## Anlage D

## Methodenvorschriften und technische Normen

## D.1 Verzeichnis der technischen Normen

Dokumentnummer	Titel
BVL B 80.56-2:2002-09-01	Technische Regel des Bundesamtes für Verbraucherschutz
	und Lebensmittelsicherheit (BVL): Untersuchung von
	Bedarfsgegenständen – Bestimmung von 1,3-Dichlor-2-
	propanol und 3-Monochlor-1,2-propandiol im Wasserextrakt
DEVI 11 2 1000 01 01	von Papier, Karton und Pappe
DEV-H 25 (Vorschlag):1989-01-01	Bestimmung der ausblasbaren, organisch gebundenen Halogene (POX)
DEV H 55 (Vorschlag):2000-01-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
	Schlammuntersuchung – Summarische Wirkungs- und
	Stoffkenngrößen (Gruppe H) – Bestimmung des
	Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) in
	einem Respirometer – Erweiterung des Verfahrens nach DIN
	EN 1899-2 (H 55)
DIN 19559-1:1983-07-01	Durchflußmessung von Abwasser in offenen Gerinnen und
DIN 10550 2.1002 07 01	Freispiegelleitungen; Allgemeine Angaben
DIN 19559-2:1983-07-01	Durchflußmessung von Abwasser in offenen Gerinnen und Freispiegelleitungen; Venturi-Kanäle
DIN 38402-11 (DEV A 11):2009-02-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
	Schlammuntersuchung – Allgemeine Angaben (Gruppe A) –
	Teil 11: Probenahme von Abwasser (A 11)
DIN 38402-30 (DEV A 30):1998-07-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
	Schlammuntersuchung – Allgemeine Angaben (Gruppe A) –
	Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung
DD120404 4 (DD14 G 4) 405 ( 40 04	heterogener Wasserproben (A 30)
DIN 38404-4 (DEV C 4):1976-12-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
	Schlammuntersuchung – Physikalische und physikalisch-
	chemische Kenngrößen (Gruppe C) – Bestimmung der Temperatur (C 4)
DIN 38405-4 (DEV D 4):1985-07-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
DIV 30403-4 (DLV D 4).1703-07-01	Schlammuntersuchung – Anionen (Gruppe D) – Bestimmung
	von Fluorid (D 4)
DIN 38405-9 (DEV D 9):2011-09-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
	Schlammuntersuchung – Anionen (Gruppe D) – Teil 9:
	Photometrische Bestimmung von Nitrat (D 9)
DIN 38405-13 (DEV D 13):2011-04-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
	Schlammuntersuchung – Anionen (Gruppe D) – Teil 13:
	Bestimmung von Cyaniden (D 13)
DIN 38405-23 (DEV D 23):1994-10-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
	Schlammuntersuchung – Anionen (Gruppe D) – Teil 23:
	Bestimmung von Selen mittels Atomabsorptions-
DD1 20405 25 (DE112 25) 2245 42 21	spektrometrie (AAS) (D 23)
DIN 38405-27 (DEV D 27):2017-10-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
	Schlammuntersuchung – Anionen (Gruppe D) – Bestimmung
DIN 38406-3 (DEV E 3):2002-03-01	von leicht freisetzbarem Sulfid (D 27)  Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
DIN 30400-3 (DEV E 3).2002-03-01	Schlammuntersuchung – Kationen (Gruppe E) – Teil 3:
	Bestimmung von Calcium und Magnesium,
	komplexometrisches Verfahren (E 3)
DIN 38406-5 (DEV E 5):1983-10-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
22. 55. 65. 5 (22. 12.).1765. 10.01	Schlammuntersuchung – Kationen (Gruppe E) – Bestimmung
	des Ammonium-Stickstoffs (E 5)

Dokumentnummer	Titel
DIN 38406-26 (DEV E 26):1997-07-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Kationen (Gruppe E) – Teil 26: Bestimmung von Thallium mittels Atomabsoptionspektrometrie (AAS) im Graphitrohrofen (E 26)
DIN 38407-22 (DEV F 22):2001-10-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) – Teil 22: Bestimmung von Glyphosat und Aminomethylphosphonsäure (AMPA) in Wasser durch Hochleistungs-Flüssigchromatographie (HPLC), Nachsäulenderivatisierung und Fluoreszenzdetektion (F 22)
DIN 38407-35 (DEV F 35):2010-10-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) – Teil 35: Bestimmung ausgewählter Phenoxyalkancarbonsäuren und weiterer acider Pflanzenschutzmittelwirkstoffe – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) (F 35)
DIN 38407-36 (DEV F 36):2014-09-01	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 bzwHRMS) nach Direktinjektion (F 36)
