

DIN EN 16619**DIN**

ICS 67.050

Einsprüche bis 2013-08-24

Entwurf

**Lebensmittelanalytik –
Bestimmung von Benzo[a]pyren, Benz[a]anthracen, Chrysen und
Benzo[b]fluoranthen in Lebensmitteln mit Gaschromatographie und
Massenspektrometrie (GC-MS);
Deutsche Fassung prEN 16619:2013**

Food analysis –

Determination of benzo[a]pyrene, benz[a]anthracene, chrysene and benzo[b]fluoranthene in foodstuffs by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS);
German version prEN 16619:2013

Analyse des produits alimentaires –

Détermination de la teneur en benzo[a]pyrène, benzo[a]anthracène, chrysène et benzo[b]fluoranthène dans les produits alimentaires, par chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse (CG-SM);
Version allemande prEN 16619:2013

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2013-06-24 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 42 Seiten

Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 16618:2013) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 275 „Lebensmittelanalytik — Horizontale Verfahren“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 057-01-14 AA „Prozesskontaminanten“ im Normenausschusses Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL) im DIN.

Lebensmittelanalytik — Bestimmung von Benzo[a]pyren, Benz[a]anthracen, Chrysen und Benzo[b]fluoranthen in Lebensmitteln mit Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS)

Analyse des produits alimentaires — Détermination de la teneur en benzo[a]pyrène, benzo[a]anthracène, chrysène et benzo[b]fluoranthène dans les produits alimentaires, par chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse (CG-SM)

Food analysis — Determination of benzo[a]pyrene, benz[a]anthracene, chrysene and benzo[b]fluoranthene in foodstuffs by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS)

ICS:

Deskriptoren