

Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich der AGROLAB Potsdam GmbH (Flexibler Scope)

Stand: 22.09.2021

D-PL-21535-01-01

| Norm/Methode | Methodentext | QMP-Nummer | Freigabedatum | Bemerkungen |
|---|---|------------------------------|---------------|-------------|
| DIN EN ISO 5667-1 (A 4) (2007-04) | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken | PNO_MP-01332 | 09.06.2021 | |
| DIN 38402-11 (A 11) (2009-02) | Probenahme von Abwasser (Anwendung auch für Deponiesickerwasser) | PNO_MP-01332 | 09.06.2021 | |
| DIN 38402-12 (A 12) (1985-06) | Probenahme aus stehenden Gewässern | PNO_MP-01337 | 09.06.2021 | |
| DIN 38402-13 (A 13) (1985-06) | Probenahme aus Grundwasserleitern | PNO_MP-01334 | 09.06.2021 | |
| DIN 38402-15 (A 15) (2010-04) | Probenahme aus Fließgewässern | PNO_MP-01336 | 09.06.2021 | |
| DIN 38402-30 (A 30) (1998-07) | Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben | PNO_MP-01332 | 09.06.2021 | |
| DIN EN ISO 5667-3 (A 21) (2019-07) | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben | PNO_MP-01332 | 09.06.2021 | |
| DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12) | Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen | PNO_MP-01340 PNO_MP-01341 | 09.06.2021 | |
| DIN EN ISO 5667-16 (L 1) (2019-03) | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 16: Anleitung zur Probenahme und Durchführung biologischer Testverfahren | | 09.06.2021 | |
| ISO 5667-11 (2009-04) | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser (unter Berücksichtigung des Merkblatts DVGW W112 (A), 2011-10, Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus Grundwassermessstellen und des Merkblatts DWA-A 909, 2011-12, Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus Grundwassermessstellen) | PNO_MP-01334 | 09.06.2021 | |
| DIN EN ISO 5667-13 (S 1) (2011-08) | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen | PNO_MP-01458 | 09.06.2021 | |
| DIN 38414-11 (S 11) (1987-08) | Probenahme von Sedimenten | PNO_MP-01458 | 09.06.2021 | |
| DIN 19643-1 (2012-11) | Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1 Allgemeine Anforderungen (hier: Punkt 14.2 Probenahme unter Berücksichtigung der UBA-Bekanntmachung BgBl 2014. 57:258-279 Hygieneanforderungen an Bäder und deren Überwachung zu Probenahme) | PNO_MP-02346 | 09.06.2021 | |
| DVGW Arbeitsblatt W551 (2004-04) | Trinkwassererwärmungs- und Trinkwasserleitungsanlagen; Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums; Planung, Errichtung, Betrieb und Sanierung von Trinkwasser-Installationen (hier: Durchführung der Probenahme) | PNO_MP-01344 | 09.06.2021 | |
| VDI 6022 Blatt 1 (2018-01) | Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Hygieneanforderungen an raumlufttechnische Anlagen und Geräte (VDI-Lüftungsregeln) | | 09.06.2021 | |
| DIN EN ISO 15587-1 (A 31) (2002-07) | Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 1: Königswasser-Aufschluss | | 09.06.2021 | |
| DIN EN ISO 15587-2 (A 32) (2002-07) | Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss | MP-PW-003 | 09.06.2021 | |
| DEV B 1/2 (1971) | Prüfung auf Geruch und Geschmack | MP-PW-104 | 09.06.2021 | |
| DIN EN 1622 (B3) (2006-10) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN) | MP-PW-104 | 09.06.2021 | |
| DIN 38409-1 (H 1) (1987-01) | Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtratrockenrückstandes und des Glührückstandes | MP-PW-076 | 09.06.2021 | |
| DIN 38409-2 (H 2) (1987-03) | Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes | MP-PW-040 | 09.06.2021 | |
| DIN EN 872 (H 33) (2005-04) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter | MP-PW-042 | 09.06.2021 | |
| DIN ISO 11349 (H 56) (2015-12) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren | MP-PW-039 | 09.06.2021 | |
| DIN EN 14702-1 (S 10) (2006-06) | Charakterisierung von Schlämmen - Absetzeigenschaften - Teil 1: Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung des Schlammvolumens und des Schlammvolumenindex) | MP-PW-037 | 09.06.2021 | |
| DIN EN ISO 7887 (C 1) (2012-04) | Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung | MP-PW-061 | 09.06.2021 | |
| DIN 38404-3 (C 3) (2005-07) | Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient | MP-PW-061 | 09.06.2021 | |
| DIN EN ISO 7027-1 (C 21) (2016-11) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren | MP-PW-021 | 09.06.2021 | |
| DIN EN ISO 7027-2 (C 22) (2019-06) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit | MP-PW-021 | 09.06.2021 | |
| DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) (2019-03) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen | MP-PW-031 | 09.06.2021 | |
| DIN ISO 15705 (H 45) (2003-01) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettestest | MP-PW-027 | 09.06.2021 | |
| DIN 38404-10 (C 10) (2012-12) | Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers | | 09.06.2021 | |
| DIN 38408-5 (G 5) (1990-06) | Bestimmung von Chlordioxid | | 09.06.2021 | |
| DIN EN ISO 8467 (H 5) (1995-05) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index | MP-PW-045 | 09.06.2021 | |
