

Kriteriji za određivanje prihvatljivosti uzorka za ispitivanje u sklopu Plana praćenja rezidua

Vrsta neusklađenosti	Uzorak se ispituje Da/Ne	Obrazloženje/Mjere
Nedovoljna količina uzorka prilikom uzorkovanja	Ne	Nemogućnost provođenja orientacijske (screening) i potvrđne metode – moguće je ponovo tražiti uzorak
Uzorkovanje-pogrešan spol životinje	Ne	Pogrešan spol životinje upisan na zapisniku u odnosu na analizu koja se traži
Pogrešna vrsta tkiva uzeta prilikom uzorkovanja	Ne	Pogrešna vrsta tkiva navedena na zapisniku u odnosu na analizu koja se traži
Uzorkovanje – pogrešna dob životinje	Da	Uzorak uzet od životinje druge dobi od zahtijevane (u zapisniku traženo od teleta, uzet od krave) – uzorak se ispituje
Hemoliza krvi	Ne	Krv nije uzeta na propisani način i došlo je do hemolize
Kvar uzorka	Ne	Tkivo nije uzeto i dostavljeno na propisani način te je došlo do kvarenja uzorka
Uzorak nije upakiran u odgovarajuću ambalažu	Ne	Ukoliko uzorak nije poslan u odgovarajućoj ambalaži
Pakiranje/ambalaža nije propisno zatvorena ili označena	Ne	Kada je vidljivo da je uzorak poslan u nepropisno zatvorenoj i označenoj ambalaži
Oštećena ambalaža/pakiranje	Ne	Oštećenje ambalaže/pakiranja može dovesti do kontaminacije ili gubitka dijela uzorka
Nepotpuno ili nepravilno ispunjen zapisnik	Ne	Ukoliko je zapisnik nepravilno ispunjen ili odredene rubrike nisu ispunjene
Zapisnik bez potpisa	Ne	Kada na zapisniku nedostaje potpis službenog/ovlaštenog veterinara
Na zapisniku nedostaje datum ili vrijeme	Ne	Kada nisu upisani datumi uzorkovanja ili slanja i/ili tačno vrijeme
Nedostaje zapisnik	Ne	Kada uz uzorak za ispitivanje nedostaje zapisnik
Odmrznuti uzorak	Ne	Kada je dostavljeni uzorak odmrznut i toliko promijenjen da je nemoguće izvršiti ispitivanje
Odmrzavanje uzorka	Da	Kada je dostavljeni uzorak odmrznut ali nije promijenjen tako da je moguće izvršiti ispitivanje
Oštećenje uzorka	Ne	Ukoliko je kod pripreme uzorka došlo do kontaminacije moguće tražiti ponovno uzorkovanje
Izgubljen uzorak	Ne	U laboratoriju došlo do gubitka uzorka – moguće tražiti ponovno uzorkovanje
Problemi sa ispitivanjem u laboratoriju	Ne	Ukoliko zbog problema sa ispitivanjem nije ostala dovoljna količina uzorka – moguće tražiti ponovno uzorkovanje
Dva ili više matriksa u jednom pakiranju	Ne	Različiti matriksi moraju biti odvojeni zbog mogućnosti unakrsne kontaminacije
Predugo vrijeme skladištenja uzorka	Ne	Predugo vrijeme skladištenja uzorka umanjuje mogućnost provođenja mjera i follow-up procedure

