

DIN EN ISO 11816-2**DIN**

ICS 67.100.30

Einsprüche bis 2014-10-01
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN ISO 11816-2:2003-06**Entwurf**

**Milch und Milchprodukte –
Bestimmung der Aktivität der alkalischen Phosphatase –
Teil 2: Fluorimetrisches Verfahren für Käse (ISO/DIS 11816-2:2014);
Deutsche Fassung prEN ISO 11816-2:2014**

Milk and milk products –
Determination of alkaline phosphatase activity –
Part 2: Fluorometric method for cheese (ISO/DIS 11816-2:2014);
German version prEN ISO 11816-2:2014

Lait et produits laitiers –
Détermination de l'activité de la phosphatase alcaline –
Partie 2: Méthode fluorimétrique pour le fromage (ISO/DIS 11816-2:2014);
Version allemande prEN ISO 11816-2:2014

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2014-08-01 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nal@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 20 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 11816-2:2014) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 34 „Food products“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 302 „Milch und Milcherzeugnisse — Probenahme- und Untersuchungsverfahren“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 057-05-13 AA „Milch und Milcherzeugnisse — Probenahme- und Untersuchungsverfahren“ im Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL).

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 707	siehe DIN EN ISO 707
ISO 5725-1	siehe DIN EN ISO 5725-1
ISO 5725-2	siehe DIN EN ISO 5725-2
ISO 11816-1	siehe DIN EN ISO 11816-1

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 11816-2:2003-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Die Norm wurde technisch überarbeitet und damit an die derzeit gültigen Gestaltungsregeln angepasst.

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 707 | IDF 50, *Milch und Milcherzeugnisse — Leitfaden zur Probenahme*

DIN EN ISO 11816-1, *Milch und Milcherzeugnisse - Bestimmung der Aktivität der alkalischen Phosphatase — Teil 1: Fluorimetrisches Verfahren für Milch und flüssige Milchprodukte*

DIN ISO 5725-1, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Meßverfahren und Meßergebnissen — Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Begriffe*

DIN ISO 5725-2, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 2: Grundlegende Methode für Ermittlung der Wiederhol- und Vergleichpräzision eines vereinheitlichten Messverfahrens*

Milch und Milchprodukte — Bestimmung der Aktivität der alkalischen Phosphatase — Teil 2: Fluorimetrisches Verfahren für Käse (ISO/DIS 11816-2:2014)

Lait et produits laitiers — Détermination de l'activité de la phosphatase alcaline — Partie 2 : Méthode fluorimétrique pour le fromage (ISO/DIS 11816-2:2014)

Milk and milk products — Determination of alkaline phosphatase activity — Part 2: Fluorometric method for cheese (ISO/DIS 11816-2:2014)

ICS:

Deskriptoren: