

Norm-Entwürfe in DEV plus

DEV plus 2015-4

- **C 28**

E DIN EN ISO 13160 – Wasserbeschaffenheit – Strontium-90 und Strontium-89 – Verfahren mittels Flüssigszintillationszählung oder Proportionalzählung

Ausgabe 2015-03

Vorgesehen als Ersatz für DIN 38404-13:1988.05

- **C 31**

E DIN EN ISO 10704 – Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Gesamt-Alpha- und der Gesamt-Beta-Aktivität in nicht-salzhaltigem Wasser – Dünnschichtverfahren

Ausgabe 2015-02

- **C 32**

E DIN EN ISO 11704 – Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Gesamt-Alpha- und Gesamt-Beta-Aktivität in nicht-salzhaltigem Wasser – Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler

Ausgabe 2015-02

- **H 56**

E DIN ISO 11349 – Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen – Gravimetrisches Verfahren

Ausgabe 2015-08

Vorgesehen als Ersatz für DIN 38409-56:2009-06

Norm-Entwürfe in DEV plus

DEV plus 2015-3

- **C 16**

E DIN EN ISO 10703 – Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Radionukliden – Verfahren mittels hochauflösender Gammaskpektrometrie

Ausgabe 2015-04

Vorgesehen als Ersatz für DIN 38404-16:1989-04

- **C 25**

E DIN EN ISO 13165-1 – Wasserbeschaffenheit – Radium-226 – Teil 1: Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler

Ausgabe 2015-04

Vorgesehen als Ersatz für DIN 38404-18:1994-03

Die Norm wird bei der Einsortierung in die DEV die Systemnummer C 25 erhalten. Das Verfahren C 18 wird aussortiert.

- **C 30**

E DIN EN ISO 13162 – Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Aktivität von Kohlenstoff-14 – Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler

Ausgabe 2015-03

- **E 29**

E DIN EN ISO 17294-2 – Wasserbeschaffenheit – Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope

Ausgabe 2014-11

Vorgesehen als Ersatz für DIN ENISO 17294-2:2005-02

Norm-Entwürfe in DEV plus

DEV plus 2015-2

- **C 13**

E DIN EN ISO 9698 – Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Tritium – Verfahren mit dem Flüssigkeitszintillationszähler

Ausgabe 2015-03

Vorgesehen als Ersatz für DIN 38404-13:1988.05

- **C 21**

E DIN EN ISO 7027-1 – Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Trübung – Teil 1: Quantitative Verfahren

Ausgabe 2014-11

Vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 7027:2000-04

- **H 48**

E DIN EN ISO 18635 – Wasserbeschaffenheit – Bestimmung kurzkettiger polychlorierter Alkane (SCCP) in Sedimenten und Schwebstoffen – Gaschromatisches verfahren mit massenspektrometrischer Bestimmung (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI)

Ausgabe 2014-11

- **Gruppe M**

E DIN EN 16772 – Wasserbeschaffenheit – Anleitung zu Methoden für die Probenahme von Invertebraten (Wirbellosen) in der hyporheischen Zone von Flüssen

Ausgabe 2014-09

Norm-Entwürfe in DEV plus

DEV plus 2015-1

- **A 61**

E DIN CEN/TS 16800 (DIN SPEC 38402-61) – Anleitung zur Validierung von analytischen Verfahren

Ausgabe 2014-10

- **F 41**

E DIN EN ISO 17943 – Wasserbeschaffenheit – Bestimmung flüchtiger organischer Verbindungen in Wasser – Verfahren mittels Headspace-Festphasenmikroextraktion (HS-SPME) gefolgt von der Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS)

Ausgabe 2014-09

Norm-Entwürfe in DEV plus

DEV plus 2014-4

- **D 44**

E DIN ISO 22743 – Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Sulfaten – Verfahren mittels kontinuierlicher Fließanalytik (CFA)

Ausgabe 2014-10

Als Norm erschienen 2015-08

- **D 47**

E DIN 38405-47 – Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Anionen (Gruppe D) – Teil 47: Bestimmung des gelösten Sulfids – Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse (FIA) (D 47)

