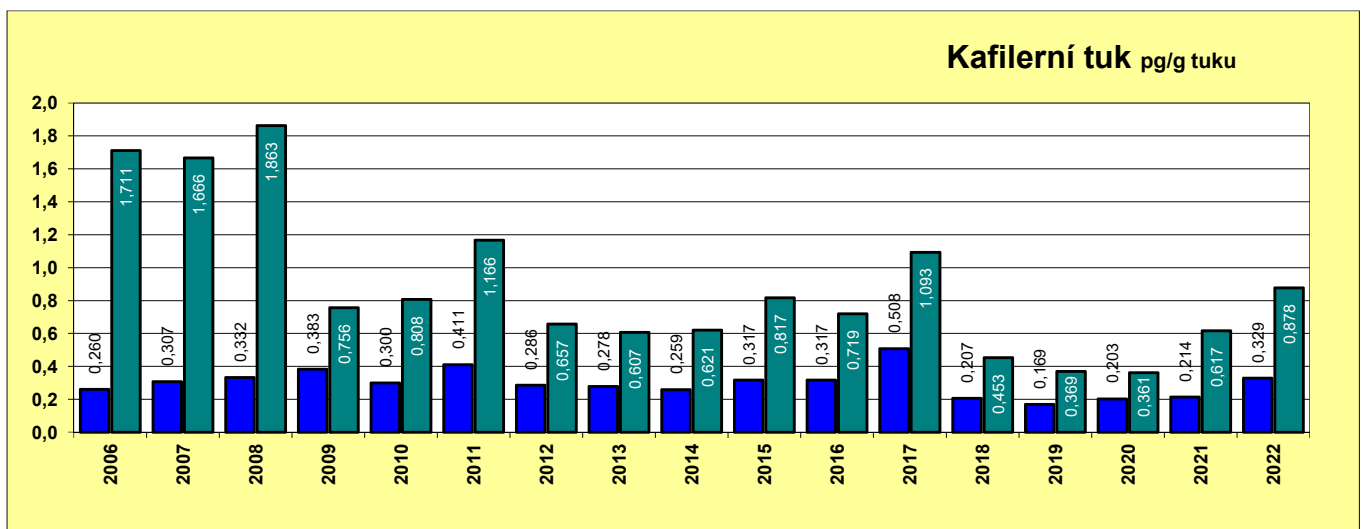
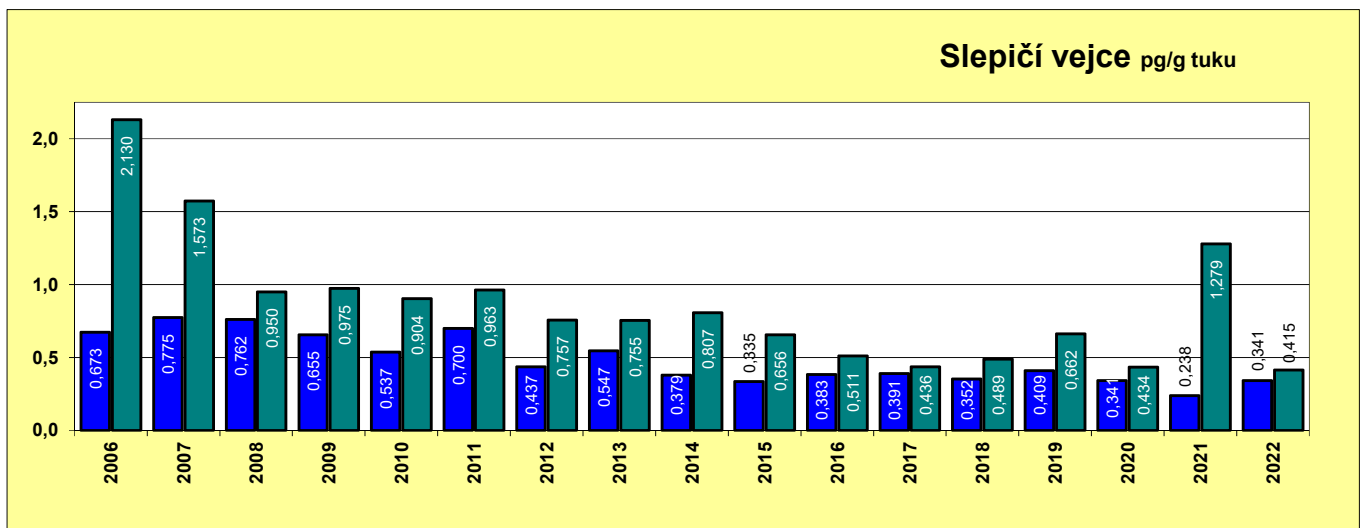
