

Priloga 2

Pogostost vzorčenja mесnih pripravkov, namenjenih za neposredno uživanje

Letni obseg proizvodnje	Začetna pogostost vzorčenja	Pogostost vzorčenja
od 7 ton do vključno 12 ton mесних pripravkov, namenjenih za neposredno uživanje	<p><u>E.coli:</u> 1 vzorec enkrat na mesec, da se pridobi vsaj 6 zaporednih rezultatov</p> <p><u>Salmonella spp.:</u> 1 vzorec vsaka 2 tedna, da se pridobi vsaj 6 zaporednih rezultatov</p>	<p><u>E.coli:</u> 1 vzorec enkrat na 2 meseca</p> <p><u>Salmonella spp.:</u> 1 vzorec enkrat na mesec</p>
od 1,2 tone do vključno 6 ton mесних pripravkov, namenjenih za neposredno uživanje	<p><u>E.coli:</u> 1 vzorec enkrat na 2 meseca, da se pridobi vsaj 4 zaporedne rezultate</p> <p><u>Salmonella spp.:</u> 1 vzorec enkrat na mesec da se pridobi vsaj 4 zaporedne rezultate</p>	<p><u>E.coli:</u> 1 skupni vzorec enkrat na 3 meseca</p> <p><u>Salmonella spp.:</u> 1 skupni vzorec enkrat na mesec</p>
do 1,1 tone mесnih pripravkov, namenjenih za neposredno uživanje	<p><u>E.coli:</u> 2 vzorca na leto</p> <p><u>Salmonella spp.:</u> 4 skupne vzorce na leto</p> <p>Glavnina vzorcev se vzorči v času največje sezonske proizvodnje mесnih pripravkov, namejenih za neposredno uživanje</p>	<p><u>E.coli:</u> Zmanjšanje frekvence ni možno.</p> <p><u>Samonella spp.:</u> Zmanjšanje frekvence ni možno.</p>

Izrazi v tabeli pomenijo:

- Živila za neposredno uživanje, kot so določena z Uredbo 2073/2005/ES.
- Vzorec je vzorec, ki je sestavljen iz petih enot.
- Skupni vzorec je vzorec, kjer vzorec je pripravljen ob vzorčevalec ob vzorčenju zdrži pet vzorčnih enot v en skupni vzorec.