

ICS 67.050

Ersatz für  
DIN CEN/TS 17062  
(DIN SPEC 10488):2018-01**Pflanzliche Lebensmittel –  
Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen in  
pflanzlichen Ölen mit LC-MS/MS;  
Deutsche Fassung CEN/TS 17062:2019**

Foods of plant origin –  
Multimethod for the determination of pesticide residues in vegetable oils by LC-MS/MS  
(QuOil);  
German version CEN/TS 17062:2019

Aliments d'origine végétale –  
Multiméthode de détermination des résidus de pesticides dans les huiles végétales par  
CL-SM/SM (QuOil);  
Version allemande CEN/TS 17062:2019

Zur Erstellung einer DIN SPEC können verschiedene Verfahrensweisen herangezogen werden:  
Das vorliegende Dokument wurde nach den Verfahrensregeln einer Vornorm erstellt.

Gesamtumfang 31 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (CEN/TS 17062:2019) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 275 „Lebensmittelanalytik — Horizontale Verfahren“ erarbeitet, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der DIN-Arbeitsausschuss NA 057-01-08 AA „Pestizide“ im Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL).

DIN SPEC sind nicht Bestandteil des Deutschen Normenwerks.

Zur vorliegenden DIN SPEC wurde kein Entwurf veröffentlicht.

Eine DIN SPEC nach dem Vornorm-Verfahren ist das Ergebnis einer Normungsarbeit, das wegen bestimmter Vorbehalte zum Inhalt oder wegen des gegenüber einer Norm abweichenden Aufstellungsverfahrens von DIN noch nicht als Norm herausgegeben wird.

Erfahrungen mit dieser DIN SPEC sind erbeten:

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an [nal@din.de](mailto:nal@din.de) in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/go/stellungnahme](http://www.din.de/go/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL), 10772 Berlin.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN CEN/TS 17062 (DIN SPEC 10488):2018-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anhang E (informativ) mit einem Abkürzungsverzeichnis wurde eingefügt;
- b) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet.

## **Frühere Ausgaben**

DIN CEN/TS 17062 (DIN SPEC 10488): 2018-01

Deutsche Fassung

Pflanzliche Lebensmittel —  
Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen in  
pflanzlichen Ölen mit LC-MS/MS

Foods of plant origin —  
Multimethod for the determination of pesticide  
residues in vegetable oils by LC-MS/MS (QuOil)

Aliments d'origine végétale —  
Multiméthode de détermination des résidus de pesticides  
dans les huiles végétales par CL-SM/SM (QuOil)

Diese Technische Spezifikation (CEN/TS) wurde vom CEN am 14. Juli 2019 als eine künftige Norm zur vorläufigen Anwendung angenommen.

Die Gültigkeitsdauer dieser CEN/TS ist zunächst auf drei Jahre begrenzt. Nach zwei Jahren werden die Mitglieder des CEN gebeten, ihre Stellungnahmen abzugeben, insbesondere über die Frage, ob die CEN/TS in eine Europäische Norm umgewandelt werden kann.

Die CEN Mitglieder sind verpflichtet, das Vorhandensein dieser CEN/TS in der gleichen Weise wie bei einer EN anzukündigen und die CEN/TS verfügbar zu machen. Es ist zulässig, entgegenstehende nationale Normen bis zur Entscheidung über eine mögliche Umwandlung der CEN/TS in eine EN (parallel zur CEN/TS) beizubehalten.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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