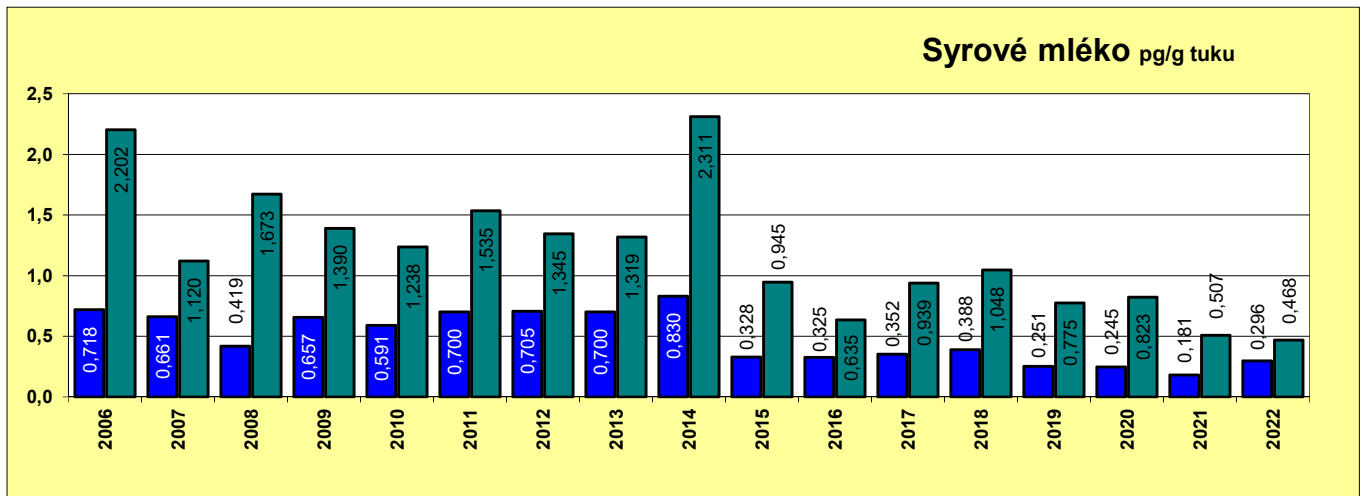