DIN 38407-39 (DEV F 39):2011-09-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) – Teil 39: Bestimmung ausgewählter polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) – Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektroskopisher Detektion (GC-MS) (F 39)
DIN 38407-42 (DEV F 42):2011-03-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) – Teil 42: Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest-Flüssig-Extraktion (F 42)
DIN 38407-43 (DEV F 43):2014-10-01	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)
DIN 38408-5 (DEV G 5):1990-06-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Gasförmige Bestandteile (Gruppe G) – Bestimmung von Chlordioxid (G 5)
DIN 38409-2 (DEV H 2):1987-03-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) – Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2)
DIN 38409-7 (DEV H 7):2005-12-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) – Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)

Dokumentnummer	Titel
DIN 38409-9 (DEV H 9):1980-07-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
	Schlammuntersuchung – Summarische Wirkungs- und
	Stoffkenngrößen (Gruppe H) – Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und
	Abwasser (H 9)
DIN 38409-16 (DEV H 16):1984-06-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
DIV 30407 10 (DEV II 10).1704 00 01	Schlammuntersuchung – Summarische Wirkungs- und
	Stoffkenngrößen (Gruppe H) – Bestimmung des Phenol-
	Index (H 16)
DIN 38409-19 (DEV H 19):1986-02-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
(zurückgezogen)	Schlammuntersuchung – Summarische Wirkungs- und
	Stoffkenngrößen (Gruppe H) – Bestimmung der direkt
	abscheidbaren lipophilen Leichtstoffe (H 19)
DIN 38409-20 (DEV H 20):1989-07-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
(zurückgezogen)	Schlammuntersuchung – Summarische Wirkungs- und
	Stoffkenngrößen (Gruppe H) – Bestimmung der disulfinblauaktiven Substanzen (H 20)
DIN 38409-23 (DEV H 23):2010-12-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
DE 1 11 23).2010-12-01	Schlammuntersuchung – Summarische Wirkungs- und
	Stoffkenngrößen (Gruppe H) – Teil 23: Bestimmung der
	bismutaktiven Substanzen (H 23)
DIN 38409-41 (DEV H 41):1980-12-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
	Schlammuntersuchung – Summarische Wirkungs- und
	Stoffkenngrößen (Gruppe H) – Bestimmung des Chemischen
	Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l (H 41)
DIN 38409-44 (DEV H 44):1992-05-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
	Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und
	Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Chemischen
DIN 38412-16 (DEV L 16):1985-12-01	Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich 5 bis 50 mg/l (H 44)  Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
DIN 36412-10 (DEV E 10).1963-12-01	Schlammuntersuchung – Testverfahren mit
	Wasserorganismen (Gruppe L) – Bestimmung des
	Chlorophyll-a-Gehaltes von Oberflächenwasser (L 16)
DIN 38412-33 (DEV L 33):1991-03-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
	Schlammuntersuchung – Testverfahren mit
	Wasserorganismen (Gruppe L) – Bestimmung der nicht
	giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Grünalgen
	(Scenedesmus-Chlorophyll-Fluoreszenztest) über
DD1 20412 1 (DD1 D1) 1002 02 01	Verdünnungsstufen (L 33)
DIN 38413-1 (DEV P 1):1982-03-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
	Schlammuntersuchung – Einzelkomponenten (Gruppe P) –
DIN 38413-4 (DEV P 4):1986-09-01	Bestimmung von Hydrazin (P 1) Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
(zurückgezogen)	Schlammuntersuchung – Einzelkomponenten (Gruppe P) –
(	Bestimmung von Kohlenstoffdisulfid (P 4)
DIN 38415-3 (DEV T 3):1996-12-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
` ′	Schlammuntersuchung – Suborganismische Testverfahren
	(Gruppe T) – Teil 3: Bestimmung des erbgutverändernden
	Potentials von Wasser mit dem umu-Test (T 3)
DIN ISO 11349 (DEV H 56):2015-12-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von schwerflüchtigen
