

Priloga 1

1. Pogostost vzorčenja mletega mesa v odvisnosti od obsega proizvodnje

| Letni obseg proizvodnje | Vrsta mesa glede na vrsto živali | Začetna pogostost vzorčenja | Pogostost vzorčenja |
|--|---|--|---|
| od 60 ton do vključno 120 ton mletega mesa | vse vrste mesa | <u>E.coli</u> in SSMO: 1 vzorec enkrat na vsaka 2 tedna, da se pridobi vsaj 6 zaporednih rezultatov | Zmanjšana pogostost vzorčenja (v primeru zadovoljivih rezultatov) <u>E.coli</u> in SSMO: 1 vzorec enkrat na mesec |
| od 13 ton do vključno 59 ton mletega mesa | vse vrste mesa | <u>Salmonella</u> spp.: 1 vzorec enkrat na vsaka 2 tedna, da se pridobi vsaj 4 zaporedne rezultate | <u>Salmonella</u> spp.: 1 vzorec enkrat na mesec |
| perutriensko meso | vse vrste mesa, razen perutrienskega mesa | <u>E.coli</u> in SSMO: 1 vzorec enkrat na mesec, da se pridobi vsaj 3 zaporedne rezultate | <u>E.coli</u> in SSMO: 1 vzorec enkrat na 2 meseca |
| od 7 ton do vključno 12 ton mletega mesa | vse vrste mesa | <u>Salmonella</u> spp.: 1 vzorec enkrat na mesec | <u>Salmonella</u> spp.: 1 skupni vzorec enkrat na 2 meseca |
| perutriensko meso | vse vrste mesa, razen perutrienskega mesa | <u>E.coli</u> in SSMO: 1 vzorec enkrat na 2 meseca, da se pridobi vsaj 2 zaporedna rezultata | <u>Salmonella</u> spp.: zmanjšanje frekvence ni možno |
| | | | <u>E.coli</u> in SSMO: 1 vzorec enkrat na 4 mesece |
| | | | <u>Salmonella</u> spp.: 1 skupni vzorec enkrat na 4 meseca |
| | | | <u>Salmonella</u> spp.: zmanjšanje frekvence ni možno |

| | | | |
|---|---|---|--|
| od 1,2 tone do vključno 6 ton mletega mesa | vse vrste mesa | <u>E. coli</u> in SSMO: 1 vzorec enkrat na 3 mesece, da se pridobi vsaj 2 zaporedna rezultata | <u>E. coli</u> in SSMO: 1 vzorec enkrat na 6 mesecev |
| vse vrste mesa, razen perutrikskega mesa | <u>Salmonella spp.:</u> 1 skupni vzorec enkrat na 2 meseca, da se pridobi vsaj 2 zaporedna rezultata | <u>Salmonella spp.:</u> 1 skupni vzorec enkrat na 6 mesecev | |
| perutriksko meso | <u>Salmonella spp.:</u> 1 skupni vzorec enkrat na 2 meseca | <u>Salmonella spp.:</u> zmanjšanje frekvence ni možno | |
| manj kot 1,1 tone mletega mesa | vse vrste mesa, razen perutrikskega mesa | <u>Salmonella spp.:</u> 1 skupni vzorec na leto (v času največje sezonske proizvodnje mletega mesa) | <u>Salmonella spp.:</u> zmanjšanje frekvence ni možno |
| perutriksko meso | <u>Salmonella spp.:</u> 2 skupna vzorca na leto (vsaj eden vzorec v času največje sezonske proizvodnje mletega mesa) | <u>Salmonella spp.:</u> zmanjšanje frekvence ni možno | |

Izrazi v tabeli pomenijo:

- SSMO: skupno število aerobnih mikroorganizmov.
- Mleto meso kot je določeno z Uredbo (ES) št. 853/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 2004 o posebnih higieniskih pravilih za živila živalskega izvora (UL L št. 139 z dne 30.4.2004, str. 55), zadnjjič spremenjeno z Uredbo Komisije (EU) št. 2016/355 z dne 11. marca 2016 o spremembah Priloge III k Uredbi (ES) št. 853/2004 Evropskega parlamenta in Sveta glede posebnih zahtev za želatino, kolagen in visoko rafinirane proizvode živilskega izvora, namenjene za prehrano ljudi (UL L št. 67 z dne 12.03.2016, str. 22), (v nadaljnjem besedilu: Uredba 853/2004/ES).
- Vzorec je vzorec, ki je sestavljen iz petih enot.
- Skupni vzorec je vzorec, kjer vzorcevalec ob vzorčenju združi pet vzorčnih enot v en skupni vzorec.

2. Pogostost vzorčenja mesnih pripravkov v odvisnosti od obsegova proizvodnje

| Letni obseg proizvodnje | Vrsta mesa glede na vrsto živali | Začetna pogostost vzorčenja | Pogostost vzorčenja (v primeru zadovoljivih rezultatov) |
|---|--|---|--|
| od 60 ton do vključno 120 ton mesnih pripravkov | vse vrste mesa | <u>E.coli:</u> 1 vzorec enkrat na vsaka 2 tečna, da se pridobi vsaj 6 zaporednih rezultatov <u>Salmonella spp.:</u> 1 vzorec enkrat na vsaka 2 tečna, da se pridobi vsaj 4 zaporedne rezultate | <u>E.coli:</u> 1 vzorec enkrat na mesec <u>Salmonella spp.:</u> 1 skupni vzorec enkrat na mesec |
| od 13 ton do vključno 59 ton mesnih pripravkov | vse vrste mesa | <u>E.coli:</u> 1 vzorec enkrat na mesec, da se pridobi vsaj 3 zaporedne rezultate <u>Salmonella spp.:</u> 1 vzorec enkrat na mesec, da se pridobi vsaj 3 zaporedne rezultate | <u>E.coli:</u> 1 vzorec enkrat na 2 meseca <u>Salmonella spp.:</u> 1 skupni vzorec enkrat na 2 meseca |
| perutninsko meso | vse vrste mesa, razen perutninskega mesa | <u>Salmonella spp.:</u> 1 vzorec enkrat na mesec | <u>Salmonella spp.:</u> zmanjšanje frekvence ni možno |
| od 7 ton do vključno 12 ton mesnih pripravkov | vse vrste mesa | <u>E.coli:</u> 1 vzorec enkrat na 2 meseca, da se pridobi vsaj 2 zaporedna rezultata | <u>E.coli:</u> 1 vzorec enkrat na 4 mesece |
| perutninsko meso | vse vrste mesa, razen perutninskega mesa | <u>Salmonella spp.:</u> 1 vzorec enkrat na 2 meseca, da se pridobi vsaj 2 zaporedna rezultata | <u>Salmonella spp.:</u> 1 skupni vzorec enkrat na 4 mesece |
| | | | <u>Salmonella spp.:</u> zmanjšanje frekvence ni možno |

| | | | |
|--|---|--|--|
| od 1,2 tone do vključno 6 ton mesnih pripravkov | vse vrste mesa | <u>E. coli:</u> 1 vzorec enkrat na 3 mesece, da se pridobi vsaj 2 zaporedna rezultata | <u>E. coli:</u> 1 vzorec enkrat na 6 mesecev |
| vse vrste mesa, razen perutninskega mesa | | <u>Salmonella spp.:</u> 1 skupni vzorec enkrat na 2 meseca, da se pridobi vsaj 2 zaporedna rezultata | <u>Salmonella spp.:</u> 1 skupni vzorec enkrat na 6 mesecev |
| perutninsko meso | | <u>Salmonella spp.:</u> 1 skupni vzorec enkrat na 2 meseca | <u>Salmonella spp.:</u> zmanjšanje frekvence ni možno |
| manj kot 1,1 tone mesnih pripravkov | vse vrste mesa, razen perutninskega mesa | <u>Salmonella spp.:</u> 1 skupni vzorec enkrat na leto (v času največje sezonske proizvodnje mesnih pripravkov) | <u>Salmonella spp.:</u> zmanjšanje frekvence ni možno |
| perutninsko meso | | <u>Salmonella spp.:</u> 2 skupna vzorca na leto (vsaj eden vzorec v času največje sezonske proizvodnje mesnih pripravkov) | <u>Salmonella spp.:</u> zmanjšanje frekvence ni možno |

Izrazi v tabeli pomenijo:

- Mesni pripravki kot so določeni z Uredbo 853/2004/ES.
- Vzorec je vzorec, ki je sestavljen iz petih enot.
- Skupni vzorec je vzorec, kjer vzorčevalci ob vzorčenju združi pet vzorčnih enot v en skupni vzorec.