| DIN 38409-6 (H 6) (1986-01) | Härte eines Wassers | | 09.06.2021 | |
| DIN 38409-7 (H 7) (2005-12) | Bestimmung der Säure- und Basekapazität | MP-PW-019 | 09.06.2021 | |
| DIN 38409-7 (H 7) (2005-12) | Bestimmung der Säure- und Basekapazität | MP-PW-041 | 09.06.2021 | |
| DIN EN 25663 (H 11) (1993-11) | Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs; Verfahren nach Aufschluß mit Selen | MP-PW-052 | 09.06.2021 | |
| DIN 38409-22 (H 22) (2001-02) | Bestimmung gelöster adsorbierbarer organisch gebundener Halogene in stark salzhaltigen Wässern nach Festphasenanreicherung (SPE-AOX) | | 09.06.2021 | |
| DIN 38409-41 (H 41) (1980-12) | Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l | MP-PW-074 | 09.06.2021 | |
| DIN 38409-44 (H 44) (1992-05) | Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich 5 bis 50 mg/l | MP-PW-074 | 09.06.2021 | |
| DIN 38404-4 (C 4) (1976-12) | Bestimmung der Temperatur | MP-PW-020 | 09.06.2021 | |
| DIN EN ISO 10523 (C 5) (2012-04) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts | PNO_MV-00113 | 09.06.2021 | |
| DIN 38404-6 (C 6) (1984-05) | Bestimmung der Redox-Spannung | PNO_MV-00113 | 09.06.2021 | |
| DIN EN 27888 (C 8) (1993-11) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit | PNO_MV-00113 | 09.06.2021 | |
| DIN EN ISO 9562 (H 14) (2005-02) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) | MP-PW-028 | 09.06.2021 | |
| DIN EN 1484 (H 3) (2019-04) | Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC) | MP-PW-015 | 09.06.2021 | |
| DIN EN 12260 (H 34) (2003-12) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden | MP-PW-014 | 09.06.2021 | |
| DIN EN ISO 5815-1 (H50) (2020-11) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfvverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff | MP-PW-024 | 09.06.2021 | |
| DIN EN 1899-1 (H 51) (1998-05) Berichtigung 1 (2018-06) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfvverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff | MP-PW-024 | 09.06.2021 | |
| DIN EN 1899-2 (H 52) (1998-05) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 2: Verfahren für unverdünnte Proben | MP-PW-024 | 09.06.2021 | |
| DIN 38409-9 (H 9) (1980-07) | Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser | MP-PW-037 | 09.06.2021 | |
| DIN 38405-4 (D 4) (1985-07) | Bestimmung von Fluorid | | 09.06.2021 | |

| | | | |
|-------------------------------------|---|-----------|------------|
| DIN EN 26777 (D 10) (1993-04) | Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren | MP-PW-034 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 6878 (D 11) (2004-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat | MP-PW-066 | 09.06.2021 |
| DIN 38405-24 (D 24) (1987-05) | Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid | MP-PW-067 | 09.06.2021 |
| DIN 38405-26 (D 26) (1989-04) | Photometrische Bestimmung des gelösten Sulfids | MP-PW-073 | 09.06.2021 |
| DIN 38405-27 (D 27) (2017-10) | Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion | MP-PW-065 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 18412 (D 40) (2007-02) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) - Photometrisches Verfahren für gering belastetes Wasser | MP-PW-046 | 09.06.2021 |
| DIN 38406-5 (E 5) (1983-10) | Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs | MP-PW-026 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 14403-2 (D 3) (2012-10) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) | MP-PW-043 | 09.06.2021 |
| DIN 38405-13 (D 13) (2011-04) | Bestimmung von Cyaniden | MP-PW-044 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 15681-2 (D 46) (2019-05) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (hier: Gesamtphosphor) | MP-PW-081 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 11732 (E 23) (2005-05) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion | MP-PW-068 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 14402 (H 37) (1999-12) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA) | MP-PW-025 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat | MP-PW-004 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 10304-3 (D 22) (1997-11) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 3: Bestimmung von Chromat, Iodid, Sulfid, Thiocyanat und Thiosulfat | MP-PW-004 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 10304-4 (D 25) (1999-07) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser | MP-PW-004 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 15061 (D 34) (2001-12) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie | MP-PW-004 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 14911 (E 34) (1999-12) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li+, Na+, NH4+, K+, Mn2+, Ca2+, Mg2+, Sr2+ und Ba2+ mittels Ionenchromatographie - Verfahren für Wasser und Abwasser (Abweichung: beschränkt auf Natrium, Ammonium, Kalium, Calcium und Magnesium) (hier: ausgenommen Li+, Mn2+, Sr2+ und Ba2+) | MP-PW-051 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 11885 (E 22) (2009-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) | MP-PW-002 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01) | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (hier: Erweiterung um Element Titan Ti) | MP-PW-115 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 12846 (E 12) (2012-08) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung | MP-PW-108 | 09.06.2021 |