	lipophilen Stoffen – Gravimetrisches Verfahren (ISO 11349:2010)
DIN ISO 17289:2014-12-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des gelösten Sauerstoffs
	- Optisches Sensorverfahren (ISO 17289:2014)
EPA Method 605:1984-01-01	Methods for organic chemical analysis of municipal and
	industrial wastewater – Method 605 – Benzidines

Dokumentnummer	Titel
EPA Method 608:2007-07-10	Methods for organic chemical analysis of municipal and
	industrial wastewater – Method 608 – Organochlorine
	pesticides and PCBs
EPA Method 1614A:2010-05-01	Method 1614A – Brominated Diphenyl Ethers in Water, Soil,
	Sediment and Tissue by HRGC/HRMS
EPA 1668B: 2008-11-01	Method 1668B, Chlorinated Biphenyl Congeners in Water,
2000 11 01	Soil, Sediment, Biosolids, and Tissue by HRGC/HRMS
ISO 5667-11:2009-04-15	Water quality – Sampling – Part 11: Guidance on sampling of
12.0 000, 11.200, 0.10	groundwaters
ISO 5667-12:2017-07-01	Water quality – Sampling Guidance on sampling of bottom
12.2017 07 01	sediments
ISO 10706:2000-04-01	Water quality Determination of long term toxicity of
	substances to Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea)
ISO 11423-1:1997-06-15	Water quality – Determination of benzene and some
	derivatives Head-space gas chromatographic method
ISO 18073:2004-04-15	Water quality – Determination of tetra- to octa-chlorinated
	dioxins and furans Method using isotope dilution
	HRGC/HRMS
ÖNORM B 2400:2016-03-01	Hydrologie – Hydrographische Begriffe und Zeichen –
	Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN ISO 772
ÖNORM B 2503:2017-11-01	Kanalanlagen — Planung, Ausführung, Prüfung, Betrieb –
	Ergänzende Bestimmungen zu den ÖNORMEN EN 476,
	EN 752 und EN 1610
ÖNORM EN 872:2005-04-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung suspendierter Stoffe –
	Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter
ÖNORM EN 903:1994-03-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von anionischen
	oberflächenaktiven Substanzen durch Messung des
	Methylenblau-Index MBAS (ISO 7875-1:1984 modifiziert)
ÖNORM EN 1233:1996-11-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Chrom – Verfahren
	mittels Atomabsorptionsspektrometrie
ÖNORM EN 1484:1997-08-01	Wasseranalytik – Anleitung zur Bestimmung des gesamten
	organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten
	organischen Kohlenstoffs (DOC)
ÖNORM EN 1528-2:1997-03-01	Fettreiche Lebensmittel – Bestimmung von Pestiziden und
	polychlorierten Biphenylen (PCB) – Teil 2: Extraktion des
	Fettes, der Pestizide und PCB und Bestimmung des
	Fettgehaltes
ÖNORM EN 1899-1:1998-08-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des Biochemischen
	Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) – Teil 1:
	Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von
	Allylthioharnstoff (ISO 5815:1989, modifiziert)
ÖNORM EN 1899-2:1998-08-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des Biochemischen
	Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) – Teil 2: Verfahren
	für unverdünnte Proben (ISO 5815:1989, modifiziert)
ÖNORM EN 12260:2003-12-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Stickstoff –
	Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach
ÖNODA EN 12 (EC 1000 01 01	Oxidation zu Stickstoffoxiden
ÖNORM EN 12673:1999-04-01	Wasserbeschaffenheit – Gaschromatographische Bestimmung
ÖNODA EN 12000 2000 12 01	einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser
ÖNORM EN 12880:2000-12-01	Charakterisierung von Schlämmen – Bestimmung des
ÖNODA EN 12010 1000 11 01	Trockenrückstandes und des Wassergehalts
ÖNORM EN 12918:1999-11-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Parathion,
	Parathion-methyl und einigen anderen Organphosphor-
	Verbindungen in Wasser mittels Dichlormethan-Extraktion
	und gaschromatographischer Analyse

Dokumentnummer	Titel
ÖNORM EN 13656:2002-12-01	Charakterisierung von Abfällen – Aufschluss mittels
01(014)2 21(10000.2002 12 01	Mikrowellengerät mit einem Gemisch aus
	Fluorwasserstoffsäure (HF), Salpetersäure (HNO3) und
	Salzsäure (HCI) für die anschließende Bestimmung der
	Elemente im Abfall
ÖNORM EN 14370:2004-11-01	Grenzflächenaktive Stoffe – Bestimmung der
ONORWI EN 14370.2004 11 01	Oberflächenspannung
ÖNORM EN 15527:2008-09-01	Charakterisierung von Abfällen – Bestimmung von
ONORW EN 13327.2000-09-01	polycylischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in
	Abfall mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie
	(GC/MS)
ÖNORM EN 15935:2012-10-01	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall –
ONORWI EN 13933.2012-10-01	
ÖNORM EN 16479:2014-10-01	Bestimmung des Glühverlusts
ONORM EN 164/9:2014-10-01	Wasserbeschaffenheit – Leistungsanforderungen und
	Konformitätsprüfungen für Geräte zum Wassermonitoring –
	Automatische Probenahmegeräte für Wasser und Abwasser
ÖNORM EN 26777:1993-05-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Nitrit –
ÖNODN FN 25000 1002 12 01	Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984)
ÖNORM EN 27888:1993-12-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der elektrischen
	Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)
ÖNORM EN ISO 5667-1:2007-04-01	Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 1: Anleitung zur
	Erstellung von Probenahmeprogrammen und
	Probenahmetechniken (ISO 5667-1:2006)
ÖNORM EN ISO 5667-3:2013-04-15	Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 3: Konservierung
	und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2012)
ÖNORM EN ISO 5667-6: 2017-01-15	Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 6: Anleitung zur
	Probenahme aus Fließgewässern (ISO 5667-6:2014)
ÖNORM EN ISO 5667-13:2011-10-01	Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 13: Anleitung zur
	Probenahme von Schlämmen (ISO 5667-13:2011)
ÖNORM EN ISO 5667-14:2016-11-15	Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 14: Anleitung zur
	Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle der
	umweltrelevanten Wasserprobenahme und -handhabung (ISO
	5667-14:2014)
ÖNORM EN ISO 5667-15:2010-02-01	Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 15: Anleitung zur
	Konservierung und Handhabung von Schlamm- und
	Sedimentproben (ISO 5667-15:2009)
ÖNORM EN ISO 5667-16:2018-02-01	Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 16: Anleitung zur
	Probenahme und Durchführung biologischer Testverfahren
	(ISO 5667-16:2017)
ÖNORM EN ISO 5814:2013-05-15	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des gelösten Sauerstoffs
	- Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012)
ÖNORM EN ISO 5961:1995-07-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Cadmium durch
	Atomabsorptionsspektrometrie (ISO 5961:1994)
ÖNORM EN ISO 6341:2013-05-15	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Hemmung der
11.514.121.130 05.11.2015 05.15	Beweglichkeit von Daphnia magna Straus (Cladocera,
	Crustacea) – Akuter Toxizitäts-Test (ISO 6341:2012)
ÖNORM EN ISO 6468:1997-07-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter
01.01011 L1 100 0400.1777-07-01	Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und
	Chlorbenzole – Gaschromatographisches Verfahren nach
	Flüssig-Flüssig-Extraktion (ISO 6468:1996)
ÖNORM EN ISO 6817:1996-04-01	
ONOKW EN 180 081/:1990-04-01	Durchflußmessung von leitfähigen Flüssigkeiten in
	geschlossenen Leitungen Verfahren mit magnetisch- induktiven Durchflußmeßgeräten (ISO 6817:1002)
ÖNODM EN 100 (070 2004 00 01	induktiven Durchflußmeßgeräten (ISO 6817:1992)
ÖNORM EN ISO 6878:2004-09-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Phosphor –  Photomotyisches Vorfahren mittals Ammoniummelyhdet
	Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat
	(ISO 6878:2004)

Dokumentnummer	Titel
ÖNORM EN ISO 7393-1:2000-06-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von freiem Chlor und
11.514.121.120.7575 1.2000 00 01	Gesamtchlor – Teil 1: Titrimetrisches Verfahren mit N,N-
	Diethyl-1,4-Phenylendiamin (ISO 7393-1:1985)
ÖNORM EN ISO 7393-2:2000-06-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von freiem Chlor und
