**MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE**

 Na temelju članka 3. stavka 4. i članka 8. stavka 3. Zakona o higijeni hrane i mikrobiološkim kriterijima za hranu („Narodne novine“, broj 81/13 i 115/18), uz prethodnu suglasnost ministra zdravstva, ministrica poljoprivrede donosi

**PRAVILNIK**

**O UČESTALOSTI UZORKOVANJA TRUPOVA, MLJEVENOG MESA I MESNIH PRIPRAVAKA TE UVJETIMA I NAČINU SMANJENJA BROJA ELEMENTARNIH JEDINICA UZORKA U OBJEKTIMA MANJEG KAPACITETA PROIZVODNJE**

*Područje primjene*

Članak 1.

(1) Ovim Pravilnikom se propisuje učestalost uzorkovanja trupova, mljevenog mesa i mesnih pripravaka te uvjeti i načini smanjenja broja elementarnih jedinica uzorka u objektima manjeg kapaciteta proizvodnje, a u odnosu na zahtjeve propisane Uredbom Komisije (EZ) 2073/2005 od 15. studenoga 2005. o mikrobiološkim kriterijima za hranu (SL L 338, 22. 12. 2005.), kako je posljednji puta izmijenjena Uredbom Komisije (EU) 2020/205 (u daljnjem tekstu: Uredba (EZ) 2073/2005).

(2) Odredbe ovoga Pravilnika ne primjenjuju se na mljeveno meso kojeg subjekt u poslovanju s hranom (u daljnjem tekstu: SPH) melje iz usluge neposredno krajnjem potrošaču niti na mesne pripravke koje SPH termički obrađuje prije stavljanja na tržište.

*Učestalost uzorkovanja*

Članak 2.

(1) U skladu s Poglavljem 3. Prilogom I. Uredbe (EZ) 2073/2005 učestalost uzimanja uzoraka može biti smanjena u odobrenim objektima i to u:

– objektima za klanje goveda, konja, svinja, ovaca ili koza čiji godišnji kapaciteti klanja ne prelaze 7.000 (sedamtisuća) goveda ili konja, odnosno 15.000 (petnaesttisuća) svinja, ovaca ili koza, a na način propisan u Prilogu 1. A ovoga Pravilnika

– objektima za klanje peradi čiji godišnji kapaciteti ne prelaze 1.000.000 (milijun) brojlera, odnosno 100.000 (stotisuća) pura, a na način propisan u Prilogu 1. B ovoga Pravilnika

– objektima za proizvodnju mljevenog mesa i mesnih pripravaka čiji mjesečni kapaciteti proizvodnje ne prelaze 10 (deset) tona mljevenog mesa ili mesnih pripravaka, a na način propisan u Prilogu 2. ovoga Pravilnika

– objektima za proizvodnju mljevenog mesa i mesnih pripravaka koji proizvode mesne pripravke namijenjene za jelo sirove a čiji mjesečni kapaciteti ne prelaze jednu tonu, na način propisan u Prilogu 3. ovoga Pravilnika.

(2) Godišnji kapaciteti proizvodnje za objekte iz stavka 1. ovoga članka određuju se:

– kod novootvorenih objekata po predviđenom, odnosno, mogućem godišnjem kapacitetu ovisno o vrsti objekta

– za sve ostale objekte, prema kapacitetu u proteklih 12 mjeseci ili protekloj kalendarskoj godini rada objekta.

(3) Mjesečni kapacitet proizvodnje računa se tako da se godišnji kapacitet proizvodnje podijeli sa brojem 12.

(4) Pri dobivanju nezadovoljavajućeg rezultata uzorka ili skupnog uzorka, prilikom ispitivanja, SPH je dužan ponovno uzimati uzorke prema početnoj učestalosti uzorkovanja propisanoj u Prilozima1., 2. ili 3. ovoga Pravilnika.

*Broj elementarnih jedinica uzorka*

Članak 3.

(1) SPH koji proizvode mljeveno meso i mesne pripravke, a koji ispunjavaju zahtjeve propisane člankom 5. stavkom 3. Uredbe (EZ) 2073/2005 te čiji kapacitet proizvodnje mljevenog mesa ili mesnih pripravaka ne prelazi pet tona mjesečno, mogu u okviru plana uzimanja uzoraka smanjiti broj elementarnih jedinica pri uzorkovanju za ispitivanje na Salmonella spp. na način propisan u Prilogu 2. ovoga Pravilnika.

(2) SPH koji proizvode mesne pripravke namijenjene za jelo sirove (tatarski biftek i sl.), a koji ispunjavaju zahtjeve propisane člankom 5. stavkom 3. Uredbe (EZ) 2073/2005 te čiji kapacitet proizvodnje ne prelazi 500 kg mjesečno, mogu u okviru plana uzimanja uzoraka smanjiti broj elementarnih jedinica pri uzorkovanju za ispitivanje na Salmonella spp. na način propisan u Prilogu 3. ovoga Pravilnika.

Članak 4.

Ovaj Pravilnik notificiran je u skladu s postupkom utvrđenim Direktivom (EU) 2015/1535 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. rujna 2015. o utvrđivanju postupka pružanja informacija u području tehničkih propisa i pravila o uslugama informacijskog društva (SL L 241 od 17. rujna 2015., str. 1.).

Članak 5.

Prilozi 1, 2, i 3 tiskani su uz ovaj Pravilnik i njegov su sastavni dio.

Članak 6.

SPH koji su smanjili učestalost uzorkovanja prema Pravilniku o učestalosti uzorkovanja trupova, mljevenog mesa i mesnih pripravaka te uvjetima i načinu smanjenja broja elementarnih jedinica uzorka u objektima manjeg kapaciteta proizvodnje („Narodne novine“, 30/10 i 38/12), a za *Campylobacter* spp. prema Uredbi 2073/2005 sa svim izmjenama i dopunama, nisu dužni provesti novo početno uzorkovanje, osim u slučaju nezadovoljavajućeg rezultata uzorka ili skupnog uzorka.

Članak 7.

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika, prestaje važiti Pravilnik o učestalosti uzorkovanja trupova, mljevenog mesa i mesnih pripravaka te uvjetima i načinu smanjenja broja elementarnih jedinica uzorka u objektima manjeg kapaciteta proizvodnje („Narodne novine“ br. 30/10 i 38/12).

 Članak 8.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

**MINISTRICA POLJOPRIVREDE**

**Marija Vučković**

KLASA: 322-01/20-01/205

URBROJ: 525-10/1330-21-19

Zagreb, 12. ožujka 2021. godine

PRILOG 1

A. Učestalost uzorkovanja u klaonicama s trupova goveda, svinja, ovaca, koza i konja ovisno o kapacitetima proizvodnje

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Godišnji kapacitet proizvodnje | Učestalost uzorkovanja |
| Početna učestalost uzorkovanja | Smanjena učestalost uzorkovanja (kod zadovoljavajućih rezultata) |
| A1 | od 1.001 do 7.000 goveda ili konjaod 4.001 do 15.000 svinja, ili ovaca ili koza | *Enterobacteriaceae* i aerobne mezofilne bakterije:5 trupova svaka 2 tjedna barem 2 mjeseca uzastopno | *Enterobacteriaceae* i aerobne mezofilne bakterije:5 trupova mjesečno |
| *Salmonella* spp.:5 trupova svaka 2 tjedna 2 mjeseca uzastopno | *Salmonella* spp.:5 trupova mjesečno |
| A2 | od 501 do 1.000 goveda ili konjaod 1.001 do 4.000 svinja, ili ovaca ili koza | *Enterobacteriaceae* i aerobne mezofilne bakterije:5 trupova svaka 2 mjeseca 2 puta uzastopno*Salmonella* spp.:5 trupova svaka 2 mjeseca 2 puta uzastopno | *Enterobacteriaceae* i aerobne mezofilne bakterije:5 trupova kvartalno*Salmonella* spp.:5 trupova kvartalno |
| A3 | od 101 do 500 goveda ili konjaod 101 do 1.000 svinja, ili ovaca ili koza | *Enterobacteriaceae* i aerobne mezofilne bakterije:5 trupova svaka 3 mjeseca 2 puta uzastopno*Salmonella* spp.:5 trupova svaka 3 mjeseca 2 puta uzastopno | *Enterobacteriaceae* i aerobne mezofilne bakterije:5 trupova u polugodištu*Salmonella* spp.:5 trupova u polugodištu |
| A4 | do 100 goveda ili konjaili svinja ili ovaca ili koza  | *Enterobacteriaceae* i aerobne mezofilne bakterije, *Salmonella* spp.: 5 trupova svakih 6 mjeseci 2 puta uzastopno | *Enterobacteriaceae* i aerobne mezofilne bakterije, *Salmonella* spp.: 5 trupova godišnje |

