

## Pogostnost vzorčenja mesnih pripravkov, namenjenih za neposredno uživanje

Mesečni obseg proizvodnje	Pogostnost vzorčenja	
	Začetna pogostnost vzorčenja	Zmanjšana pogostnost vzorčenja
od 500 kg do 1 tone mesnih pripravkov, namenjenih za neposredno uživanje	<p><b><u>E.coli:</u></b> 1 vzorec enkrat na mesec, da se pridobi vsaj 6 zaporednih rezultatov</p> <p><b><u>Salmonela:</u></b> 1 vzorec enkrat na vsaka 2 tedna, da se pridobi vsaj 6 zaporednih rezultatov</p>	<p><b><u>E.coli:</u></b> 1 vzorec enkrat na 2 meseca</p> <p><b><u>Salmonela:</u></b> 1 vzorec enkrat na mesec</p>
od 100 do 500 kg mesnih pripravkov, namenjenih za neposredno uživanje	<p><b><u>E.coli:</u></b> 1 vzorec enkrat na 2 meseca, da se pridobi vsaj 4 zaporedne rezultate</p> <p><b><u>Salmonela:</u></b> 1 vzorec enkrat na mesec da se pridobi vsaj 4 zaporedne rezultate</p>	<p><b><u>E.coli:</u></b> 1 vzorec enkrat na 3 mesece</p> <p><b><u>Salmonela:</u></b> 1 skupni vzorec enkrat na mesec</p>
do 100 kg mesnih pripravkov, namenjenih za neposredno uživanje	<p><b><u>E.coli:</u></b> 1 vzorec enkrat na 4 mesece, da se pridobi vsaj 3 zaporedne rezultate</p> <p><b><u>Salmonela:</u></b> 1 skupni vzorec enkrat na mesec, da se pridobi vsaj 4 zaporedne rezultate</p>	<p><b><u>E.coli in SŠMO:</u></b> 1 vzorec dvakrat letno</p> <p><b><u>Salmonela:</u></b> 1 skupni vzorec enkrat na 2 meseca</p>

## Izrazi v tabeli pomenijo:

- vzorec je vzorec, ki je sestavljen iz petih enot,
- skupni vzorec je vzorec, kjer vzorčevalec ob vzorčenju združi 5 vzorčnih enot v 1 skupni vzorec,
- živila za neposredno uživanje, kot so določena z Uredbo 853/2004/ES.