

DIN CEN ISO/TS 6579-2:2013-08 (D)

Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 2: Zählung unter Anwendung eines miniaturisierten Verfahrens der wahrscheinlichsten Keimzahl (ISO/TS 6579-2:2012); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 6579-2:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Kurzbeschreibung	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Voranreicherung in einem nicht selektiven, flüssigen Nährmedium	6
4.3 Anreicherung auf einem selektiven, halbfesten Medium	6
4.4 Selektive Ausplattierung und Identifizierung	6
4.5 Bestätigung	7
4.6 Berechnung der wahrscheinlichsten Keimzahl	7
5 Nährmedien und Seren	7
5.1 Allgemeines	7
5.2 Nährmedien	7
6 Geräte und Glasgeräte	7
7 Probenahme	8
8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe	8
9 Durchführung	8
9.1 Einwaage, Erstverdünnung	8
9.2 Verdünnung und Voranreicherung in nicht selektivem, flüssigem Nährmedium	8
9.3 Selektive Anreicherung auf einem halbfesten Nährmedium	9
9.4 Selektive Ausplattierung	9
9.5 Biochemische und serologische Bestätigung	10
10 Auswertung	12
11 Untersuchungsbericht	13
Anhang A (informativ) Zusammensetzung und Herstellung von Nährmedien und Chemikalien	14
Anhang B (informativ) Fließschema der Untersuchung	22
Literaturhinweise	23