Tumačenje rezultata:

|  |
| --- |
| GOVEDA, KONJI, OVCE, KOZE |
|  | Zadovoljavajuće | Prihvatljivo | Nezadovoljavajuće |
| Aerobne mezofilne bakterije | ≤3.5 (2.8) log cfu/cm2 dnevnog prosjeka | >3.5 (2.8) i ≤5.0 (4.3) log cfu/cm2 dnevnog prosjeka | >5.0 (4.3) log cfu/cm2 dnevnog prosjeka |
| *Enterobacteriaceae* | ≤1.5 (0.8) log cfu/cm2 dnevnog prosjeka | >1.5 (0.8) i ≤2.5(1.8) log cfu/cm2 dnevnog prosjeka | >2.5 (1.8) log cfu/cm2 dnevnog prosjeka  |
| *Salmonella* spp. | broj pozitivnih je ≤1 od 20 (vrijedi samo za A1) | –  | broj pozitivnih je >1 od 20 (vrijedi samo za A1) |
| SVINJE |
| Aerobne mezofilne bakterije | ≤4.0 (3.3) log cfu/cm2 dnevnog prosjeka | >4.0 (3.3) i ≤5.0 (4.3) log cfu/cm2 dnevnog prosjeka | >5.0 (4.3) log cfu/cm2 dnevnog prosjeka |
| *Enterobacteriaceae* | ≤2.0 (1.3)log cfu/cm2 dnevnog prosjeka  | >2 (1.3) i ≤3.0 (2.3) log cfu/cm2 dnevnog prosjeka | >3.0 (2.3) log cfu/cm2 dnevnog prosjeka |
| *Salmonella* spp. | broj pozitivnih je ≤2 od 20(vrijedi samo za A1) | –  | broj pozitivnih je >2 od 20(vrijedi samo za A1) |

Napomene:

1) Uzorkovanje treba provoditi odvojeno za svaku vrstu životinja. U jednoj seriji potrebno je uzorkovati 5 trupova; 1 uzorak podrazumijeva 1 trup.

2) Broj navedenih trupova u jednom uzorku podrazumijeva uzorkovanje unutar jednog klaoničkog lota.

3) Aerobne mezofilne bakterije i *Enterobacteriaceae* – kriterij je ispod definiranog log prosjeka na razini 5 uzoraka. Granične vrijednosti (m i M) primjenjuju se samo na uzorke uzete destruktivnom metodom, dok su kriteriji za uzorke uzete nedestruktivnom metodom (spužvom) niži i prikazani u ().

4) Za A2, A3 i A4 kategoriju prihvatljiva vrijednost za *Salmonella* spp. = 0 / broj uzoraka

PRILOG 1.