| DIN EN 1483 (2007-07) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie | MP-PW-108 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 9377-2 (H 53) (2001-07) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie | MP-PW-091 | 09.06.2021 |
| DIN 38407-2 (F 2) (1993-02) | Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen | MP-PW-090 | 09.06.2021 |
| DIN 38407-3 (F 3) (1998-07) | Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten Biphenylen | MP-PW-090 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren | MP-PW-017 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 10695 (F 6) (2000-11) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen - Gaschromatographisches Verfahren | MP-PW-090 | 09.06.2021 |
| DIN 38407-9 (F 9) (1991-05) | Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie | MP-PW-017 | 09.06.2021 |
| DIN 38407-14 (F 14) (1994-10) | Bestimmung von Phenoxalkancarbonsäuren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung (Erweiterung: Bestimmung der Arzneimittelwirkstoffe Clofibrinsäure, Ibuprofen und Diclofenac) | | 09.06.2021 |
| DIN EN 12673 (F 15) (1999-05) | Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser | MP-PW-013 | 09.06.2021 |
| DIN 38407-16 (F 16) (1999-06) | Bestimmung von Anilin-Derivaten mittels Gaschromatographie | | 09.06.2021 |
| DIN 38407-17 (F 17) (1999-02) | Bestimmung ausgewählter nitroaromatischer Verbindungen mittels Gaschromatographie | | 09.06.2021 |
| DIN 38407-30 (F 30) (2007-12) | Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie | MP-PW-017 | 09.06.2021 |
| DIN 38407-39 (F 39) (2011-09) | Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) | MP-PW-090 | 09.06.2021 |
| DIN 38407-43 (F 43) (2014-10) | Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspace-Technik (HS-GC-MS) | MP-PW-017 | 09.06.2021 |
| DIN EN 14207 (P 9) (2003-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Epichlorhydrin | MP-PW-085 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 16588 (P 10) (2004-02) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von sechs Komplexbildnern - Gaschromatographisches Verfahren (hier: Bestimmung von EDTA) | MP-PW-086 | 09.06.2021 |
| ISO 8165-2 (1999-07) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Phenole - Teil 2: Verfahren mittels Derivatisierung und Gaschromatographie | | 09.06.2021 |
| EPA 8270E (2018-06) | Semivolatile organic compounds by gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS) | | 09.06.2021 |
| DIN 38407-35 (F 35) (2010-10) | Bestimmung ausgewählter Phenoxalkancarbonsäuren und weiterer acider Pflanzenschutzmittelwirkstoffe - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) | MP-PW-113 | 09.06.2021 |
| DIN 38407-36 (F 36) (2014-09) | Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS bzw. HRMS) nach Direktinjektion (Erweiterung: Bestimmung von Chlormequat) | MP-PW-113 | 09.06.2021 |
| DIN 38407-42 (F 42) (2011-03) | Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest- Flüssig-Extraktion | MP-PW-038 | 09.06.2021 |
| DIN ISO 16308 (F 45) (2017-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und AMPA - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrischer Detektion | MP-PW-087 | 09.06.2021 |
| DIN 38413-6 (P 6) (2007-02) | Bestimmung von Acrylamid - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) | MP-PW-088 | 09.06.2021 |
| ISO 11731 (2017-05) | Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen | MP-PW-010 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 6222 (K 5) (1999-07) | Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium | MP-PW-005 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 16266 (K 11) (2008-05) | Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren | MP-PW-007 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 9308-1 (K 12) (2017-09) | Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora | MP-PW-009 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 9308-3 (K 13) (1999-07) | Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 3: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren) | MP-PW-057 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 7899-1 (K 14) (1999-07) | Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 1: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren) | MP-PW-006 | 09.06.2021 |
