

Normen 2023 – DEV-Loseblattsammlung und noch nicht einsortierte Verfahren

DEV-Loseblattsammlung

122. Lieferung

- C 44 DIN EN ISO 22908, Ausgabe 2022-11
Wasserbeschaffenheit – Radium-226 und Radium-228 – Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler (ISO 22908:2020); Deutsche Fassung EN ISO 22908:2020
Neues Verfahren
- L 54 DIN ISO 21338, Ausgabe 2022-11
Wasserbeschaffenheit – Kinetische Bestimmung der hemmenden Wirkung von Sediment und anderen Feststoffen sowie gefärbten Proben auf die Lichtemission von *Vibrio fischeri* (Kinetischer Leuchtbakterientest) (ISO 21338:2010)
Neues Verfahren
- H 59 DIN 38409-59, Ausgabe Oktober 2022
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) – Teil 59: Bestimmung von adsorbierbarem organisch gebundenem Fluor, Chlor, Brom und Iod (AOF, AOCl, AOBr, AOI) mittels Verbrennung und nachfolgender ionenchromatographischer Messung (H 59)
Neues Verfahren

123. Lieferung

- K 32 DIN EN ISO 16266-2, Ausgabe Januar 2022
Wasserbeschaffenheit – Nachweis und Zählung von *Pseudomonas aeruginosa* – Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl (ISO 16266-2:2018); Deutsche Fassung EN ISO 16266-2:2021
Neues Verfahren

124. Lieferung

- H 62 DIN EN ISO 20236, Ausgabe April 2023
Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TN_b) und des gelösten gebundenen Stickstoffs (DN_b) nach katalytischer oxidativer Hochtemperaturverbrennung (ISO 20236:2018); Deutsche Fassung EN ISO 20236:2021
Ersatz für DIN EN 12260:2003-09
- C 16 DIN EN ISO 10703, Ausgabe November 2022
Wasserbeschaffenheit – Gammastrahlung emittierende Radionuklide – Verfahren mittels hochauflösender Gammaskopimetrie (ISO 10703:2021); Deutsche Fassung EN ISO 10703:2021
Ersatz für DIN EN ISO 10703:2015-12 und Aufnahme in die DEV-Sammlung anstelle von DIN 38404-16:1989 (DEV C 16)

Stand: 31. Oktober 2023

- L 59 DIN 38412-59, Ausgabe Dezember 2022
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L) – Teil 59: Algenwachstumshemmtest auf Mikrotiterplatte mit einzelligen Süßwasser-Grünalgen (L 59)
Neues Verfahren

125. Lieferung (Dezember 2023)

- C 43 DIN EN ISO 22515, Ausgabe Juli 2023
Wasserbeschaffenheit – Eisen-55 – Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler (ISO 22515:2021); Deutsche Fassung EN ISO 22515:2021
Neues Verfahren
- F 54 DIN EN ISO 20596-2, Ausgabe Juli 2022
Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von cyclischen flüchtigen Methylsiloxanen in Wasser – Teil 2: Verfahren mittels Flüssig-Flüssig-Extraktion und Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO 20596-2:2021); Deutsche Fassung EN ISO 20596-2:2022
Neues Verfahren
- S 5 DIN EN ISO 10390, Ausgabe Auguste 2022
Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm – Bestimmung des pH-Werts (ISO 10390:2021); Deutsche Fassung EN ISO 10390:2022
Ersatz für DIN EN 15933:2012-11 (DEV S 5) und DIN ISO 10390:2005-12

Normen – noch nicht in die DEV-Loseblattsammlung einsortiert

- A 4 DIN EN ISO 5667-1, Ausgabe April 2023
Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken (ISO 5667-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 5667-1:2022
Ersatz für DIN EN ISO 5667-1:2007-04 (Übernahmeverpflichtung), wird jedoch wegen notwendiger Überarbeitung noch nicht als DEV übernommen.
- F 56 DIN EN ISO 20595, Ausgabe August 2023
Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (ISO 20595:2018); Deutsche Fassung EN ISO 20595:2022
Ersatz für DIN 38407-43:2013 (DEV F 43) und Aufnahme in die DEV-Sammlung
Hinweis:
DIN EN ISO 20595:2023-08 ersetzt das Verfahren DIN 38407-43:2013 im Deutschen Normenwerk (Übernahmeverpflichtung). Wegen eines Fehlers in der Norm wird das Verfahren DIN EN ISO 20595 jedoch erst nach der Überarbeitung in die DEV-Sammlung aufgenommen.
- C 43 DIN EN ISO 22515, Ausgabe Juli 2023
Wasserbeschaffenheit – Eisen-55 – Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler (ISO 22515:2021); Deutsche Fassung EN ISO 22515:2021
Neues Verfahren
- T 11 DIN EN ISO 23196, Ausgabe November 2023
Wasserbeschaffenheit – Berechnung biologischer Äquivalenzkonzentrationen (BEQ) (ISO 23196:2022); Deutsche Fassung EN ISO 23196:2023
Neues Verfahren