

DIN 10120:2018-02 (D)

Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von Salmonellen mittels Impedanz-Verfahren

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung.....	5
4.1 Allgemeines.....	5
4.2 Voranreicherung	5
4.3 Anreicherung.....	5
4.4 Isolierung.....	5
4.5 Bestätigung.....	6
5 Chemikalien und Nährmedien	6
5.1 Allgemeines.....	6
5.2 Nährmedien.....	6
5.3 Antiseren.....	7
6 Geräte.....	7
7 Probenahme.....	7
8 Durchführung	7
8.1 Vorbereitung der Proben.....	7
8.2 Voranreicherung	8
8.3 Anreicherung.....	8
8.4 Auswertung der Messergebnisse	9
8.5 Isolierung.....	9
8.6 Bestätigung.....	9
9 Auswertung und Angabe der Ergebnisse.....	10
10 Untersuchungsbericht	10
Anhang A (normativ) Zusammensetzung und Herstellung von Nährmedien und Reagenzien	11
Anhang B (informativ) Leistungsprüfung zur Qualitätssicherung der Nährmedien für die Impedanzanalytik	16
Anhang C (informativ) Fließschemata der Verfahren.....	17
Literaturhinweise	18