

DIN 10164-2:2019-06 (D)

Mikrobiologische Untersuchung von Fleisch und Fleischerzeugnissen - Bestimmung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Tropfplatten-Verfahren

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung.....	4
5 Chemikalien und Nährboden.....	5
5.1 Allgemeines.....	5
5.2 Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glucose-Agar (VRBG-Agar)	5
5.2.1 Zusammensetzung	5
5.2.2 Herstellung.....	5
5.2.3 Herstellung der Agarplatten.....	5
5.3 Verdünnungsmittel.....	6
5.3.1 Verdünnungsmittel für die Erstverdünnung.....	6
5.3.2 Verdünnungsmittel für weitere Dezimalverdünnungen.....	6
5.4 Leistungsprüfung zur Qualitätssicherung der Nährmedien.....	6
6 Geräte.....	8
7 Probenahme.....	8
8 Durchführung	9
8.1 Allgemeines	9
8.2 Vorbereitung der Verdünnungsröhrchen und -kolben.....	9
8.3 Vorbereitung der Probe	9
8.4 Herstellung der Erstverdünnung.....	9
8.5 Herstellung weiterer Dezimalverdünnungen	9
8.6 Beimpfung.....	9
8.7 Bebrüten.....	9
9 Auswertung	9
9.1 Zählen der Kolonien.....	9
9.2 Berechnung der Keimzahl	10
10 Untersuchungsbericht	11
11 Berechnungsbeispiele.....	11
Literaturhinweise	12