ONORWI EN 130 7393-2.2000-00-01	Gesamtchlor – Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-
	Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO
ÖVODVA FIVAGO FIGOR A AGOO O C OA	7393-2:1985)
ÖNORM EN ISO 7393-3:2000-06-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von freiem Chlor und
	Gesamtchlor – Teil 3: Iodometrisches Verfahren zur
	Bestimmung von Gesamtchlor (ISO 7393-3:1990)
ÖNORM EN ISO 7827 :2013-04-15	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der leichten,
	vollständigen aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer
	Stoffe in einem wässrigen Medium — Verfahren mittels
	Analyse des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)
ÖNORM EN ISO 7887:2012-04-15	Wasserbeschaffenheit – Untersuchung und Bestimmung der
	Färbung (ISO 7887:2011)
ÖNORM EN ISO 8192:2007-06-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Hemmung des
01,014,121,130,0172,2007,00,01	Sauerstoffverbrauchs von Belebtschlamm nach Kohlenstoff-
	und Ammonium-Oxidation (ISO 8192:2007)
ÖNORM EN ISO 8692:2012-04-15	Wasserbeschaffenheit – Süßwasseralgen-
ONORWI EN 180 6092.2012-04-13	Wachstumshemmtest mit einzelligen Grünalgen (ISO
ÖNODM EN 190 0277 2 2001 07 01	8692:2012)
ÖNORM EN ISO 9377-2:2001-06-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des Kohlenwasserstoff-
	Index – Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und
	Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000)
ÖNORM EN ISO 9509:2006-11-01	Wasserbeschaffenheit – Toxizitätstest zur Bestimmung der
	Nitrifikationshemmung in Belebtschlamm (ISO 9509:2006)
ÖNORM EN ISO 9562:2004-12-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung absorbierbarer
	organisch gebundener Halogene (AOX) (ISO 9562:2004)
ÖNORM EN ISO 9963-1:1996-02-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Alkalinität – Teil 1:
	Bestimmung der gesamten und der zusammengesetzten
	Alkalinität (ISO 9963-1:1994)
ÖNORM EN ISO 9888:1999-09-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der aeroben
	biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe in einem
	wäßrigen Medium – Statischer Test (Zahn-Wellens-
	Verfahren) (ISO 9888:1999)
ÖNORM EN ISO 10301:1998-02-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung leichtflüchtiger
ONORWI EN 150 10301.1770-02-01	halogenierter Kohlenwasserstoffe – Gaschromatographische
	Verfahren (ISO 10301:1997)
ÖNORM EN ISO 10304-1:2016-03-01	
ONORIVI EIN 150 10504-1:2010-05-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von gelösten Anionen
	mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie – Teil 1:
	Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit,
ÖNODA ENLIGO 10201 2 1000 07 01	Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007)
ÖNORM EN ISO 10304-3:1998-05-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der gelösten Anionen
	mittels Ionenchromatographie – Teil 3: Bestimmung von
	Chromat, Iodid, Sulfit, Thiocyanat und Thiosulfat (ISO
	10304-3:1997)
ÖNORM EN ISO 10523:2012-04-15	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des pH-Wertes (ISO
	10523:2008)
ÖNORM EN ISO 10695:2000-11-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter
	organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen –
	Gaschromatographische Verfahren (ISO 10695:2000)
ÖNORM EN ISO 11348-1:2009-04-15	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Hemmwirkung von
1 2 3 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 1 1 2 3 3 3 4 1 1 2 3 3 3 4 1 2 3 3 3 4 1 2 3 3 3 4 1 2 3 3 3 4 1 2 3 3 3 4 1 2 3 3 3 4 1 2 3 3 3 4 1 2 3 3 3 4 1 2 3 3 3 4 1 2 3 3 3 4 1 2 3 3 3 4 1 2 3 3 3 4 1 2 3 3 3 4 1 2 3 3 3 4 1 2 3 3 3 4 1 2 3 3 3 4 1 2 3 3 3 4 1 2 3 3 3 3 4 1 2 3 3 3 3 4 1 2 3 3 3 3 4 1 2 3 3 3 3 4 1 2 3 3 3 3 3 4 1 2 3 3 3 3 3 3 4 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri
	(Leuchtbakterientest) – Teil 1: Verfahren mit frisch
	gezüchteten Bakterien (ISO 11348-1:2007)
	502001101011 Daktoffor (150 11540-1.2007)

Dokumentnummer	Titel
ÖNORM EN ISO 11348-2:2009-04-15	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Hemmwirkung von
	Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri
	(Leuchtbakterientest) – Teil 2: Verfahren mit flüssig
	getrockneten Bakterien (ISO 11348-2:2007))
ÖNORM EN ISO 11369:1998-05-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter
	Pflanzenbehandlungsmittel Verfahren mit der
	Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit
	UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion (ISO 11369:1997)
ÖNORM EN ISO 11732:2005-06-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von
01101411 211130 11732:2003 00 01	Ammoniumstickstoff – Verfahren mittels Fließanalytik (CFA
	und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 11732:2005)
ÖNORM EN ISO 11885:2009-11-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von ausgewählten
	Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-
	Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007)
ÖNORM EN ISO 11905-1:1998-10-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Stickstoff – Teil 1:
	Bestimmung von Stickstoff nach oxidativem Aufschluß mit
ÖNORM EN ISO 11969:1997-01-01	Peroxodisulfat (ISO 11905-1:1997) Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Arsen –
ONOMINI EN 150 11707.1997-01-01	Atomabsorptionsspektrometrie (Hydridverfahren) (ISO
	11969:1996)
ÖNORM EN ISO 12010:2014-05-15	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von kurzkettigen
	Chloralkanen (SCCP) in Wasser — Verfahren mittels
	Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und
ÖVODA FIVAGO 10014 0010 05 01	negativer chemischer Ionisation (NCI)
ÖNORM EN ISO 12846:2012-07-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Quecksilber –
	Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit
ÖNORM EN ISO 13395:1997-01-01	und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012) Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Nitritstickstoff,
ONORWI EN 150 15375.1777-01-01	Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der
	Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer
	Detektion
ÖNORM EN ISO 14402:2000-06-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des Phenolindex mit
ännan tantaa tantaa tanta	der Fließanalytik (FIA und CFA) (ISO 14402:1999)
ÖNORM EN ISO 14403-1:2012-10-15	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Gesamtcyanid und
	freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) – Teil 1: Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse (FIA) (ISO 14403-
	1:2012)
ÖNORM EN ISO 14403-2:2012-10-15	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Gesamtcyanid und
	freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) – Teil 2:
	Verfahren der kontinuierlichen Durchflussanalyse (CFA)
	(ISO 14403-2:2012)
ÖNORM EN ISO 14911:1999-11-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der gelösten Kationen
	Li <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Mn <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Sr <sup>2+</sup> , und Ba <sup>2+</sup> mittels
	Ionenchromatographie – Verfahren für Wasser und Abwasser (ISO 14911:1998)
ÖNORM EN ISO 15088:2009-05-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der akuten Toxizität
01.014.121.130 13000.2007 03 01	von Abwasser auf Zebrafisch-Eier (Danio rerio)
	(ISO 15088:2007)
ÖNORM EN ISO 15586:2004-02-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Spurenelementen
	mittels Atomabsorptionsspektrometrie mit dem Graphitrohr-
ÖNODM EN 180 15597 1 2002 07 01	Verfahren (ISO 15586:2003)
ÖNORM EN ISO 15587-1:2002-07-01	Wasserbeschaffenheit – Aufschluss für die Bestimmung
	ausgewählter Elemente in Wasser – Teil 1: Königswasser- Aufschluss (ISO 15587-1:2002)
ÖNORM EN ISO 15680:2004-03-01	Wasserbeschaffenheit – Gaschromatische Bestimmung einer
01.014.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	Anzahl monocyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe,
	Naphthalin und einiger chlorierter Substanzen mittels Purge
	und Trap und thermischer Desorption (ISO 15680:2003)

Dokumentnummer	Titel
ÖNORM EN ISO 15681-1:2005-04-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) – Teil 1: Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse (FIA) (ISO 15681-1:2003)
ÖNORM EN ISO 15681-2:2005-04-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) – Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 15681-2:2003)
ÖNORM EN ISO 15682:2002-01-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Chlorid mittels Fließanalyse (CFA und FIA) und photometrischer oder potentiometrischer Detektion (ISO 15682:2000)
ÖNORM EN ISO 15913:2003-05-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von ausgewählten Phenoxyalkancarbonsäure-Herbiziden, einschließlich Bentazon und Hydroxybenzonitrilen mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung (ISO 15913:2000)
ÖNORM EN ISO 16265:2012-04-15	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des Indexes von methylenblauaktiven Substanzen (MBAS) – Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 16265:2009)
ÖNORM EN ISO 16588:2005-08-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von sechs Komplexbildnern – Gaschromatographisches Verfahren (ISO 16588:2002 + Amd.1:2004) (konsolidierte Fassung)
ÖNORM EN ISO 16720:2007-05-01	Bodenbeschaffenheit – Vorbehandlung von Proben durch Gefriertrocknung für die anschließende Analyse (ISO 16720:2005)
ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01-15	Wasserbeschaffenheit – Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)
ÖNORM EN ISO 17353:2005-10-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von ausgewählten Organozinnverbindungen – Verfahren mittels Gaschromatographie (ISO 17353:2004)
ÖNORM EN ISO 17852:2008-03-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Quecksilber – Verfahren mittels Atomfluoreszenzspektrometrie (ISO 17852:2006)
ÖNORM EN ISO 17892-4:2017-05-01	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben, Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO 17892-4:2016)
ÖNORM EN ISO 17993:2004-02-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (ISO 17993:2002)
ÖNORM EN ISO 18635:2016-10-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung kurzkettiger polychlorierter Alkane (SCCP) in Sediment, Klärschlamm und Schwebstoffen – Gaschromatographisch- massenspektrometrisches Verfahren (GC-MS) unter Anwendung negativer chemischer Ionisation und Elektroneneinfang (ECNI) (ISO 18635:2016)
ÖNORM EN ISO 18856:2005-11-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter Phthalate mittels Gaschromatographie/Massenspektrometrie (ISO 18856:2004)
ÖNORM EN ISO 18857-1:2006-11-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter Alkylphenole, Teil 1: Verfahren für nichtfiltrierte Proben mittels Flüssig-Flüssig-Extraktion und Gaschromatographie mit massenselektiver Detektion (ISO 18857-1:2005)

ÖNORM EN ISO 18857-2:2011-12-15         Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von ausgewählten Alkylphenolen – Teil 2: Gaschromatographischemassenspektrometrische Bestimmung von Alkylphenolen, deren Ethoxylaten und Bisphenol A für nichtfülrierte Proben unter Verwendung der Festphasenextraktion und Derivatisierung (ISO 18857-2:2009)           ÖNORM EN ISO 23631:2008-01-01         Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Dalapon, Trichloressigsäure und ausgewählten Halogenessigsäuren – Verfahren mittels Gaschromatographie (GC-ECD und/oder GC-MS-Detektion) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung (ISO 23631:2006) (konsolidierte Fassung)           ÖNORM EN ISO 27108:2013-11-15         Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte – Verfahren mittels Festphasenmikroextraktion (SPME) gefolgt von der Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO 27108:2010)           ÖNORM ISO 5664:1986-12-01         Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; Methode mittels Destillation und Titration           ÖNORM ISO 5667-4:2015-01-01         Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; Methode mittels Destillation und Künstlichen Seen (ISO 5667-4:1987)           ÖNORM ISO 8288:1988-01-01         Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode           ÖNORM EN ISO 12010:2014-05-15         Wasseruntersuchung – Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie Amssenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer John John John John John John John John	Dokumentnummer	Titel
