

AGROLAB Potsdam GmbH



Dateiname: Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich_2.00_MF-04464-DE_22.09.2021 Stand 10.01.2022.xlsx

(inkl. CWA-Nr., Version, Gültig ab)

Blattname: Deckblatt

Normkapitel: DIN EN ISO 17025:2018, Kap. 5

Verantwortlich für das MF: QHSE

Dokument-Anwender: APWU

Mitgeltend zu:

Erstellt von/am: Jana Göbel am: 22.09.2021

Geprüft von/am: Marcel Schulze am: siehe CWA-Metadaten

Freigegeben von/am: Jana Göbel am: siehe CWA-Metadaten

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

Stand: 10.01.2022

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 BGI 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-02880-DE	09.06.2021	
DEV B 1/2 (1971)	Prüfung auf Geruch und Geschmack	MP-02978-DE	09.06.2021	
DIN EN 1622 (B3) (2006-10)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	MP-02978-DE	09.06.2021	
DIN 38409-1 (H 1) (1987-01)	Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtratrockenrückstandes und des Glührückstandes	MP-02951-DE	09.06.2021	
DIN 38409-2 (H 2) (1987-03)	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes	MP-02915-DE	09.06.2021	
DIN EN 872 (H 33) (2005-04)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter	MP-02917-DE	09.06.2021	
DIN ISO 11349 (H 56) (2015-12)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren	MP-02914-DE	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)		09.06.2021	
DIN EN ISO 7887 (C 1) (2012-04)	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	MP-02936-DE	09.06.2021	
DIN 38404-3 (C 3) (2005-07)	Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient	MP-02936-DE	09.06.2021	
DIN EN ISO 7027-1 (C 21) (2016-11)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren	MP-02897-DE	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-02897-DE	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-02907-DE	09.06.2021	
DIN ISO 15705 (H 45) (2003-01)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettestest	MP-02903-DE	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-02920-DE	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-02895-DE	09.06.2021	
DIN 38409-7 (H 7) (2005-12)	Bestimmung der Säure- und Basekapazität	MP-02916-DE	09.06.2021	
DIN EN 25663 (H 11) (1993-11)	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs; Verfahren nach Aufschluß mit Selen	MP-02927-DE	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-02949-DE	09.06.2021	
DIN 38409-44 (H 44) (1992-05)	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich 5 bis 50 mg/l	MP-02949-DE	09.06.2021	
DIN 38404-4 (C 4) (1976-12)	Bestimmung der Temperatur	MP-02896-DE	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-02904-DE	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-02891-DE	09.06.2021	
DIN EN 12260 (H 34) (2003-12)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden	MP-02890-DE	09.06.2021	
DIN EN ISO 5815-1 (H50) (2020-11)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff	MP-02900-DE	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 Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff	MP-02900-DE	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-02900-DE	09.06.2021	

DIN 38409-9 (H 9) (1980-07)	Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser	MP-02912-DE	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-02910-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 6878 (D 11) (2004-09)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	MP-02941-DE	09.06.2021
DIN 38405-24 (D 24) (1987-05)	Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid	MP-02942-DE	09.06.2021
DIN 38405-26 (D 26) (1989-04)	Photometrische Bestimmung des gelösten Sulfids	MP-02948-DE	09.06.2021
DIN 38405-27 (D 27) (2017-10)	Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion	MP-02940-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 18412 (D 40) (2007-02)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) - Photometrisches Verfahren für gering belastetes Wasser	MP-02921-DE	09.06.2021
DIN 38406-5 (E 5) (1983-10)	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs	MP-02908-DE	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-02918-DE	09.06.2021
DIN 38405-13 (D 13) (2011-04)	Bestimmung von Cyaniden	MP-02919-DE	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-02956-DE	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-02943-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 14402 (H 37) (1999-12)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA)	MP-02901-DE	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-02881-DE	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, Sulfat, Thiocyanat und Thiosulfat	MP-02881-DE	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-02881-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 15061 (D 34) (2001-12)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie	MP-02881-DE	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-02926-DE	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-02879-DE	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-02877-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 12846 (E 12) (2012-08)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	MP-02981-DE	09.06.2021
DIN EN 1483 (2007-07)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie	MP-02981-DE	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-02966-DE	09.06.2021
DIN 38407-2 (F 2) (1993-02)	Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen	MP-02965-DE	09.06.2021
DIN 38407-3 (F 3) (1998-07)	Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten Biphenylen	MP-02965-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren	MP-02893-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 10695 (F 6) (2000-11)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen - Gaschromatographisches Verfahren	MP-02965-DE	09.06.2021
DIN 38407-9 (F 9) (1991-05)	Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie	MP-02893-DE	09.06.2021
DIN 38407-14 (F 14) (1994-10)	Bestimmung von Phenoxyalkancarbonsäuren 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-02889-DE	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-02893-DE	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-02965-DE	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)	MP-02893-DE	09.06.2021
DIN EN 14207 (P 9) (2003-09)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Epichlorhydrin	MP-02960-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 16588 (P 10) (2004-02)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von sechs Komplexbildnern - Gaschromatographisches Verfahren (hier: Bestimmung von EDTA)	MP-02961-DE	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 Phenoxyalkancarbonsäuren und weiterer acider Pflanzenschutzmittelwirkstoffe - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS)	MP-02986-DE	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-02986-DE	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-02913-DE	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-02962-DE	09.06.2021
DIN 38413-6 (P 6) (2007-02)	Bestimmung von Acrylamid - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS)	MP-02963-DE	09.06.2021
ISO 11731 (2017-05)	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	MP-02887-DE	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-02882-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 16266 (K 11) (2008-05)	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	MP-02884-DE	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-02886-DE	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-02970-DE	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-02883-DE	09.06.2021

		MP-02888-DE	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-02930-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 19250 (K 18) (2013-06)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Salmonella spp.	MP-02887-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 11731 (K 23) (2019-03)	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	MP-02969-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 14189 (K 24) (2016-11)	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration	MP-02935-DE	09.06.2021
Richtlinie 76/160/EWG (1975-12) (Stand 2008-12)	Nachweis von E.coli und coliformen Keimen in Oberflächenwasser	MP-02974-DE	09.06.2021
DVGW W 271 (A) Technische Regel - Arbeitsblatt (2018-04)	Invertebraten in Wasserversorgungsanlagen; Vorkommen und Empfehlungen zum Umgang	MP-02974-DE	09.06.2021
DIN 38412-16 (L 16) (1985-12)	Bestimmung des Chlorophyll-a-Gehaltes von Oberflächenwasser	MP-02975-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 11348-2 (L 52) (2009-05)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest) - Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten Bakterien	MP-03052-DE	09.06.2021
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 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
		PNO_MP-00953	09.06.2021
DIN EN ISO 5667-3 (A 21)(2013-03)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	PNO_MP-01332	09.06.2021
		PNO_MP-01344	09.06.2021
DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	PNO_MP-01340	09.06.2021
		PNO_MP-01341	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 Wasser mit niedriger Begleitflora	MP-02886-DE	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-02888-DE	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-02886-DE	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-02888-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 16266 (K 11) (2008-05)	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	MP-02884-DE	09.06.2021
DIN 38413-6 (P 6) (2007-02)	Bestimmung von Acrylamid - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS)	MP-02963-DE	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-02893-DE	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-02879-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 17294-2 (F 29) (2017-01)		MP-02877-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 15061 (D 34) 2001-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie	MP-02881-DE	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-02879-DE	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-02877-DE	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-02918-DE	09.06.2021
DIN 38405-13 (D 13) (2011-04)	Bestimmung von Cyaniden	MP-02919-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (hier 1,2-Dichlorethan)	MP-02893-DE	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)	MP-02893-DE	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-02881-DE	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-02881-DE	09.06.2021
DIN 38407-2 (F 2) (1993-02)	Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen	MP-02965-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 10695 (F 6) (2000-12)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen - Gaschromatographisches Verfahren	MP-02965-DE	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-02965-DE	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-02965-DE	09.06.2021
DIN ISO 16308 (F45) (2017-09)	Bestimmung von Glyphosat und AMPA - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrischer Detektion	MP-02965-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 12846 (E 12) (2012-08)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	MP-02981-DE	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-02879-DE	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-02877-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (hier Tetrachlorethen und Trichlorethen)	MP-02893-DE	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-02893-DE	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-02879-DE	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-02877-DE	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-02879-DE	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-02877-DE	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-02879-DE	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-02877-DE	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-02879-DE	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-02877-DE	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-02879-DE	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-02877-DE	09.06.2021
DIN EN 14207 (P 9) (2003-09)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Epichlorhydrin	MP-02960-DE	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-02879-DE	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-02877-DE	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-02879-DE	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-02877-DE	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-02881-DE	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-02893-DE	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-02893-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (hier Vinylchlorid)	MP-02893-DE	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-02893-DE	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-02879-DE	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-02877-DE	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-02943-DE	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-02881-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 14189 (K 24) (2016-11)	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	MP-02969-DE	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-02886-DE	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-02879-DE	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-02877-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 7887 (C 1) (2012-04)	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	MP-02936-DE	09.06.2021
DIN EN 1622 (B 3) (2006-10)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	MP-02978-DE	09.06.2021
DIN EN 1622 (B 3) (2006-10) (Anhang C)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	MP-02978-DE	09.06.2021
DIN EN 1622 (B 3) (2006-10)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	MP-02978-DE	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-02882-DE	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-02885-DE	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-02882-DE	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-02885-DE	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-02879-DE	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-02877-DE	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-02879-DE	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-02877-DE	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-02891-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 8467 (H 5) (1995-05)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index	MP-02920-DE	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-02881-DE	09.06.2021
DIN EN ISO 7027-1 (C 21) (2016-11)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren	MP-02897-DE	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-02897-DE	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-02887-DE	09.06.2021
UBA Empfehlung (2018-12)	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	MP-02887-DE	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 Calcium)	MP-02879-DE	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-02877-DE	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-02879-DE	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-02877-DE	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-02879-DE	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-02877-DE	09.06.2021
DIN 38409-7 (H 7) (2005-12)	Bestimmung der Säure- und Basekapazität	MP-02895-DE	09.06.2021
DIN 38409-7 (H 7) (2005-12)	Bestimmung der Säure- und Basekapazität	MP-02916-DE	

DIN EN ISO 11885 (E 22) (2009-09)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (Phosphat)	MP-02879-DE	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-02877-DE	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-02905-DE	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-02934-DE	09.06.2021	