

Rezíduá a skupiny látok, ktoré sa zisťujú podľa druhu zvierat, ich krmiva vrátane napájacej vody a podľa druhu surovín (zložiek) živočíšneho pôvodu

Skupiny látok		HD, ov., kozy, kone, oš.	Hydina	Produk- ty vod. hospo- dárstva	Mlieko	Vajcia	Králič. mäso, zverina	Med
Skupi na A	1	Stilbény, ich deriváty, soli a estery	x	x	x		x	
	2	Antityroidné látky	x	x			x	
	3	Steroidy	x	x	x		x	
	4	Laktóny resorcylovej kyseliny, vrátane zeranolu	x	x			x	
	5	Beta-agonisti	x	x			x	
	6	Zakázané vet.. lieky a farmakol. účinné látky	x	x	x	x	x	
Skupi na B	1	Antibakteriálne látky	x	x	x	x	x	x
	2	a)antihelmintiká	x	x	x		x	x
		b)antikokcidiká	x	x			x	
		c)karbamáty a pyretroidy	x	x			x	x
		d) sedatíva	x					
		e) nesteroidné a protizápalové liečivá	x	x		x		x
		f)iné farmakol. aktívne látky						
	3	a)organochlorované látky vrátane PCB	x	x	x	x	x	x
		b) organofosfáty	x			x		
		c) chemické prvky	x	x	x	x	x	x
		d) mykotoxíny	x	x	x	x		
		e) farbivá			x			
		f) iné						

Minimálne počty zvierat a frekvencia odberov vzoriek zo zvierat' a živočíšnych produktov

Hovädzí dobytok

Minimálny počet zvierat, ktorý treba ročne kontrolovať na všetky druhy rezíduí: najmenej 0,4 % z počtu HD zabitého na bitúnkoch v predchádzajúcich rokoch:

Skupina A – 0,25 % :

Skupina B – 0,15 %, z toho:

- 30 % na kontrolu látok skupiny B1
- 30 % na kontrolu látok skupiny B2
- 10 % na kontrolu látok skupiny B3
- zostatok sa musí odobrať podľa situácie v štáte.

Ošipané

Minimálny počet zvierat pre každoročnú kontrolu je najmenej 0,05 % z počtu ošipaných zabitých na bitúnkoch v predchádzajúcom roku, s týmto rozpisom:

Skupina A – 0,02 %

Skupina B – 0,03 %

Ovce a kozy

Minimálny počet zvierat - aspoň 0,05 % z počtu oviec a kôz nad tri mesiace veku, zabitých v predchádzajúcom roku na bitúnkoch, s týmto rozpisom:

Skupina A – 0,01 %

Skupina B – 0,04 %

Hydina

Pre každú kategóriu hydiny je minimálny počet vzoriek odobratý každý rok, ktorý sa musí rovnať najmenej jednej vzorke na 200 ton ročnej produkcie (hmotnosť zabitých zvierat) o minimálnom počte 100 vzoriek pre každú skupinu látok, ak ročná produkcia predmetnej kategórie presahuje 5 000 ton.

Musí sa zohľadniť tento rozpis:

Skupina A – 50 % z celkového počtu vzoriek,

Skupina B – 50 % z celkového počtu vzoriek:

- 30 % vzoriek sa musí použiť na kontrolu látok skupiny B1
- 30 % vzoriek sa musí použiť na kontrolu látok skupiny B2
- 10 % vzoriek sa musí použiť na kontrolu látok skupiny B3
- zostatok sa určí podľa existujúcej situácie.

Produkty vodného hospodárstva

Ryby z farmových chovov

Vzorku tvorí jedna alebo viac rýb podľa veľkosti a podľa požiadaviek analytickej metódy. Musí sa dodržať minimálny počet vzoriek a frekvencia odberov, uvedená nižšie v závislosti od veľkosti produkcie farmového chovu (vyjadrená v tonách).