B. Učestalost uzorkovanja u klaonicama peradi ovisno o kapacitetima proizvodnje

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Godišnji kapacitet proizvodnje | Učestalost uzorkovanja |
| Početna učestalost uzorkovanja | Smanjena učestalost uzorkovanja (kod zadovoljavajućih rezultata) |
| B1 | od 100.001 do 1.000.000 brojlera | *Salmonella* spp. i *Campylobacter* spp.:5 uzoraka u svaka 2 tjedna 3 mjeseca uzastopno | *Salmonella* spp. i *Campylobacter spp*.:5 uzoraka jednom u mjesecu |
| od 10.001 do 100.000 pura | *Salmonella* spp.:5 uzoraka u svaka 2 tjedna 3 mjeseca uzastopno | *Salmonella* spp:5 uzoraka jednom u mjesecu |
| B2 | od 5.501 do 100.000 brojlera | *Salmonella* spp. i *Campylobacter* spp.:5 uzoraka svaka 2 mjeseca 3 puta uzastopno | *Salmonella* spp. i *Campylobacter* spp.:5 uzoraka kvartalno |
| od 5.501 do 10.000 pura | *Salmonella* spp.5 uzoraka svaka 2 mjeseca 3 puta uzastopno | *Salmonella* spp.:5 uzoraka kvartalno |
| B3 | do 5.500 brojlera | *Salmonella* spp. i *Campylobacter* spp.:5 uzoraka svaka 3 mjeseca 2 puta uzastopno | *Salmonella* spp. i *Campylobacter* spp.:5 uzoraka u polugodištu |
| do 5.500 pura | *Salmonella* spp. 5 uzoraka svaka 3 mjeseca 2 puta uzastopno | *Salmonella* spp.:5 uzoraka u polugodištu |

Tumačenje rezultata:

|  |
| --- |
| BROJLERI, PURE |
|  | Zadovoljavajuće | Nezadovoljavajuće |
| *Salmonella* spp. | prisutnost utvrđena u ≤3 od 30 ispitivanih uzoraka 1) (vrijedi samo za B1) | prisutnost utvrđena u > od 3 od 30 ispitivanih uzoraka (vrijedi samo za B1) |
| *Campylobacter* spp.(kategorija B1) | ako je najviše u 9 (c) od 30 (n) ispitivanih uzoraka utvrđena veća vrijednost od m2)  od 01.01. 2025. ako je najviše u 6 (c) od 30 (n) ispitivanih uzoraka utvrđena veća vrijednost od m  | ako je u više od 9 (c) od 30 (n) ispitivanih uzoraka utvrđena veća vrijednost od mod 01.01. 2025 ako je u više od 6 (c) od 30 (n) ispitivanih uzoraka utvrđena veća vrijednost od m |
| *Campylobacter* spp.(kategorija B2) | ako je najviše u 5 (c) od 15 (n) ispitivanih uzoraka utvrđena veća vrijednost od m2)  od 01.01. 2025. ako je najviše u 3 (c) od 15 (n) ispitivanih uzoraka utvrđena veća vrijednost od m  | ako je u više od 5 (c) od 15(n) ispitivanih uzoraka utvrđena veća vrijednost od m  od 01.01. 2025 ako je u više od 3 (c) od 15 (n) ispitivanih uzoraka utvrđena veća vrijednost od m  |
| *Campylobacter* spp.(kategorija B3) | ako je najviše u 3 (c) od 10 (n) ispitivanih uzoraka utvrđena veća vrijednost od m2)  od 01.01. 2025. ako je najviše u 2 (c) od 10 (n) ispitivanih uzoraka utvrđena veća vrijednost od m  | ako je u više od 3 (c) od 10 (n) ispitivanih uzoraka utvrđena veća vrijednost od m  od 01.01. 2025 ako je u više od 2 (c) od 10 (n) ispitivanih uzoraka utvrđena veća vrijednost od m  |

1) Za uzorke u kojima je utvrđena prisutnost *Salmonella* spp. izolati sojeva moraju biti dalje serotipizirani u svrhu određivanja serotipova *Sallmonella Typhimurium* i *Salmonella Enteritidis* kako bi se verificirala sukladnost s mikrobiološkim kriterijem iz točke 1.28 Priloga I. Poglavlja I. Uredbe (EZ) br. 2073/2005

2) n = broj jedinica koje sačinjavaju uzorak, c = broj jedinica uzorka, m = granična vrijednost 1000 cfu/g

Napomena:

1).Pravila za uzorkovanje trupova peradi i svježeg mesa peradi

Uzorkovanje treba provoditi odvojeno za svaku vrstu životinja. Za analizu *Salmonella* spp. i *Campylobacter* spp. klaonice uzorkuju cijele trupove peradi s kožom vrata. Kad se ispitivanja za salmonelu  i kampilobakterprovode u istom laboratoriju, tijekom svakog uzorkovanja nasumično se uzimaju uzorci kože vratova s najmanje 15 trupova peradi nakon rashlađivanja. Prije ispitivanja uzorci koža vratova s najmanje tri trupa peradi iz istog jata podrijetla, objedinjuju se u jedan uzorak od 26 g. Time se dobiva pet konačnih uzoraka koža vratova od 26 g (potrebno je 26 g kako bi se iz jednog uzorka istodobno mogla provesti ispitivanja prisutnosti  *Salmonella* spp. i *Campylobacter* spp*.*). Dobivenih pet objedinjenih uzoraka od 26 g upotrebljava se za provjeru usklađenosti s kriterijima higijene procesa utvrđenima u retcima 2.1.5. i 2.1.9. poglavlja 2. te s kriterijem sigurnosti hrane utvrđenim u retku 1.28. poglavlja 1 Uredbe 2073/2005.

Kad se ispitivanja za *Salmonella* spp. i *Campylobacter* spp. provode u dvama različim laboratorijima, tijekom svakog uzorkovanja nasumično se uzimaju uzorci koža vratova s najmanje 20 trupova peradi nakon rashlađivanja. Uzorci koža vratova s najmanje četiri trupa peradi iz istog jata podrijetla objedinjuju se u jedan uzorak od 35 g. Time se dobiva pet uzoraka koža vratova težine  35 g, koje treba podijeliti na način da se od svake kože vrata u uzorku odreže oko 2,5 grama za pretragu na *Campylobacter* spp*.*, a preostali dio ostaje za pretragu na *Salmonella* spp. Na opisan način iz 20 uzorkovanih koža vratova dobit će se pet konačnih uzoraka od 25 g (ispitivanje za *Salmonella* spp*.*) i pet konačnih uzoraka od 10 g (ispitivanje za *Campylobacter* spp*.*). Dobivenih pet uzoraka od 25 g upotrebljavaju se za provjeru usklađenosti s kriterijem higijene procesa utvrđenima u retku 2.1.5. poglavlja 2. te s kriterijem sigurnosti hrane utvrđenim u retku 1.28. poglavlja I. Uredbe 2073/2005 za parametar *Salmonella* spp. Dobivenih pet uzoraka od 10 g upotrebljavaju se za provjeru usklađenosti s kriterijem higijene procesa utvrđenim u retku 2.1.9. poglavlja 2. Uredbe 2073/2005 za parametar *Campylobacter* spp.

Uzorci se nakon uzorkovanja moraju čuvati i dostaviti u laboratorij pri temperaturi od najmanje 1 °C, a najviše 8 °C, dok vrijeme između uzorkovanja i ispitivanja prisutnosti *Campylobacter* spp*.* mora biti kraće od 48 sati kako bi se osigurala cjelovitost uzoraka. Uzorci kojima je vrijednost temperature 0 °C ili niža, ne smiju se upotrebljavati za provjere usklađenosti s kriterijem za *Campylobacter*.

 2) Broj navedenih trupova u jednom uzorku podrazumijeva uzorkovanje unutar jednog klaoničkog lota.

3) Za B2 i B3 kategoriju prihvatljiva vrijednost za *Salmonella* spp. = 0 / broj uzoraka.

