

## Priloga 1

## 1. Pogostost vzorčenja mletega mesa v odvisnosti od obsega proizvodnje

»Priloga 1

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

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

Izrazi v tabeli pomenijo:

- SŠMO je 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 št. 139 z dne 30. 4. 2004, str. 55), zadnjji spremenjen z Uredbo (EU) 2019/1243 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o prilagoditvi več zakonodajnih aktov, v katerih je določena uporaba regulativnega postopka s pregledom, členoma 290 in 291 Pogodbe o delovanju Evropske unije (UL št. 198 z dne 25. 7. 2019, str. 241), (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 obsega proizvodnje**

Letni obseg proizvodnje	Vrsta mesa glede na vrsto živali	Začetna pogostost vzorčenja	Pogostost vzorčenja
od 60 ton do vključno 120 ton mesnih pripravkov	vse vrste mesa	<u>E.coli:</u> 1 vzorec enkrat na 2 tedna, da se pridobi vsaj 6 zaporednih rezultatov  <u>Salmonella spp.:</u> 1 vzorec enkrat na 2 tedna, da se pridobi vsaj 4 zaporedne rezultate	<u>E.coli:</u> 1 vzorec enkrat na mesec  <u>Salmonella spp.:</u> 1 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
perutniško meso	vse vrste mesa, razen perutninskega mesa	<u>Salmonella spp.:</u> 1 vzorec enkrat na mesec	<u>Salmonella spp.:</u> zmanjšanje frekvence ni mogoče
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 meseca
perutniško 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 meseca
			<u>Salmonella spp.:</u> zmanjšanje frekvence ni mogoče

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 mogoče
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 mogoče
perutninsko meso		<u>Salmonella spp.:</u> 2 skupna vzorca na leto (vsaj en vzorec v času največje sezonske proizvodnje mesnih pripravkov)	<u>Salmonella spp.:</u> zmanjšanje frekvence ni mogoče

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.

### 3. Pogostost vzorčenja svežega perutninskega 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 svežega mesa	Perutnina <sup>(a)</sup>	<b>Salmonella Typhimurium<sup>(b)</sup>, Salmonella Enteritidis:</b> 1 vzorec enkrat na 2 tedna, da se pridobi vsaj 4 zaporedne rezultate	<b>Salmonella Typhimurium<sup>(b)</sup>, Salmonella Enteritidis:</b> 1 vzorec enkrat na mesec
od 13 ton do vključno 59 ton svežega mesa	Perutnina <sup>(a)</sup>	<b>Salmonella Typhimurium<sup>(b)</sup>, Salmonella Enteritidis:</b> 1 vzorec enkrat na mesec	<b>Salmonella Typhimurium<sup>(b)</sup>, Salmonella Enteritidis:</b> zmanjšanje frekvence ni mogoče
od 7 ton do vključno 12 ton svežega mesa	Perutnina <sup>(a)</sup>	<b>Salmonella Typhimurium<sup>(b)</sup>, Salmonella Enteritidis:</b> 1 skupni vzorec enkrat na mesec	<b>Salmonella Typhimurium<sup>(b)</sup>, Salmonella Enteritidis:</b> zmanjšanje frekvence ni mogoče
od 1,2 tone do vključno 6 ton svežega mesa	Perutnina <sup>(a)</sup>	<b>Salmonella Typhimurium<sup>(b)</sup>, Salmonella Enteritidis:</b> 1 skupni vzorec enkrat na 2 meseca	<b>Salmonella Typhimurium<sup>(b)</sup>, Salmonella Enteritidis:</b> zmanjšanje frekvence ni mogoče
manj kot 1,1 tone svežega mesa	Perutnina <sup>(a)</sup>	<b>Salmonella Typhimurium<sup>(b)</sup>, Salmonella Enteritidis:</b> 2 skupna vzorca na leto	<b>Salmonella Typhimurium<sup>(b)</sup>, Salmonella Enteritidis:</b> zmanjšanje frekvence ni mogoče

Izrazi v tabeli pomenijo:

- sveže meso kot je določeno z Uredbo 853/2004/EZ;
- 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.

<sup>a</sup> To merilo o merilo se uporablja za sveže meso iz matičnih jat *Gallus gallus*, nesnic, brojlerjev ter matičnih jat puranov in jat pitovnih puranov.

<sup>b</sup> Vključno z monofaznim sevom *Salmonella Typhimurium* 1,4,[5],12:i-«.