Minimálny počet, ktorý treba odobrať každý rok, sa musí rovnať aspoň jednej vzorke na 100 ton čerstvej produkcie. Výber látok, ktoré sa majú stanoviť a selekciu vzoriek na analýzy, by sa mala uskutočniť podľa používania týchto látok. Musí byť dodržaný tento postup:

Skupina A – jedna tretina z celkového počtu vzoriek

Všetky vzorky sa musia odobrať na farme, z rýb zo všetkých štádií chovu, vrátane rýb, ktoré sú určené na konzum.

Skupina B – dve tretiny z celkového počtu vzoriek, odbery sa vykonávajú:

- a) na farmách z rýb pripravených na trh pre konzumenta,
- b) v spracovateľských závodoch, pri predajoch čerstvých rýb za podmienok, že sa dá zistiť farma ich pôvodu v prípade výskytu pozitívnych výsledkov.

Vo všetkých prípadoch vzorky odobraté na farme sa musia odobrať minimálne z 10 % registrovaných produkčných chovov.

Počty vzoriek a frekvencia odberu vzoriek ostatných vodných živočíchov

Kravske mlieko

Každá úradná vzorka mlieka sa musí odobrať takým spôsobom, aby bolo vždy možné späťne zistiť farmu pôvodu mlieka, vzorky sa môžu odobrať:

- a) na farme ako bazénová vzorka,
- b) v mliekarenskom závode pred vyprázdnením cisterny.

Výnimku z vyššie uvedenej požiadavky o pôvode vzorky a o zistení farmy pôvodu možno pripustiť len ak ide o látky (rezíduá) – organochlorované látky vrátane PCB, organofosfáty, chemické prvky.

Vzorky sa musia odoberať len zo surového mlieka.

Objem vzorky závisí od používanej analytickej metódy a je určený v metodických pokynoch štátnej veterinárnej a potravinovej správy.

Počet vzoriek za rok sa určuje ako jedna vzorka na 15 000 ton ročnej produkcie mlieka, s minimálnym počtom 300 vzoriek. Musí sa zohľadniť táto schéma:

- a) 70 % vzoriek sa musí prešetriť na prítomnosť rezíduí veterinárnych liekov, v tomto prípade sa každá vzorka musí testovať aspoň na 4 rôzne lieky, pochádzajúce najmenej z 3 nasledujúcich skupín látok – zakázané veterinárne lieky a farmakologicky účinné látky, antibakteriálne látky, antihelmintiká,

- b) 15 % vzoriek sa musí testovať na prítomnosť rezíduí, označovaných v skupine látok – organochlorované látky vrátane PCB, organofosfáty, chemické prvky, mykotoxíny a farbivá,
- c) zvyšok – 15 % sa musí začleniť do skupín podľa existujúcej situácie.

Počet vzoriek mlieka od iných druhov zvierat sa určuje podľa výšky produkcie mlieka a identifikovaných problémov. Mlieko od týchto druhov zvierat musí byť zahrnuté do odberového plánu ako aditívne vzorky k vzorkám, ktoré sa odoberajú z kravského mlieka.

Slepačie vajcia

Každá úradná vzorka vajec sa musí odobrať takým spôsobom, aby bolo vždy možno spätne zistiť farmu pôvodu vajec. Vzorky možno odobrať:

- a) na farme
- b) v triediarni vajec.

Veľkosť vzorky je najmenej 12 kusov vajec alebo viac v závislosti od použitej analytickej metódy.

Počet vzoriek, ktoré treba odobrať za rok, musí tvoriť aspoň 1 vzorku na 1 000 ton ročnej produkcie konzumných vajec o minimálnom počte 300 vzoriek. O schéme vzorkovania sa rozhoduje v závislosti od štruktúry hydinárskeho priemyslu a najmä s prihliadnutím na stupeň jeho integrácie.