WHO-PCDD/F-TEQ
 WHO-PCDD/F-PCB-TEQ

Průměrný obsah dioxinů v potravinách a surovinách



Průměrný obsah dioxinů v potravinách a surovinách



masné výrobky z koňského masa - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2e 4-formylaminoantipyrin	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Carprofen	8	0	0,0	0	0,0	1,71875	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Diclofenac	8	0	0,0	0	0,0	1,71875	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Flufenamic acid	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Flunixin	8	0	0,0	0	0,0	1,71875	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Ibuprofen	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Ketoprofen	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meclofenamic acid	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Mefenamic acid	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Meloxicam	8	0	0,0	0	0,0	1,71875	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Metamizol	3	1	33,3	0	0,0	3,50000	n.d.	6,65000	8,00000	µg/kg
B2e Naproxen	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Niflumic acid	3	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Oxyphenbutazon	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Phenylbutazon	8	0	0,0	0	0,0	1,25000	n.d.	n.d.	1,25000	µg/kg
B2e Tolfenamová kyselina	8	0	0,0	0	0,0	1,71875	n.d.	n.d.	2,50000	µg/kg
B2e Vedaprofen	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%
B2e 4-formylaminoantipyrin	AL - 2,5 µg/kg	0	3	0	0	0	0
B2e Carprofen	MRL - 500 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B2e Diclofenac	AL - 2,5 µg/kg	0	5	0	3	0	0
B2e Flufenamic acid	AL - 2,5 µg/kg	0	3	0	0	0	0
B2e Flunixin	MRL - 10 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B2e Ibuprofen	AL - 2,5 µg/kg	0	8	0	0	0	0
B2e Ketoprofen	AL - 2,5 µg/kg	0	3	0	0	0	0
B2e Meclofenamic acid	AL - 2,5 µg/kg	0	3	0	0	0	0
B2e Mefenamic acid	AL - 2,5 µg/kg	0	8	0	0	0	0
B2e Meloxicam	MRL - 20 µg/kg	8	0	0	0	0	0
B2e Metamizol	MRL - 100 µg/kg	3	0	0	0	0	0
B2e Naproxen	AL - 2,5 µg/kg	0	3	0	0	0	0
B2e Niflumic acid	AL - 2,5 µg/kg	0	3	0	0	0	0
B2e Oxyphenbutazon	AL - 2,5 µg/kg	0	8	0	0	0	0
B2e Phenylbutazon	AL - 2,5 µg/kg	0	8	0	0	0	0
B2e Tolfenamová kyselina	AL - 2,5 µg/kg	0	5	0	3	0	0
B2e Vedaprofen	MRL - 50 µg/kg	8	0	0	0	0	0

masné výrobky ze zvěřiny - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3c Kadmium	14	9	64,3	0	0,0	0,00285	0,00250	0,00465	0,00900	mg/kg
B3c Olovo	14	9	64,3	1	7,1	0,06232	0,01900	0,11300	0,46400	mg/kg
B3c Rtuť	14	10	71,4	0	0,0	0,00189	0,00150	0,00375	0,00470	mg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3c Kadmium	AL - 0,1 mg/kg	14	0	0	0	0	0
B3c Olovo	AL - 0,1 mg/kg	10	2	1	0	0	1
B3c Rtuť	MRL - 0,04 mg/kg	14	0	0	0	0	0

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Olovo			
08.12.2022	Olomouc	Petrovice u Sušice	0,464 mg/kg