PRILOG 2

Učestalost uzorkovanja mljevenoga mesa, mesnih pripravaka i strojno otkoštenog mesa (SOM) ovisno o kapacitetima proizvodnje

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mjesečni kapaciteti proizvodnje | Vrsta mesa | Učestalost uzorkovanja |
|  |  | Početna učestalost uzorkovanja | Smanjena učestalost uzorkovanja (kod zadovoljavajućih rezultata) |
| od 5 do 10 tona mljevenog mesa/SOM-a | sve vrste mesa, osim mesa peradi | *E. coli* i aerobne mezofilne bakterije:1 uzorak u 2 tjedna, do dobivanja 6 uzastopnih zadovoljavajućih rezultata*Salmonella* spp.:1 uzorak u 2 tjedna, do dobivanja 6 uzastopnih zadovoljavajućih rezultata | *E. coli* i aerobne mezofilne bakterije:1 uzorak mjesečno*Salmonella* spp.:1 uzorak mjesečno |
| od 5 do 10 tona mesnih pripravaka | sve vrste mesa, osim mesa peradi | *E. coli*:1 uzorak u 2 tjedna, do dobivanja 6 uzastopnih zadovoljavajućih rezultata*Salmonella* spp.:1 uzorak u 2 tjedna, do dobivanja 6 uzastopnih zadovoljavajućih rezultata | *E. coli*:1 uzorak mjesečno*Salmonella* spp.:1 uzorak mjesečno |
| od 1 do 5 tona mljevenog mesa/SOM-a | sve vrste mesa, osim mesa peradi | *E. coli* i aerobne mezofilne bakterije:1 uzorak mjesečno, do dobivanja 4 uzastopna zadovoljavajuća rezultata*Salmonella* spp.:1 uzorak mjesečno, do dobivanja 4 uzastopna zadovoljavajuća rezultata | *E. coli* i aerobne mezofilne bakterije:1 uzorak u 2 mjeseca*Salmonella* spp.:1 skupni uzorak mjesečno |
|  | meso peradi | *Salmonella* spp.: 1 uzorak mjesečno |
| od 1 do 5 tona mesnih pripravaka | sve vrste mesa, osim mesa peradi | *E. coli*:1 uzorak mjesečno, do dobivanja 4 uzastopna zadovoljavajuća rezultata*Salmonella* spp.:1 uzorak mjesečno, do dobivanja 4 uzastopna zadovoljavajuća rezultata | *E. coli*:1 uzorak u 2 mjeseca*Salmonella* spp.:1 skupni uzorak mjesečno |
| meso peradi | *Salmonella* spp.: 1 uzorak mjesečno |
| od 501 kg do 1 tone mljevenog mesa/SOM-a | sve vrste mesa, osim mesa peradi | *E. coli* i aerobne mezofilne bakterije:1 uzorak u 2 mjesaca, do dobivanja 3 uzastopna zadovoljavajuća rezultata*Salmonella* spp.:1 uzorak u 2 mjeseca, do dobivanja 3 uzastopna zadovoljavajuća rezultata | *E. coli* i aerobne mezofilne bakterije:1 uzorak svaka 4 mjeseca*Salmonella* spp.:1 skupni uzorak jednom u 2 mjeseca |
| meso peradi | *Salmonella* spp.: 1 skupni uzorak mjesečno |
| od 501 kg do 1 tone mesnih pripravaka | sve vrste mesa, osim mesa peradi | *E. coli*:1 uzorak u 2 mjeseca, do dobivanja 3 uzastopna zadovoljavajuća rezultata*Salmonella* spp.:1 uzorak jednom u 2 mjeseca, do dobivanja 3 uzastopna zadovoljavajuća rezultata | *E. coli*:1 uzorak svaka 4 mjeseca*Salmonella* spp.:1 skupni uzorak jednom u 2 mjeseca |
| meso peradi | *Salmonella* spp.:1 skupni uzorak mjesečno |
| do 500 kg mljevenog mesa/SOM-a | sve vrste mesa, osim mesa peradi | *E. coli* i aerobne mezofilne bakterije:1 uzorak u 4 mjeseca, do dobivanja 3 uzastopna zadovoljavajuća rezultata*Salmonella* spp.:1 skupni uzorak u 2 mjeseca, do dobivanja 3 uzastopna zadovoljavajuća rezultata | *E. coli* i aerobne mezofilne bakterije:1 uzorak svaka 4 mjeseca*Salmonella* spp.:1 skupni uzorak svaka 4 mjeseca |
| meso peradi | *Salmonella* spp.:1 skupni uzorak mjesečno |
| do 500 kg mesnih pripravaka | sve vrste mesa, osim mesa peradi | *E. coli*:1 uzorak u 4 mjeseca, do dobivanja 3 uzastopna zadovoljavajuća rezultata*Salmonella* spp.:1 skupni uzorak u 2 mjeseca, do dobivanja 3 uzastopna zadovoljavajuća rezultata | *E. coli*:1 uzorak svaka 4 mjeseca*Salmonella* spp.:1 skupni uzorak svaka 4 mjeseca |
| meso peradi | *Salmonella* spp.:1 skupni uzorak mjesečno |