Najmenej 30 % vzoriek sa musí odobrať z triediarní a baliarní vajec, reprezentujúcich najvýraznejšiu časť vajec, ktoré sa dodávajú spotrebiteľom, pričom treba dodržať túto schému:

- a) 70 % vzoriek sa musí testovať najmenej na jednu látku z každej tejto skupiny – zakázané veterinárne lieky a farmakologicky účinné látky, antibakteriálne látky a antikokcidiká,
- b) 30 % vzoriek sa musí zadeliť podľa existujúcej situácie, ale musí zahŕňať aj analýzy látok zo skupiny – organochlorované látky vrátane PCB, organofosfáty, chemické prvky, mykotoxíny, farbivá.

Počet vzoriek vajec iných druhov ako je hydina, sa určuje podľa výšky produkcie a identifikovaných problémov. Vajcia od takýchto druhov sa zahrnú do odberového plánu ako dodatočné vzorky k tým, ktoré sa odoberajú zo slepačích vajec.

Zverina zo zveri farmového chovu

Veľkosť vzorky závisí od použitej analytickej metódy. Vzorky sa musia odberať v spracovateľskej jednotke. Musí byť zaručená možnosť spätnej identifikácie zvierat alebo jeho mäsa na farmu pôvodu. Na farme možno odobrať ďalšie vzorky, a to vzorky napájacej vody a krmív na kontrolu zakázaných látok.

Počet vzoriek odobratých za rok musí byť najmenej 100. Treba dodržať túto schému:

- a) skupina A: 20 % z celkového počtu vzoriek, prevažná časť vzoriek sa musí vyšetrovať na látky – beta agonisti a zakázané veterinárne lieky a farmakologicky účinné látky,
- b) skupina B: 70 % z celkového počtu vzoriek, treba dodržať túto schému:
 - 30 % vzoriek treba kontrolovať na antibakteriálne látky,
 - 30 % vzoriek treba kontrolovať na antikokcidiká vrátane nitroimidazolov, antihelmintiká,
 - 10 % vzoriek treba kontrolovať na karbamáty a pyretroidy, nesteroidné a protizápalové liečivá,

- 30 % vzoriek treba kontrolovať na skupinu látok – oranochlorované látky vrátane PCB, organofosfáty, chemické prvky, mykotoxíny, farbivá.
- c) 10 % vzoriek sa prerozdeli podľa existujúcich potrieb, poznatkov a skúseností. Počty vzoriek sa prehodnotia podľa produkcie zveriny za rok.

Veľkosť vzorky zo zveriny z voľne žijúcej zveri závisí od použitej analytickej metódy. Vzorka sa musí odobrať v spracovateľskej jednotke alebo na mieste ulovenia. Musí sa zabezpečiť možnosť spätnej identifikácie zvierat až do miesta pôvodu, kde bola zver ulovená. Počet vzoriek, ktoré sa musia odoberať ročne, sa musí rovnať najmenej 100 vzorkám. Tieto vzorky sa musia analyzovať na rezíduá chemických prvkov. Počty vzoriek sa prehodnotia podľa produkcie zveriny za rok.

Med

Veľkosť odobratej vzorky je závislá od použitej metódy a analýzy. Vzorky možno odobrať v ktoromkoľvek bode produkčného reťazca, ak sa zaručí možnosť spätnej identifikácie medzi až po jeho pôvodného producenta.

Počet vzoriek, ktoré treba každoročne odobrať, sa rovná aspoň 10 vzorkám na 300 ton ročnej produkcie z prvých 3 000 ton produkcie a jednej vzorke z každých ďalších 300 ton.

Treba dodržať túto schému:

- a) antibakteriálne látky, karbamáty a pyretroidy: 50 % z celkového počtu vzoriek,
- b) oranochlorované látky vrátane PCB, organofosfáty, chemické prvky: 40 % z celkového počtu vzoriek,
- c) zostatok: 10 % sa prerozdeli podľa existujúcej situácie, osobitná pozornosť sa musí venovať najmä mykotoxínom.