#### **DIN EN ISO 21253-2**



ICS 13.060.50

Einsprüche bis 2019-01-23

# **Entwurf**

Wasserbeschaffenheit -

Multi-Class-Verfahren -

Teil 2: Anleitung für die Beurteilung eines analytischen Verfahrens für mehrere Gruppen organischer Stoffe (ISO/DIS 21253-2:2018); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 21253-2:2018

Water quality -

Multi-compound class methods -

Part 2: Criteria for the quantitative determination of organic substances using a multi-compound class analytical method (ISO/DIS 21253-2:2018); German and English version prEN ISO 21253-2:2018

Oualité de l'eau -

Méthodes de composés multi-class -

Partie 2: Critères pour l'évaluation quantitative d'une méthode d'analyse de composés multi-class des substances organiques (ISO/DIS 21253-2:2018); Version allemande et anglaise prEN ISO 21253-2:2018

#### Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2018-11-23 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe 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 naw@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW), 10772 Berlin, 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 33 Seiten

DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW)

### **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (prEN ISO 21253-2:2018) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 147 "Water quality" in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 230 "Wasseranalytik" erarbeitet, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 119-01-03 AA "Wasseruntersuchung" im DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

DIN EN ISO 21253 besteht unter dem allgemeinen Titel *Wasserbeschaffenheit* — *Multi-Class-Verfahren* aus den folgenden Teilen:

- Teil 1: Anleitung für die Identifizierung von Zielverbindungen durch Gas- und Flüssigchromatographie und Massenspektrometrie
- Teil 2: Anleitung für die Beurteilung eines analytischen Verfahrens für mehrere Gruppen organischer Stoffe

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 5667 <b>-</b> 3	siehe	DIN EN ISO 5667-3
ISO 5667-14:2014	siehe	DIN EN ISO 5667-14:2016-12
ISO 8466-2	siehe	DIN ISO 8466-2
ISO 11352	siehe	DIN ISO 11352
ISO 15680:2003	siehe	DIN EN ISO 15680:2004-04
ISO/DIS 21253-1	siehe	E DIN EN ISO 21253-1*)

-

<sup>\*)</sup> Befindet sich derzeit in der Entwurfsphase.

# Nationaler Anhang NA (informativ)

## Literaturhinweise

DIN EN ISO 5667-3, Wasserbeschaffenheit — Probenahme — Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben

DIN EN ISO 5667-14:2016-12, Wasserbeschaffenheit — Probenahme — Teil 14: Anleitung zur Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle bei der Entnahme und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-14:2014); Deutsche Fassung EN ISO 5667-14:2016

DIN ISO 8466-2, Wasserbeschaffenheit — Kalibrierung und Auswertung analytischer Verfahren und Beurteilung von Verfahrenskenndaten — Teil 2: Kalibrierstrategie für nichtlineare Kalibrierfunktionen zweiten Grades

DIN ISO 11352, Wasserbeschaffenheit — Abschätzung der Messunsicherheit beruhend auf Validierungs- und Kontrolldaten

DIN EN ISO 15680:2004-04, Wasserbeschaffenheit — Gaschromatographische Bestimmung einer Anzahl monocyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe, Naphthalin und einiger chlorierter Substanzen mittels Purge und Trap-Anreicherung und thermischer Desorption (ISO 15680:2003); Deutsche Fassung EN ISO 15680:2003

E DIN EN ISO 21253-1, Wasserbeschaffenheit — Multi-Class-Verfahren — Anleitung für die Identifizierung von Zielverbindungen durch Gas- und Flüssigchromatographie und Massenspektrometrie