masné a drůbeží masné výrobky - TNMV - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	4	0	0,0	0	0,0	0,00039	n.d.	n.d.	0,00065	mg/kg
B3a Alfa-HCH	4	0	0,0	0	0,0	0,00019	n.d.	n.d.	0,00030	mg/kg
B3a Beta-HCH	4	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
B3a DDT (suma)	4	0	0,0	0	0,0	0,00071	n.d.	n.d.	0,00105	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	4	0	0,0	0	0,0	0,00071	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
B3a Endrin	4	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	4	0	0,0	0	0,0	0,00018	n.d.	n.d.	0,00025	mg/kg
B3a Heptachlor suma	4	0	0,0	0	0,0	0,00061	n.d.	n.d.	0,00095	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	4	0	0,0	0	0,0	0,00020	n.d.	n.d.	0,00035	mg/kg
B3a Chlordan	4	0	0,0	0	0,0	0,00056	n.d.	n.d.	0,00075	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	4	0	0,0	0	0,0	3,37500	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
B3e E102 - tartrazin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	mg/kg
B3e E104 - chinolinová žluť	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	mg/kg
B3e E110 - žluť syntetická SY	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	mg/kg
B3e E120 - košenila, kys. kar., karm	1	1	100,0	0	0,0	9,10000	9,10000	9,10000	9,10000	mg/kg
B3e E122 - azorubin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	mg/kg
B3e E123 - amarant	1	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	0,75000	mg/kg
B3e E124 - košenilová červeň	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	mg/kg
B3e E128 - červeň 2G	2	0	0,0	0	0,0	0,07500	n.d.	n.d.	0,12500	mg/kg
B3e E129 - červeň allura AC	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	mg/kg
B3e E131 - patentní modř	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	mg/kg
B3e E132 - indigotin	1	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	mg/kg
B3e E133 - brilantní modř	1	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	mg/kg
B3e E142 - zeleň S	1	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	mg/kg
B3e E151 - brilantní čern	1	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	mg/kg
B3e Suma syntetických barviv	2	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B3f Kyselina benzoová	3	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	mg/kg
B3f Kyselina sorbová	3	0	0,0	0	0,0	2,16667	n.d.	n.d.	2,50000	mg/kg
B3f Benzo(a)pyren	1	0	0,0	0	0,0	0,14000	n.d.	n.d.	0,14000	µg/kg
B3f PAH4	1	1	100,0	0	0,0	0,00000	0,00000	0,00000	kvalit	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,2 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,05 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,2 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,01 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,05 mg/kg	4	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	4	0	0	0	0	0
B3f Benzo(a)pyren	MRL - 2 µg/kg	1	0	0	0	0	0

masné a drůbeží masné výrobky - TOMV - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	36	0	0,0	0	0,0	0,00076	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	36	0	0,0	0	0,0	0,00037	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Beta-HCH	36	0	0,0	0	0,0	0,00038	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	36	0	0,0	0	0,0	0,00172	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	36	0	0,0	0	0,0	0,00113	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	36	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	36	0	0,0	0	0,0	0,00036	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Heptachlor suma	36	0	0,0	0	0,0	0,00114	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	36	0	0,0	0	0,0	0,00038	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Chlordan	36	0	0,0	0	0,0	0,00109	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	36	0	0,0	0	0,0	4,16667	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
B3e E102 - tartrazin	12	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	mg/kg
B3e E104 - chinolinová žlut'	12	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	mg/kg
B3e E110 - žlut' syntetická SY	12	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	mg/kg
B3e E120 - košenila, kys. kar., karmín	20	8	40,0	1	5,0	6,93500	n.d.	14,48000	22,40000	mg/kg
B3e E122 - azorubin	12	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	mg/kg
B3e E123 - amarant	12	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	0,75000	mg/kg
B3e E124 - košenilová červeň	12	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	mg/kg
B3e E128 - červeň 2G	32	0	0,0	0	0,0	0,08750	n.d.	n.d.	0,12500	mg/kg
B3e E129 - červeň allura AC	12	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	mg/kg
B3e E131 - patentní modř	12	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	mg/kg
B3e E132 - indigotin	12	0	0,0	0	0,0	0,50000	n.d.	n.d.	0,50000	mg/kg
B3e E133 - brilantní modř	12	0	0,0	0	0,0	0,15000	n.d.	n.d.	0,15000	mg/kg
B3e E142 - zeleň S	12	0	0,0	0	0,0	0,10000	n.d.	n.d.	0,10000	mg/kg
B3e E151 - brilantní čern'	12	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,35000	mg/kg
B3e Suma syntetických barviv	32	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B3f Kyselina benzoová	31	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	mg/kg
B3f Kyselina sorbová	31	2	6,5	0	0,0	3,15484	n.d.	n.d.	21,50000	mg/kg
B3f Benzo(a)pyren	39	25	64,1	1	2,6	0,40464	0,20000	0,94440	4,62000	µg/kg
B3f PAH4	39	39	100,0	1	2,6	2,67797	1,01800	5,92860	35,45000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,2 mg/kg	36	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	36	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg	36	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 1 mg/kg	36	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg	36	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,05 mg/kg	36	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg	36	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,2 mg/kg	36	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,01 mg/kg	36	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,05 mg/kg	36	0	0	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	36	0	0	0	0	0
B3f Benzo(a)pyren	ML - 2 µg/kg	35	3	0	0	0	1
B3f PAH4	ML - 2 µg/kg	19	9	1	3*	1*	5*+1

* vyhovuje v rámci nejistoty stanovení

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
E120 - košenila, kys. kar., karmín			
16.06.2022	Brno-město	Brno	9,3 mg/kg
Benzo(a)pyren			
18.03.2022	Česká Lípa	Česká Lípa	4,62 µg/kg
PAH4			
18.03.2022	Česká Lípa	Česká Lípa	35,45 µg/kg

mléčné výrobky - konzumní mléko - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3d Aflatoxin M1	33	2	6,1	0	0,0	0,00277	n.d.	n.d.	0,00800	µg/kg

mléčné výrobky - sýry čerstvé - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	5	0	0,0	0	0,0	0,00072	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	5	0	0,0	0	0,0	0,00036	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Beta-HCH	5	0	0,0	0	0,0	0,00036	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	5	0	0,0	0	0,0	0,00174	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	5	0	0,0	0	0,0	0,00118	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	5	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	5	0	0,0	0	0,0	0,00036	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Heptachlor suma	5	0	0,0	0	0,0	0,00110	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	5	0	0,0	0	0,0	0,00036	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Chlordan	5	0	0,0	0	0,0	0,00110	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	5	0	0,0	0	0,0	3,90000	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%
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,006 mg/kg *	5	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg *	5	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg *	5	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 0,04 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg *	5	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,0008 mg/kg *	5	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg *	5	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,004 mg/kg *	5	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg *	5	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,002 mg/kg *	2	0	3	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	5	0	0	0	0	0

* přepočteno na tuk

mléčné výrobky - sýry tavené - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	6	0	0,0	0	0,0	0,00059	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	6	0	0,0	0	0,0	0,00028	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Beta-HCH	6	0	0,0	0	0,0	0,00031	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	6	0	0,0	0	0,0	0,00114	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	6	0	0,0	0	0,0	0,00086	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	6	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	6	0	0,0	0	0,0	0,00026	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Heptachlor suma	6	0	0,0	0	0,0	0,00089	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	6	0	0,0	0	0,0	0,00031	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Chlordan	6	0	0,0	0	0,0	0,00079	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	6	0	0,0	0	0,0	4,00000	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%
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,006 mg/kg *	6	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg *	6	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg *	6	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 0,04 mg/kg	6	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg *	6	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,0008 mg/kg *	6	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg *	6	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,004 mg/kg *	6	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg *	6	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,002 mg/kg *	5	0	1	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	6	0	0	0	0	0

* přepočteno na tuk

mléčné výrobky - sýry zrající - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	5	0	0,0	0	0,0	0,00065	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	5	0	0,0	0	0,0	0,00031	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Beta-HCH	5	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	5	1	20,0	0	0,0	0,00254	n.d.	0,00550	0,00750	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	5	0	0,0	0	0,0	0,00089	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	5	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	5	0	0,0	0	0,0	0,00028	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Heptachlor suma	5	0	0,0	0	0,0	0,00097	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	5	0	0,0	0	0,0	0,00034	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Chlordan	5	0	0,0	0	0,0	0,00085	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	5	0	0,0	0	0,0	4,20000	n.d.	n.d.	4,50000	ng/g tuku
B3f Natamycin	16	3	18,8	3	18,8	133,12500	n.d.	135,50000	1729,000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,006 mg/kg *	5	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg *	5	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg *	5	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 0,04 mg/kg	5	0	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg *	5	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,0008 mg/kg *	5	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg *	5	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,004 mg/kg *	5	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg *	5	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,002 mg/kg *	4	0	1	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	5	0	0	0	0	0

* přepočten na tuk

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Natamycin			
29.03.2022	Svitavy	Irsko	117 µg/kg
20.07.2022	Kroměříž	Kroměříž	1729 µg/kg
31.05.2022	Třebíč	Pozdatín	154 µg/kg

mléčné výrobky - ostatní - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	17	0	0,0	0	0,0	0,00063	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3a Alfa-HCH	17	0	0,0	0	0,0	0,00031	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Beta-HCH	17	0	0,0	0	0,0	0,00032	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a DDT (suma)	17	3	17,6	0	0,0	0,00280	n.d.	0,00390	0,02100	mg/kg
B3a Endosulfan - suma	17	0	0,0	0	0,0	0,00095	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Endrin	17	0	0,0	0	0,0	0,00010	n.d.	n.d.	0,00010	mg/kg
B3a Gama-HCH (lindan)	17	0	0,0	0	0,0	0,00029	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Heptachlor suma	17	0	0,0	0	0,0	0,00095	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a Hexachlorbenzen	17	0	0,0	0	0,0	0,00032	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3a Chlordan	17	0	0,0	0	0,0	0,00088	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3a PCB - suma kongenerů	17	0	0,0	0	0,0	3,97059	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%
B3a Aldrin, dieldrin (suma)	MRL - 0,006 mg/kg *	17	0	0	0	0	0
B3a Alfa-HCH	MRL - 0,01 mg/kg *	17	0	0	0	0	0
B3a Beta-HCH	MRL - 0,01 mg/kg *	17	0	0	0	0	0
B3a DDT (suma)	MRL - 0,04 mg/kg	16	1	0	0	0	0
B3a Endosulfan - suma	MRL - 0,05 mg/kg *	17	0	0	0	0	0
B3a Endrin	MRL - 0,0008 mg/kg *	17	0	0	0	0	0
B3a Gama-HCH (lindan)	MRL - 0,01 mg/kg *	17	0	0	0	0	0
B3a Heptachlor suma	MRL - 0,004 mg/kg *	17	0	0	0	0	0
B3a Hexachlorbenzen	MRL - 0,005 mg/kg *	17	0	0	0	0	0
B3a Chlordan	MRL - 0,002 mg/kg *	12	0	5	0	0	0
B3a PCB - suma kongenerů	ML - 40 ng/g tuku	17	0	0	0	0	0

* přepočten na tuk

vaječné výrobky - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B2c Carbaryl	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2c Carbofuran	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Deltamethrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B2c Fenpropathrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00400	n.d.	n.d.	0,00400	mg/kg
B2c Lambda-cyhalothrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B2c Permethrin (suma isomerů)	12	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B2c Propoxur	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B2f Amitraz	12	0	0,0	0	0,0	4,77500	n.d.	n.d.	4,77500	µg/kg
B3a Cyfluthrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3b Azinphos-ethyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Azinphos-methyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Coumaphos	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3b Diazinon	12	0	0,0	0	0,0	0,00150	n.d.	n.d.	0,00150	mg/kg
B3b Dichlorvos	12	0	0,0	0	0,0	0,00350	n.d.	n.d.	0,00350	mg/kg
B3b Dimethoate	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3b Ethion	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Etrifos	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Fenitrothion	12	0	0,0	0	0,0	0,00050	n.d.	n.d.	0,00050	mg/kg
B3b Fenthion	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Chlorpyrifos	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Chlorpyrifos-methyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00200	n.d.	n.d.	0,00200	mg/kg
B3b Malathion	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Methamidophos	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Methidathion	12	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B3b Omethoat	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Parathion	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Parathion-methyl	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3b Phosphamidon	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3b Triazophos	12	0	0,0	0	0,0	0,00500	n.d.	n.d.	0,00500	mg/kg
B3f Bifenthrin	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3f Fenvalerát	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3f Pyridaben	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Formothion	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Sulfotep	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Trichlorfon	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Cyromazine	12	0	0,0	0	0,0	0,01000	n.d.	n.d.	0,01000	mg/kg
B3f Diflubenzuron	12	0	0,0	0	0,0	0,00300	n.d.	n.d.	0,00300	mg/kg
B3f Etoxazole	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Fipronil (suma fipronilu + fipronil)	12	0	0,0	0	0,0	0,00250	n.d.	n.d.	0,00250	mg/kg
B3f Flufenoxuron	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Pyriproxyfen	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Spinosad (suma Spinosyn A a S)	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Teflubenzuron	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg
B3f Thiamethoxam	12	0	0,0	0	0,0	0,00100	n.d.	n.d.	0,00100	mg/kg