Ausgabe 2014-05

- **F 46**

E DIN ISO 16780 – Bestimmung polychlorierter Naphthaline (PCN) – Verfahren mittels Gaschromatographie (GC) und Massenspektrometrie (MS)

Ausgabe 2014-03

- **M 38**

E DIN EN 16698

Wasserbeschaffenheit – Anleitung für die quantitative und qualitative Probenahme von Phytoplankton aus Binnengewässern

Ausgabe 2013-12

Norm-Entwürfe in DEV plus

DEV plus 2014-3

- **A 51**

E DIN 38402-51 – Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Allgemeine Angaben (Gruppe A) – Teil 51: Kalibrierung von Analysenverfahren – Lineare Kalibrierfunktion (A 51)

Ausgabe 2014-05

- **F 50**

E DIN EN 16691 – Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Gesamtwasserproben mittels Flüssig/Fest-Extraktion in Verbindung mit Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS)

Ausgabe 2013-12

- **M 21**

E DIN EN 14757 – Wasserbeschaffenheit – Probenahme von Fisch mittels Multi-Maschen-Kiemennetzen

Ausgabe 2013-11

Als Norm erschienen 2015-07

- **M 37**

E DIN EN 16695 – Wasserbeschaffenheit – Anleitung zur Abschätzung des Phytoplankton-Biovolumens

Ausgabe 2013-12

Norm-Entwürfe in DEV plus

DEV plus 2014-2

- **F 51**

E DIN EN 16693 – Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Organochlorpestiziden (OCP) in Gesamtwasserproben mittels Festphasenextraktion (SPE) mit SPE-Scheiben in Verbindung mit Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS)

Ausgabe 2013-12

- **G 25**

E DIN ISO 17289 – Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von gelöstem Sauerstoff – Optisches Sensorverfahren

Ausgabe 2013-12

Als Norm erschienen 2014-12. Vorgesehen zur Einsortierung in die 97. Lieferung 2016.

- **K 6-1**

E DIN EN ISO 9308-2 – Wasserbeschaffenheit – Zählung von *Escherichia coli* und coliformen Organismen – Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Anzahl mit der höchsten Wahrscheinlichkeit; vorgesehen als teilweiser Ersatz für DIN 38411-6:1991-06 (K 6)

Ausgabe 2013-12

Als Norm erschienen 2014-06, einsortiert in die 94. Lieferung 2015 der DEV

Norm-Entwürfe in DEV plus

DEV plus 2014-1

- **F 48**

E DIN EN 16694 – Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Pentabromdiphenylether (PDBE) in Gesamtwasserproben mittels Festphasenextraktion (SPE) mit SPE-Scheiben in Verbindung mit Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS)

Ausgabe 2013-12

- **H 47**

E DIN EN ISO 12010 – Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI)

Ausgabe 2013-12

Als Norm erschienen 2014-07, einsortiert in die 95. Lieferung 2015 der DEV

- **M 23**

E DIN EN 15910 – Wasserbeschaffenheit – Anleitung zur Abschätzung der Fischabundanz mit mobilen hydroakustischen Verfahren

Ausgabe 2013-05

Als Norm erschienen 2014-07, einsortiert in die 93. Lieferung 2015 der DEV

Norm-Entwürfe in DEV plus

DEV plus 2013-4

- **A 0-5 (A 62)**

E DIN 38402-62 – Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Allgemeine Angaben (Gruppe A) – Teil 62: Plausibilitätskontrolle von Analysendaten durch Ionenbilanzierung

Ausgabe 2013-09

Als Norm erschienen 2014-12, einsortiert in die 96. Lieferung 2015 der DEV

Die Norm hat bei der Einsortierung in die DEV die Systemnummer A 62 erhalten. Sie ist inhaltsgleich mit dem ungenormten Verfahren A 0-5, das dafür aussortiert wurde.

