

DIN EN ISO 7932:2005-03 (D)

Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem *Bacillus cereus* - Koloniezählverfahren bei 30 °C (ISO 7932:2004); Deutsche Fassung EN ISO 7932:2004

Inhalt	Seite
Vorwort.....	3
0 Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe.....	5
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Verdünnungsflüssigkeit, Nährmedien und Reagenzien	6
6 Geräte und Glasgeräte.....	8
7 Probenahme.....	9
8 Probenvorbereitung	9
9 Durchführung	9
9.1 Einwaage, Erstverdünnung und Verdünnungen.....	9
9.2 Beimpfung und Bebrütung.....	9
9.3 Zählen der Kolonien.....	10
9.4 Bestätigung.....	10
10 Angabe der Ergebnisse	11
10.1 Zählen der präsumtiven <i>B. cereus</i> -Kolonien.....	11
10.2 Keine Kolonien	11
10.3 Präzision	11
11 Untersuchungsbericht.....	13
Anhang A (normativ) Vertrauensgrenzen bei der Schätzung geringer Koloniezahlen	14
Anhang B (informativ) Ergebnisse von Ringversuchen	15
Literaturhinweise.....	18