

Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln  
Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken  
(*Staphylococcus aureus* and anderen Spezies)  
Teil 2: Verfahren mit Kaninchenplasma/Fibrinogen-Agar (ISO 6888-2:1999 + AMD 1:2003)  
Deutsche Fassung EN ISO 6888-2:1999 + A1:2003

**DIN**  
EN ISO 6888-2

ICS 07.100.30

Ersatz für  
DIN EN ISO 6888-2:1999-05

Microbiology of food and animal feeding stuffs —  
Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci  
(*Staphylococcus aureus* and other species) —  
Part 2: Technique using rabbit plasma fibrinogen agar medium  
(ISO 6888-2:1999 + AMD 1:2003);  
German version EN ISO 6888-2:1999 + A1:2003

Microbiologie des aliments —  
Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à  
coagulase positive (*Staphylococcus aureus* et autres espèces) —  
Partie 2: Technique utilisant le milieu gélosé au plasma de lapin et au  
fibrinogène (ISO 6888-2:1999 + AMD 1:2003);  
Version allemande EN ISO 6888-2:1999 + A1:2003

**Die Europäische Norm EN ISO 6888-2:1999 hat den Status einer Deutschen Norm, einschließlich der eingearbeiteten Änderung A1:2003, die von CEN getrennt verteilt wurde.**

### Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm enthält unverändert die Internationale Norm ISO 6888-2:1999 + AMD 1:2003, die vom SC 9 „Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln“ (Sekretariat: Frankreich) des Technischen Komitees ISO/TC 34 „Landwirtschaftliche Lebensmittelerzeugnisse“ (Sekretariat: Ungarn) erarbeitet wurde. Aufgrund der Ergebnisse der parallelen Abstimmung im Rahmen der Wiener Vereinbarung gilt diese Norm ebenso als Europäische Norm EN ISO 6888-2:1999 + A1:2003.

Die Mitarbeit des DIN im SC 9 des ISO/TC 34 und in der Arbeitsgruppe 6 des CEN/TC 275 wird über den Arbeitsausschuss „Mikrobiologische Lebensmitteluntersuchung einschließlich Schnellverfahren“ des Normenausschusses Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL) wahrgenommen.

Anlass zur Überarbeitung der ISO 6888-2:1999 war die Entscheidung, die Teile 1 und 2 der ISO 6888 als gleichwertig anzuerkennen, sowie die Einarbeitung der Präzisionsdaten.

Der Text der Änderung ist durch eine senkrechte Linie am linken Rand gekennzeichnet.

Für die im Abschnitt 2 zitierte Internationale Norm wird im Folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO 6887-1 siehe DIN EN ISO 6887-1  
ISO 6888-1 siehe DIN EN ISO 6888-1

Fortsetzung Seite 2  
und 17 Seiten EN

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 6888-2:1999-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

— Änderungen EN ISO 6888-2/A 1:2003 eingearbeitet.

## **Frühere Ausgaben**

DIN EN ISO 6888-2: 1999-05

## **Nationaler Anhang NA** (informativ)

### **Literaturhinweise**

DIN EN ISO 6887-1, *Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln — Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen — Teil 1: Allgemeine Regeln für die Herstellung von Erstverdünnungen und Dezimalverdünnungen (ISO 6887-1:1999); Deutsche Fassung EN ISO 6887-1:1999.*

DIN EN ISO 6888-1, *Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln — Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Species) — Teil 1: Verfahren mit Baird Parker-Agar (ISO 6888-1:1999 + AMD 1:2003); Deutsche Fassung EN ISO 6888-1:1999 + A1:2003.*

## Deutsche Fassung

Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln  
**Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven  
Staphylokokken (*Staphylococcus aureus* und andere Spezies)**  
Teil 2: Verfahren mit Kaninchenplasma-/Fibrinogen-Agar  
(ISO 6888-2:1999+AMD 1:2003)

Microbiology of food and animal feeding stuffs —  
Horizontal method for the enumeration of coagulase-  
positive staphylococci (*Staphylococcus aureus* and other  
species) —  
Part 2: Technique using rabbit plasma fibrinogen agar  
medium  
(ISO 6888-2:1999+AMD 1:2003)

Microbiologie des aliments —  
Méthode horizontale pour le dénombrement des  
staphylocoques à coagulase positive (*Staphylococcus  
aureus* et autres espèces) —  
Partie 2: Technique utilisant le milieu gélosé au plasma  
de lapin et au fibrinogène  
(ISO 6888-2:1999+AMD 1:2003)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1999-02-15 angenommen.

Die Änderung A1 wurde von CEN am 2. Juni 2003 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Diese Europäische Norm wurde vom CEN in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch) erstellt. Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn und dem Vereinigten Königreich.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

**Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel**