

## Norm-Entwürfe 2023 – DEVplus und noch nicht einsortierte Verfahren

### DEVplus

#### 1/2023

- T 7      DIN EN ISO 19040-1, Ausgabe Januar 2023  
Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des estrogenen Potentials von Wasser und Abwasser – Teil 1: Hefe-Estrogenscreening (*Saccharomyces cerevisiae*) (ISO 19040-1:2018); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 19040-1:2022  
Neues Verfahren
- T 8      DIN EN ISO 19040-2, Ausgabe Januar 2023  
Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des estrogenen Potentials von Wasser und Abwasser – Teil 2: Hefe-Estrogenscreening (A-YES, *Arxula adenivorans*) (ISO 19040-2:2018); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 19040-2:2022  
Neues Verfahren

#### 2/2023

- H 63     DIN EN 17899, Ausgabe Oktober 2022  
Wasserbeschaffenheit – Spektrophotometrische Bestimmung des Gehalts an Chlorophyll-a; Deutsche und Englische Fassung prEN 17899:2022  
Neues Verfahren
- T 9      DIN EN ISO 19040-3, Ausgabe September 2022  
Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des estrogenen Potentials von Wasser und Abwasser – Teil 3: In vitro-Reportergentest mit humanen Zellen (ISO 19040-3:2018); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 19040-3:2022  
Neues Verfahren
- K 31     DIN EN ISO 7704, Ausgabe Dezember 2022  
Wasserbeschaffenheit – Anforderungen für die Bewertung von Membranfiltern zur direkten Zählung mittels mikrobiologischer Kulturverfahren (ISO/FDIS 7704:2022); Deutsche und Englische Fassung FprEN ISO 7704:2022  
Neues Verfahren

#### 3/2023

- L 45     DIN EN ISO 10253, Ausgabe April 2023  
Wasserbeschaffenheit – Wachstumshemmtest mit marinen Algen *Skeletonema* sp. und *Phaeodactylum tricornutum* (ISO/DIS 10253:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 10253:2023  
Vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 10253:2018-08 (L 45)
- A 21     DIN EN ISO 5667-3, Ausgabe Juni 2023  
Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO/DIS 5667-3:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 5667-3:2023  
Vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 5667-3:2019-07 (A 21)

Stand: 31. Oktober 2023

4/2023 (Dezember 2023)

- C 27      DIN EN ISO 13165-3, Ausgabe April 2023  
Wasserbeschaffenheit – Radium-226 – Teil 3: Verfahren mittels Kopräzipitation und Gammaskopimetrie (ISO/DIS 13165-3:2023); Deutsche und Englische Fassung  
prEN ISO 13165-3:2023  
Vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 13165-3:2020-12 (C 27)
- T 11      DIN EN ISO 23196, Ausgabe Juli 2023  
Wasserbeschaffenheit – Berechnung biologischer Äquivalenzkonzentrationen (BEQ) (ISO 23196:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 23196:2023  
Neues Verfahren
- A 4      DIN EN ISO 5667-1, Ausgabe September 2023  
Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken (ISO 5667-1:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 5667-1:2023  
Vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 5667-1:2023-04

Stand: 31. Oktober 2023

Norm-Entwürfe (noch nicht in DEVplus einsortiert)

- Gr. K      DIN EN ISO 7704, Ausgabe Dezember 2022  
Wasserbeschaffenheit – Anforderungen für die Bewertung von Membranfiltern zur direkten Zählung mittels mikrobiologischer Kulturverfahren (ISO/FDIS 7704:2022); Deutsche und Englische Fassung  
FprEN ISO 7704:2022  
Neues Verfahren
- A 21      DIN EN ISO 5667-3, Ausgabe Juni 2023  
Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO/DIS 5667-3:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 5667-3:2023  
Vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 5667-3:2019-07 (DEV A 21)
- C 27      DIN EN ISO 13165-3, Ausgabe April 2023  
Wasserbeschaffenheit – Radium-226 – Teil 3: Verfahren mittels Kopräzipitation und Gammaskopimetrie (ISO/DIS 13165-3:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13165-3:2023  
Vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 13165-3:2020-12 (DEV C 27)
- T 11      DIN EN ISO 23196, Ausgabe Juli 2023  
Wasserbeschaffenheit – Berechnung biologischer Äquivalenzkonzentrationen (BEQ) (ISO 23196:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 23196:2023  
Norm: November 2023  
Neues Verfahren
- A 45      DIN 38402-45, Ausgabe Dezember 2023  
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Allgemeine Angaben (Gruppe A) – Teil 45: Ringversuche zur Eignungsprüfung von Laboratorien (A 45)  
Vorgesehen als Ersatz für DIN 38402-45:2014-05
- H 62      DIN EN ISO 20236, Ausgabe Oktober 2023  
Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des gelösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer Hochtemperaturverbrennung (ISO/DIS 20236:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 20236:2023-10  
Vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 20236:2023-04 (H 62)
- C 40      DIN EN ISO 13164-4, Ausgabe Oktober 2023  
Wasserbeschaffenheit – Radon-222 – Teil 4: Verfahren mittels zweistufiger Flüssigszintillationszählung (ISO/FDIS 13164-4:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13164-4:2023  
Vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 13164-4:2020-12 (C 40)
- kein  
DEV      DIN EN 18025, Ausgabe November 2023  
Wasserbeschaffenheit – Leitfaden für einen strategischen Ansatz zur Renaturierung von Fließgewässern; Deutsche und Englische Fassung prEN 18025:2023  
Neues Verfahren