| | | MP-PW-057 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 7899-2 (K 15) (2000-11) | Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration | MP-PW-011 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 19250 (K 18) (2013-06) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Salmonella spp. | MP-PW-055 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 11731 (K 23) (2019-03) | Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen | MP-PW-010 | 09.06.2021 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| DIN EN ISO 14189 (K 24) (2016-11) | Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration | MP-PW-094 | 09.06.2021 |
| Richtlinie 76/160/EWG (1975-12) (Stand 2008-12) | Nachweis von E.coli und coliformen Keimen in Oberflächenwasser | MP-PW-095 | 09.06.2021 |
| DVGW W 271 (A) Technische Regel - Arbeitsblatt (2018-04) | Invertebraten in Wasserversorgungsanlagen; Vorkommen und Empfehlungen zum Umgang | | 09.06.2021 |
| DIN 38412-16 (L 16) (1985-12) | Bestimmung des Chlorophyll-a-Gehaltes von Oberflächenwasser | MP-PW-100 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 11348-2 (L 52) (2009-05) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leucht bakterientest) - Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten Bakterien | MP-PW-116 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 5667-1 (A 4) (2007-04) | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probennahmeprogrammen und Probennahmetechniken | PNO_MP-01332 | 09.06.2021 |
| DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02) | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen | PNO_MP-01339 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 5667-3 (A 21)(2013-03) | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben | PNO_MP-00953 PNO_MP-01332 PNO_MP-01344 | 09.06.2021 09.06.2021 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12) | Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen | PNO_MP-01340 PNO_MP-01341 | 09.06.2021 09.06.2021 |
| Empfehlung des Umweltbundesamtes (2018-12) | Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel | PNO_MP-01342 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 9308-1 (K 12) (2017-09) | Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora | MP-PW-009 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 7899-2 (K 15) (2000-11) | Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration | MP-PW-011 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 9308-1 (K 12) (2017-09) | Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora | MP-PW-009 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 7899-2 (K 15) (2000-11) | Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration | MP-PW-011 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 16266 (K 11) (2008-05) | Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren | MP-PW-007 | 09.06.2021 |
| DIN 38413-6 (P 6) (2007-02) | Bestimmung von Acrylamid - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) | MP-PW-088 | 09.06.2021 |
| DIN 38407-43 (F 43) (2014-10) | Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (hier Benzol) | MP-PW-017 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 11885 (E 22) (2009-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (hier Bor) | MP-PW-002 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 17294-2 (F 29) (2017-01) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie | MP-PW-115 MP-PW-004 | 09.06.2021 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 15061 (D 34) 2001-12 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie | MP-PW-004 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 11885 (E 22) (2009-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (hier Chrom) | MP-PW-002 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 17294-2 (F 29) (2017-01) | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen (hier Chrom) | MP-PW-115 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 14403-2 (D 3) (2012-10) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) | MP-PW-043 | 09.06.2021 |
| DIN 38405-13 (D 13) (2011-04) | Bestimmung von Cyaniden | MP-PW-044 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (hier 1,2-Dichlorethan) | MP-PW-017 | 09.06.2021 |
| DIN 38407-43 (F 43) (2014-10) | Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (hier 1,2-Dichlorethan) | | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Fluorid | MP-PW-068 | 09.06.2021 |
| DIN 38405-4 (D 4) (1985-07) | Bestimmung von Fluorid | | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Nitrat | MP-PW-004 | 09.06.2021 |
| DIN 38407-2 (F 2) (1993-02) | Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen | MP-PW-090 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 10695 (F 6) (2000-12) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen - Gaschromatographisches Verfahren | MP-PW-090 | 09.06.2021 |
| DIN 38407-35 (F 35) (2010-10) | Bestimmung ausgewählter Phenoxyalkancarbonsäuren und weiterer acider Pflanzenschutzmittelwirkstoffe - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) | MP-PW-090 | 09.06.2021 |
| DIN 38407-36 (F 36) (2014-09) | Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS bzw. MS/MS) | MP-PW-090 | 09.06.2021 |
| DIN ISO 16308 (F45) (2017-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und AMPA - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrischer Detektion | MP-PW-090 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 12846 (E 12) (2012-08) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung | MP-PW-108 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 11885 (E 22) (2009-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (hier Selen) | MP-PW-002 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 17294-2 (F 29) (2017-01) | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von Selen | MP-PW-115 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (hier Tetrachlorethen und Trichlorethen) | MP-PW-017 | 09.06.2021 |
| DIN 38407-43 (F 43) (2014-10) | Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (hier Tetrachlorethen und Trichlorethen) | MP-PW-017 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 11885 (E 22) (2009-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (hier Uran) | MP-PW-002 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 17294-2 (F 29) (2017-01) | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope | MP-PW-115 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 11885 (E 22) (2009-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (hier Antimon) | MP-PW-002 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 17294-2 (F 29) (2017-01) | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von Antimon | MP-PW-115 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 11885 (E 22) (2009-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (hier Arsen) | MP-PW-002 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 17294-2 (F 29) (2017-01) | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von Arsen | MP-PW-115 | 09.06.2021 |
| DIN 38407-39 (F 39) (2011-09) | Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) (hier Benz(a)-pyren) | | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 11885 (E 22) (2009-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (hier Blei) | MP-PW-002 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 17294-2 (F 29) (2017-01) | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von Blei | MP-PW-115 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 11885 (E 22) (2009-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (hier Cadmium) | MP-PW-002 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 17294-2 (F 29) (2017-01) | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von Cadmium | MP-PW-115 | 09.06.2021 |
| DIN EN 14207 (P 9) (2003-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Epichlorhydrin | MP-PW-085 | 09.06.2021 |

| | | | |
|--|---|--------------|------------|
| DIN EN ISO 11885 (E 22) (2009-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (hier Kupfer) | MP-PW-002 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 17294-2 (F 29) (2017-01) | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von Kupfer | MP-PW-115 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 11885 (E 22) (2009-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (hier Nickel) | MP-PW-002 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 17294-2 (F 29) (2017-01) | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von Nickel | MP-PW-115 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Nitrit | MP-PW-004 | 09.06.2021 |
| DIN 38407-39 (F 39) (2011-09) | Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) | | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren | MP-PW-017 | 09.06.2021 |
| DIN 38407-43 (F 43) (2014-10) | Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (hier THM) | MP-PW-017 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (hier Vinylchlorid) | MP-PW-017 | 09.06.2021 |
| DIN 38407-43 (F 43) (2014-10) | Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (hier Vinylchlorid) | MP-PW-017 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 11885 (E 22) (2009-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (hier Aluminium) | MP-PW-002 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 17294-2 (F 29) (2017-01) | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von Aluminium | MP-PW-115 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 11732 (E 23) (2005-05) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion | MP-PW-068 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Chlorid | MP-PW-004 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 14189 (K 24) (2016-11) | Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) | MP-PW-094 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 9308-1 (K 12) (2017-09) | Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora | MP-PW-009 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 11885 (E 22) (2009-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (hier Eisen) | MP-PW-002 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 17294-2 (F 29) (2017-01) | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von Eisen | MP-PW-115 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 7887 (C 1) (2012-04) | Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung | MP-PW-061 | 09.06.2021 |
| DIN EN 1622 (B 3) (2006-10) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN) | MP-PW-104 | 09.06.2021 |
| DIN EN 1622 (B 3) (2006-10) (Anhang C) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN) | MP-PW-104 | 09.06.2021 |
| DIN EN 1622 (B 3) (2006-10) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN) | MP-PW-104 | 09.06.2021 |
| DEV B1/2 (1971) | Prüfung auf Geruch und Geschmack | PNO_MV-00114 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 6222 (K 5) (1999-07) | Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium | MP-PW-005 | 09.06.2021 |
| TrinkwV §15 Absatz (1c) | Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Koloniezahl bei 22°C und 36 °C (Modifikation bei Nutzwasser, Rückkühlwasser: Dekadische Verdünnung) | MP-PW-008 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 6222 (K 5) (1999-07) | Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium | MP-PW-005 | 09.06.2021 |
| TrinkwV §15 Absatz (1c) | Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Koloniezahl bei 22°C und 36 °C (Modifikation bei Nutzwasser, Rückkühlwasser: Dekadische Verdünnung) | MP-PW-008 | 09.06.2021 |
| DIN EN 27888 (C 8) (1993-11) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit | PNO_MV-00113 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 11885 (E 22) (2009-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (hier Mangan) | MP-PW-002 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 17294-2 (F 29) (2017-01) | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von Mangan | MP-PW-115 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 11885 (E 22) (2009-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (Natrium) | MP-PW-002 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 17294-2 (F 29) (2017-01) | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von Natrium | MP-PW-115 | 09.06.2021 |
| DIN EN 1484 (H 3) (2019-04) | Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC) | MP-PW-015 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 8467 (H 5) (1995-05) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index | MP-PW-045 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Sulfat | MP-PW-004 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 7027-1 (C 21) (2016-11) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren | MP-PW-021 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 7027-2 (C 22) (2019-06) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit | MP-PW-021 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 10523 (C 5) (2012-04) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts | PNO_MV-00113 | 09.06.2021 |
| DIN 38404-10 (C 10) (2012-12) | Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers | | 09.06.2021 |
| ISO 11731 (2017-05) | Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen | MP-PW-010 | 09.06.2021 |
| UBA Empfehlung (2018-12) | | | |
| DIN EN ISO 11885 (E 22) (2009-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (hier Calcium) | MP-PW-002 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 17294-2 (F 29) (2017-01) | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von Calcium | MP-PW-115 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 11885 (E 22) (2009-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (hier Kalium) | MP-PW-002 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 17294-2 (F 29) (2017-01) | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von Kalium | MP-PW-115 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 11885 (E 22) (2009-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (hier Magnesium) | MP-PW-002 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 17294-2 (F 29) (2017-01) | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von Magnesium | MP-PW-115 | 09.06.2021 |
| DIN 38409-7 (H 7) (2005-12) | Bestimmung der Säure- und Basekapazität | MP-PW-019 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 11885 (E 22) (2009-09) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (Phosphat) | MP-PW-002 | 09.06.2021 |
| DIN EN ISO 17294-2 (F 29) (2017-01) | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von Phosphat | MP-PW-115 | 09.06.2021 |
| DIN 10113-3 (1997-07) | Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit Nährbodenbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren) (hier: auch für andere Oberflächen) | MP-PW-029 | 09.06.2021 |
| LAGA PN 98 (2001-12) | Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung / Beseitigung von Abfällen - Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien (Modifikation: unter Berücksichtigung des Leitfadens zur Probenahme und Untersuchung von mineralischen Abfällen im Hoch- und Tiefbau; Runder Tisch Abfallbeprobung Brandenburg-Berlin; Stand: 09.06.2009) | PNO_MP-00990 | 09.06.2021 |
| Informationsbericht des Bayerischen Landesamtes für Wasserwirtschaft Heft 1/99 (1999-03) | Das mikroskopische Bild bei der biologischen Abwasserreinigung | MP-PW-059 | 09.06.2021 |