

DIN EN 15784:2022-02 (D)

Futtermittel: Probenahme- und Untersuchungsverfahren - Nachweis und Zählung von *Bacillus* spp. als Futtermittelzusatzstoff; Deutsche Fassung EN 15784:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Verdünnungslösung und Nährmedium.....	6
5.1 Verdünnungslösung.....	6
5.2 Nährmedium Soja-Casein-Pepton-Agar (TSA)	7
6 Geräte.....	7
7 Probenahme.....	8
8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe.....	9
9 Durchführung	9
9.1 Herstellung der Agarplatten für das Oberflächenverfahren.....	9
9.2 Herstellung der Ausgangssuspension und der Dezimalverdünnungen	9
9.3 Beimpfung und Bebrütung der Platten	11
9.4 Zählung der Kolonien.....	12
9.5 Bestätigung.....	12
10 Angabe der Ergebnisse	13
11 Präzision	13
11.1 Allgemeines	13
11.2 Ringversuche	13
11.3 Wiederholpräzision.....	14
11.4 Vergleichpräzision	14
12 Untersuchungsbericht	14
Anhang A (informativ) Anmerkungen zum Verfahren	15
Anhang B (informativ) Ergebnisse der Ringversuche.....	16
B.1 Allgemeines.....	16
B.2 Daten aus VDLUFA-Ringversuchen.....	16
Literaturhinweise	18