

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