

**VZORČENJE IZTREBKOV****1. Metoda vzorčenja**

Vzorci iztrebkov perutninskih jat za zakol je treba pregledati 14 dni pred zakolom. Vzorci morajo biti sveži, tehtati morajo več kot 1g, naključno morajo biti izbrani na različnih mestih perutninskega objekta. Če se perutnina prosto giblje po več objektih v obratu, morajo biti vzorci iztrebkov odvzeti iz vseh objektov obrata.

**2. Število odvzetih vzorcev**

Število mest, na katerih so odvzeti posamezni iztrebki ali nastilja za pripravo skupnega vzorca:

Število perutnine v objektu	Število odvzetih vzorcev iztrebkov v enem ali več objektih na obratu
1 – 24	pod 20
25 – 29	20
30 – 39	25
40 – 49	30
50 – 59	35
60 – 89	40
90 – 199	50
200 – 499	55
500 ali več	60

**3. Mikrobiološka metoda za pregled vzorcev**

Za dokazovanje prisotnosti salmonel v skupnem vzorcu iztrebkov se mora uporabljati mikrobiološka preiskava, ki je določena s standardi Mednarodne organizacije za standardizacijo ISO 6579:1993 ali revidiranimi izdajami standardov, ali po metodi, ki jo predpisuje Nordijski odbor za analizo hrane (Metoda NMKL št. 71, četrta izdaja, 1991) ali revidirane izdaje.

Če ima država porekla enakovredne metode jamstva za dokazovanje prisotnosti salmonel pri perutnini za klanje kot ga predpisujejo Finska, Norveška in Švedska, ni potrebno opraviti preiskav iz drugega odstavka 10. člena tega pravilnika.

V primeru spornih rezultatov mikrobioloških analiz med posameznimi državami članicami se za referenčno metodo štejejo standardi Mednarodne organizacije za standardizacijo ISO 6579:1993 ali revidirane izdaje.