vaječné výrobky - monitoring - pokračování

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B2c Carbaryl	MRL - 0,05 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B2c Carbofuran	MRL - 0,01 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B2c Cypermethrin (suma isomerů)	MRL - 0,05 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B2c Deltamethrin	MRL - 0,02 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B2c Lambda-cyhalothrin	MRL - 0,01 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B2c Permethrin (suma isomerů)	MRL - 0,05 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B2c Propoxur	MRL - 0,05 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B2f Amitraz	MRL - 10 µg/kg	12	0	0	0	0	0
B3a Cyfluthrin	MRL - 0,02 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B3b Azinphos-ethyl	MRL - 0,01 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B3b Azinphos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B3b Diazinon	MRL - 0,02 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B3b Ethion	MRL - 0,01 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B3b Fenitrothion	MRL - 0,01 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B3b Fenthion	MRL - 0,01 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos	MRL - 0,01 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B3b Chlorpyrifos-methyl	MRL - 0,01 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B3b Malathion	MRL - 0,02 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B3b Methamidophos	MRL - 0,01 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B3b Methidathion	MRL - 0,02 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B3b Parathion	MRL - 0,05 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B3b Parathion-methyl	MRL - 0,01 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B3b Triazophos	MRL - 0,01 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B3f Bifenthrin	MRL - 0,01 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B3f Fenvalerát	MRL - 0,02 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B3f Formothion	MRL - 0,01 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B3f Trichlorfon	MRL - 0,01 mg/kg tuku	12	0	0	0	0	0
B3f Etoxazole	MRL - 0,01 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Flufenoxuron	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Pyriproxyfen	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0
B3f Teflubenzuron	MRL - 0,05 mg/kg	12	0	0	0	0	0