Napomena:

1) Uzorak je uzorak sastavljen od 5 elementarnih jedinica od kojih se svaka ispituje prema zadanim parametrima te se dobiva 5 rezultata, a rezultati se interpretiraju sukladno Uredbi (EZ) br. 2073/2005.

2) Skupni uzorak se dobiva na način da osoba koja uzorkuje združi pet elementarnih jedinica u uzorak te se ispitivanje provodi na tom uzorku i dobije se jedan rezultat koji se interpretira sukladno Uredbi (EZ) br. 2073/2005.

3) Mljeveno meso, mesni pripravci i strojno otkošteno meso (SOM) su pojmovi propisani Uredbom (EZ) br. 853/2004 Europskog parlamenta i Vijeća od 29. travnja 2004. o utvrđivanju određenih higijenskih pravila za hranu životinjskog podrijetla (SL L 139, 30. 4. 2004)., kako je posljednji puta izmijenjena Uredbom Komisije (EU) br. 2019/1243.

PRILOG 3

Učestalost uzorkovanja mesnih pripravaka namijenjenih za jelo sirovih ovisno o kapacitetima proizvodnje

|  |  |
| --- | --- |
| Mjesečni kapacitet proizvodnje | Učestalost uzorkovanja |
|  | Početna učestalost uzorkovanja | Smanjena učestalost uzorkovanja (kod zadovoljavajućih rezultata) |
| od 501 kg do 1 tone mesnih pripravaka namijenjenih za jelo sirovih | *E. coli*:1 uzorak mjesečno, do dobivanja 6 uzastopnih zadovoljavajućih rezultata*Salmonella* spp.:1 uzorak u 2 tjedna, do dobivanja 6 uzastopnih zadovoljavajućih rezultata | *E. coli*:1 uzorak u 2 mjeseca*Salmonella* spp.:1 uzorak mjesečno |
| od 101 kg do 500 kg mesnih pripravaka namijenjenih za jelo sirovih | *E. coli*:1 uzorak u 2 mjeseca, do dobivanja 4 uzastopna zadovoljavajuća rezultata*Salmonella* spp.:1 uzorak mjesečno, do dobivanja 4 uzastopna zadovoljavajuća rezultata | *E. coli*:1 uzorak kvartalno*Salmonella* spp.:1 skupni uzorak mjesečno |
| do 100 kg mesnih pripravaka namijenjenih za jelo sirovih | *E. coli*:1 uzorak kvartalno, do dobivanja 3 uzastopna zadovoljavajuća rezultata*Salmonella* spp.:1 skupni uzorak mjesečno, do dobivanja 4 uzastopna zadovoljavajuća rezultata | *E. coli*:1 uzorak u polugodištu*Salmonella* spp.:1 skupni uzorak u 2 mjeseca |

Napomena:

1) Uzorak je uzorak sastavljen od 5 elementarnih jedinica od kojih se svaka ispituje prema zadanim parametrima te se dobiva 5 rezultata, a rezultati se interpretiraju sukladno Uredbi (EZ) br. 2073/2005.

2) Skupni uzorak se dobiva na način da osoba koja uzorkuje združi pet elementarnih jedinica u uzorak te se ispitivanje provodi na tom uzorku i dobije se jedan rezultat koji se interpretira sukladno Uredbi (EZ) br. 2073/2005.