

E DIN EN ISO 6888-2:2020-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2020-03-06

Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (*Staphylococcus aureus* und andere Spezies) - Teil 2: Verfahren mit Kaninchenplasma/Fibrinogen-Agar (ISO/DIS 6888-2:2020); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 6888-2:2020

Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (*Staphylococcus aureus* and other species) - Part 2: Technique using rabbit plasma fibrinogen agar medium (ISO/DIS 6888-2:2020); German and English version prEN ISO 6888-2:2020

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort	4
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Kurzbeschreibung.....	8
4.1 Allgemeines.....	8
4.2 Bebrütung.....	8
4.3 Zählung	8
5 Kulturmedien und Reagenzien	8
6 Ausrüstung und Verbrauchsmittel	9
7 Probenahme.....	9
8 Herstellung der Prüfprobe	10
9 Durchführung	10
9.1 Einwaage, Erstverdünnung und weitere Verdünnungen	10
9.2 Beimpfung und Bebrütung	10
9.3 Zählen von Kolonien.....	10
10 Angabe der Ergebnisse	11
10.1 Allgemeiner Fall.....	11
10.2 Schätzung niedriger Zahlen	12
11 Leistungskenngrößen des Verfahrens	12
11.1 Laborvergleichsuntersuchung.....	12
11.2 Wiederholgrenze	12
11.3 Vergleichsgrenze	13
12 Prüfbericht	14
13 Qualitätssicherung.....	14
Anhang A (normativ) Flussdiagramm des Verfahrens	15
Anhang B (normativ) Kulturmedien und Reagenzien.....	16
Anhang C (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs	20
Literaturhinweise	23