sladkovodní a mořské výrobky - mořské - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3c Cín	24	6	25,0	0	0,0	0,01350	n.d.	0,01490	0,12200	mg/kg
B3c Kadmium	24	23	95,8	0	0,0	0,01657	0,00490	0,04810	0,11200	mg/kg
B3c Methylrtuť	24	23	95,8	1	4,2	0,17233	0,01900	0,23090	2,98000	mg/kg
B3c Olovo	24	8	33,3	0	0,0	0,00248	n.d.	0,00540	0,01050	mg/kg
B3c Rtuť	24	24	100,0	1	4,2	0,23257	0,02610	0,31880	3,90000	mg/kg
B3e E102 - tartrazin	3	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,50000	mg/kg
B3e E104 - chinolinová žlut'	3	0	0,0	0	0,0	0,24500	n.d.	n.d.	0,35000	mg/kg
B3e E110 - žlut' syntetická SY	6	4	66,7	0	0,0	23,28917	13,22500	56,45000	84,10000	mg/kg
B3e E120 - košenila, kys. kar., karmíny	7	1	14,3	0	0,0	5,20000	n.d.	10,06000	21,40000	mg/kg
B3e E122 - azorubin	3	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,50000	mg/kg
B3e E123 - amarant	3	0	0,0	0	0,0	0,52500	n.d.	n.d.	0,75000	mg/kg
B3e E124 - košenilová červeň	6	4	66,7	0	0,0	15,00833	11,15000	33,60000	53,80000	mg/kg
B3e E128 - červeň 2G	10	0	0,0	0	0,0	0,09500	n.d.	n.d.	0,12500	mg/kg
B3e E129 - červeň allura AC	3	0	0,0	0	0,0	0,24500	n.d.	n.d.	0,35000	mg/kg
B3e E131 - patentní modř	3	0	0,0	0	0,0	0,07000	n.d.	n.d.	0,10000	mg/kg
B3e E132 - indigotin	3	0	0,0	0	0,0	0,35000	n.d.	n.d.	0,50000	mg/kg
B3e E133 - brilantní modř	3	0	0,0	0	0,0	0,10500	n.d.	n.d.	0,15000	mg/kg
B3e E142 - zeleň S	3	0	0,0	0	0,0	0,07000	n.d.	n.d.	0,10000	mg/kg
B3e E151 - brilantní čern'	3	0	0,0	0	0,0	0,24500	n.d.	n.d.	0,35000	mg/kg
B3e Suma syntetických barviv	10	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B3f Histamin	163	11	6,7	0	0,0	4,69773	n.d.	n.d.	171,60000	mg/kg
B3f Benzo(a)pyren	14	12	85,7	0	0,0	0,36664	0,22250	1,01100	1,51000	µg/kg
B3f PAH4	14	14	100,0	0	0,0	2,41636	1,73300	5,29700	9,78000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3c Cín	AL - 10 mg/kg	24	0	0	0	0	0
B3c Kadmium	ML - 0,05 mg/kg	20	1	0	1*	1*	1*
B3c Methylrtuť	AL - 0,4 mg/kg	21	1	1	0	0	1
B3c Olovo	ML - 0,3 mg/kg	24	0	0	0	0	0
B3c Rtuť	ML - 0,5 mg/kg	21	0	2	0	0	1
B3f Histamin	MRL - 100 mg/kg	161	0	1	0	1**	0
B3f Benzo(a)pyren	MRL - 2 µg/kg	12	1	1	0	0	0

* vyhovuje různé limity dle druhu komodity

** vyhovuje v rámci nejistoty stanovení

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Methylrtuť			
15.06.2022	Plzeň-sever	Zbúch	2,98 mg/kg
Rtuť			
15.06.2022	Plzeň-sever	Zbúch	3,9 mg/kg

sladkovodní a mořské výrobky - sladkovodní - monitoring

analyt	n	pozit.	%poz.	n+	%+	průměr	medián	90% kvantil	maximum	jednotka
B3e E120 - košenila, kys. kar., karmíny	1	0	0,0	0	0,0	2,50000	n.d.	n.d.	2,50000	mg/kg
B3e E128 - červeň 2G	1	0	0,0	0	0,0	0,12500	n.d.	n.d.	0,12500	mg/kg
B3e Suma syntetických barviv	1	0	0,0	0	0,0	0,00000	n.d.	n.d.	kvalit	#
B3f Histamin	18	0	0,0	0	0,0	0,75000	n.d.	n.d.	0,75000	mg/kg
B3f Benzo(a)pyren	7	3	42,9	2	28,6	1,42271	n.d.	4,21020	6,69000	µg/kg
B3f PAH4	7	7	100,0	2	28,6	10,23800	0,00000	32,06000	47,60000	µg/kg

analyt	hygienický limit (HL)	do 50%	50-75%	75-100%	100-150%	150-200%	nad 200%
B3f Histamin	MRL - 100 mg/kg	18	0	0	0	0	0
B3f Benzo(a)pyren	MRL - 2 µg/kg	5	0	0	1	0	1

datum odběru	katastr (odběr)	původ	hodnota
Benzo(a)pyren			
03.11.2022	Praha-západ	Lety	6,69 µg/kg
23.02.2022	Blansko	Bořitov	2,557 µg/kg
PAH4			
03.11.2022	Praha-západ	Lety	47,6 µg/kg
23.02.2022	Blansko	Bořitov	21,7 µg/kg