Najmanja količina uzorka koja se treba dostaviti na analizu

Vrsta tkiva, organa, proizvoda	Količina	Napomena
Mišić	250 g	<ul style="list-style-type: none"> - odnosi se na mišić bez kostiju, - najbolje je dostaviti mišić vrata ili dijafragme (ako se radi o uzorkovanju trupa) ili neki drugi mišić bez kostiju, - ako se radi o npr. mesu kunića onda je najbolje dostaviti četvrtinu trupa bez kože i kostiju, - ako se radi o peradi težine 2-3 kg, uzima se meso batka i karabatka bez kostiju i drugo tamno meso iste životinje, - ako se radi o peradi težine 1-2 kg, uzima se meso batka i karabatka bez kostiju i drugo tamno meso od 3-6 životinja
Masno tkivo	500 g	<ul style="list-style-type: none"> - najbolje abdominalno ili potkožno masno tkivo i bubrežno masno tkivo, - ako se radi o masnom tkivu peradi uzima se abdominalno masno tkivo sa više životinja iz istog lota
Jetra	250 g	<ul style="list-style-type: none"> - cijela jetra ili komad jetre tražene količine
	100 g	<ul style="list-style-type: none"> - ako se radi o jetri peradi uzima se jetra od više životinja iz istog lota
Bubreg	250 g	<ul style="list-style-type: none"> - jedan ili oba bubrega iste životinje, - ukoliko su bubrezi jedne životinje lakši od tražene količine, uzimaju se bubrezi više životinja iz istog lota
Mlijeko	250 ml	<ul style="list-style-type: none"> - ako se uzorkuje mlijeko u prahu uzima se kao uzorak originalno pakiranje ili najmanje 100 grama
Sir, maslac, fermentirani proizvodi	300 g	
Jaja		<ul style="list-style-type: none"> - jedan uzorak je 12 jaja
Riba	500 g	<ul style="list-style-type: none"> - svježa, smrznuta, dimljena, salamurnica riba
Školjke	500 g	
Med	100 g	<ul style="list-style-type: none"> - na analizu se dostavlja tečni ili zgusnuti med - ako se radi o medu u saču, tečnu frakciju treba odvojiti od krute
Krv	30 - 50 ml	
Urin	60 ml	
Voda za piće	500 ml	<ul style="list-style-type: none"> - vodu uzeti iz pojilica s više mjesta
Hrana za životinje	1 kg	<ul style="list-style-type: none"> - hrana za životinje treba uzeti iz hranilica ispred životinja s više mjesta - kod nekih vrsta hrane zbog velikog postotka vlage uzorak prvo pohraniti u papirnatu vrećicu

Prilog III

Najmanji broj životinja kod uzimanja sumnjičvog uzorka

N	Reprezentativni uzorak (n) kod kojeg je vjerovalnost p (da ćemo otkriti bar 1 životinju koja ima rezidue) = 99%					$m = 90\%$
	$m = 20\%$	$m = 50\%$	$m = 60\%$	$m = 70\%$	$m = 80\%$	
10	10	5	4	3	3	2
25	14	6	5	4	3	2
50	17	6	5	4	3	2
75	18	7	5	4	3	2
100	19	7	5	4	3	2
200	20	7	5	4	3	2
500	21	7	5	4	3	2
1.000	21	7	6	4	3	2
10.000	21	7	6	4	3	2

N - broj životinja u grupi; n - broj uzorka koji treba uzeti; m - broj životinja za koje se može pretpostaviti da posjeduju rezidue

Prilog IV

Evidencija o obavljenim ispitivanjima službenih uzoraka koji su uzeti u sklopu Plana pracenja i kontrole rezidua

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
Redni broj	Broj zapisnika	Datum i vrijeme uzimanja uzorka	Vrsta životinje i spol	Vrsta uzorka	Supstanc za analizu [grupa rezidua]	Veterinarski inspektor koji je izvršio uzorkovanje	Sumnji uзорак Da/Ne	Broj izvješća o ispitivanju	Metoda ispitivanja	Navesti sve ispitane supstance ispitane	Nivoi detekcije/ kvantifikacije (LOD, LOQ, CCbeta, CCalfa)	Utvrđena vrijednost	Propisana vrijednost	Usklađen/ Neusklađen rezultat	Datum početka ispitivanja	Datum završetka ispitivanja	

- Evidencija se odnosi na ispitivanja objektivima za seriju zaprimljenih uzorka
- U koloni od broja 1. do broja 8 upisuju se podaci iz zapisa o uzimanju uzorka za analizu rezidua
- U koloni od broja 9. do broja 18. upisuju se podaci laboratorija o obavijenom ispitivanju

- U koloni od broja 1. do broja 8 upisuju se podaci iz zapisa o uzimanju uzorka za analizu rezidua
- U koloni od broja 9. do broja 18. upisuju se podaci laboratorija o obavijenom ispitivanju