- **A 45**

E DIN 38402-45 – Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Allgemeine Angaben (Gruppe A) – Teil 45: Ringversuche zur Eignungsprüfung von Laboratorien (A 45)

Ausgabe 2013-08

Als Norm erschienen 2014-06, einsortiert in die 94. Lieferung 2015 der DEV

- **F 36**

E DIN 38407-36 – Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) – Teil 36: Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Direktinjektion (F 36)

Ausgabe 2013-09

Als Norm erschienen 2014-09, einsortiert in die 93. Lieferung 2015 der DEV

Norm-Entwürfe in DEV plus

DEV plus 2013-3

- **F 43**

E DIN 38407-43 – Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser,- Abwasser- und Schlammuntersuchung – Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) – Teil 43: Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (F 43)

Ausgabe 2013-02

Als Norm erschienen 2014-10, einsortiert in 96. Lieferung 2015 der DEV

- **F 45**

E DIN ISO 16308 – Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Glyphosat und AMPA – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrischer Detektion

Ausgabe 2013-03

- **F 40**

E DIN ISO 28540 – Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von 16 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)

Ausgabe 2013-03

Als Norm erschienen 2014-04, einsortiert in 93. Lieferung 2015 der DEV

- **K 12**

E DIN EN ISO 9308-1 – Wasserbeschaffenheit – Zählung von *Escherichia coli* und coliformen Bakterien – Teil 1: Membranverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora

Ausgabe 2012-12

Als Norm erschienen 2014-12, einsortiert in 94. Lieferung 2015 der DEV

Norm-Entwürfe in DEV plus

DEV plus 2013-2

- **F 34**

E DIN EN ISO 27108 – Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel, Biozide und Abbauprodukte – Verfahren mittels Gaschromatographie (GC-MS) nach Festphasenmikroextraktion (SPME)

Vorgesehen als Ersatz für DIN 38407-34:2005-05.

Ausgabe 2012-10

Als Norm erschienen 2013-12, einsortiert in die 93. Lieferung 2015 der DEV

- **K 4**

E DIN EN ISO 17994 – Wasserbeschaffenheit – Anforderungen für den Vergleich der relativen Wiederfindung von Mikroorganismen durch zwei quantitative Verfahren

Ausgabe 2012-10

Als Norm erschienen 2014-06, einsortiert in die 93. Lieferung 2015 der DEV

- **M 48**

E DIN EN 16503 – Wasserbeschaffenheit – Anleitung zur Beurteilung der hydromorphologischen Merkmale der Übergangs- und Küstengewässer

Ausgabe 2012-12

Als Norm erschienen 2014-11

- **M 47**

E DIN EN 16493 – Wasserbeschaffenheit – Anforderungen an die Nomenklatur für Aufzeichnungen über Biodiversitätsdaten, taxonomische Checklisten und Bestimmungsschlüssel

Ausgabe 2012-12

Als Norm erschienen 2014-11

Norm-Entwürfe in DEV plus

DEV plus 2013-1

- **D 48**

E DIN EN ISO 11206 – Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von gelöstem Bromat – Verfahren mittels Ionenchromatographie (IC) und Nachsäulenreaktion (PCR)

Ausgabe 2012-08

Als Norm erschienen 2013-05; einsortiert in die 91. Lieferung 2014 der DEV

- **K 18**

E DIN EN ISO 19250 – Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von *Salmonella* spp. (ISO 19250:2010); Deutsche Fassung FprEN ISO 19250:2012

Ausgabe 2012-10

Als Norm erschienen 2013-06; einsortiert in die 91. Lieferung 2014 der DEV

- **L 56**

E DIN EN ISO 10710 – Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Wachstumshemmung auf die marine und ästuarine Makroalge *Ceramium tenuicorne*

Ausgabe 2012-10

Als Norm erschienen 2013-06; einsortiert in die 91. Lieferung 2014 der DEV

- **S 27**

E DIN EN 14701-2 – Charakterisierung von Schlämmen – Filtrationseigenschaften – Teil 2: – Bestimmung des spezifischen Filtrationswiderstands

Ausgabe 2012-09

Als Norm erschienen 2013-07; einsortiert in die 92. Lieferung 2014 der DEV