Alkylphenolen — Teil 2: Gaschromatographischemassenspektrometrische Bestimmung von Alkylphenolen, deren Ethoxylaten und Bisphenol A für nichtfiltrierte Proben unter Verwendung der Festphasenextraktion und Derivatisierung (ISO 18857-2:2009)  ÖNORM EN ISO 23631:2008-01-01  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Dalapon, Trichloressigsäure und ausgewählten Halogenessigsäuren – Verfahren mittels Gaschromatographie (GC – ECD und/oder GC-MS-Detektion) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung (ISO 23631:2006) (konsolidierte Fassung)  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte – Verfahren mittels Festphasenmikroextraktion (SPME) gefolgt von der Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO 27108:2010)  ÖNORM ISO 5664:1986-12-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; Methode mittels Destillation und Titration  ÖNORM ISO 5667-4:2015-01-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode  ÖNORM ISO 8288:1988-01-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode  ÖNORM EN ISO 12010:2014-05-15  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Cobalt, Nickel, Kupfer, Zink, Cadmium und Blei; Methoden der Flammen-Atomabsorptions-Spektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)  ÖNORM ISO 15705:2003-06-01  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)  ÖNORM ISO/TS 13530:2016-06-15  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von hypsikalischchemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)  Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und induktive Durchflußmeßgeräte  ÖNORM M 6258:1998-02-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff-Reagens  ÖNORM M 6265:1991-03-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen	ÖNORM EN ISO 18857-2:2011-12-15	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von ausgewählten
deren Ethoxylaten und Bisphenol A für nichtfiltrierte Proben unter Verwendung der Festphasenextraktion und Derivatisierung (ISO 18857-2:2009)  ÖNORM EN ISO 23631:2008-01-01  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Dalapon, Trichloressigsäure und ausgewählten Halogenessigsäuren – Verfahren mittels Gaschromatographie (GC-ECD und/oder GC-MS-Detektion) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung (ISO 23631:2006) (konsolidierte Fassung)  ÖNORM EN ISO 27108:2013-11-15  ÖNORM EN ISO 27108:2013-11-15  ÖNORM ISO 5664:1986-12-01  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte – Verfahren mittels Festphasenmikroextraktion (SPME) gefolgt von der Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO 27108:2010)  ÖNORM ISO 5664-1986-12-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; Methode mittels Destillation und Titration  ÖNORM ISO 5667-4:2015-01-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; Methode mittels Destillation und Rünstlichen Seen (ISO 5667-4:1987)  ÖNORM ISO 7150-1:1987-12-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode  ÖNORM ISO 8288:1988-01-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Cobalt, Nickel, Kupfer, Zink, Cadmium und Blei; Methoden der Flammen-Atomabsorptions-Spektrometrie  ÖNORM EN ISO 12010:2014-05-15  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedaris (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)  ÖNORM M 5880:1998-02-01  ÖNORM M 6253-2:1986-09-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff-Reagens  ÖNORM M 6258:1992-01-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Abwasser		
unter Verwendung der Festphasenextraktion und Derivatisierung (ISO 18857-2:2009)   Discourse   Derivatisierung (ISO 18857-2:2009)   Discourse   Derivatisierung (ISO 18857-2:2009)   Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Dalapon, Trichloressigsäure und ausgewählten Halogenessigsäuren - Verfahren mittels Gaschromatographie (GC-ECD und/oder GC-MS-Detektion) nach Flüssig-Flüssig-Ektraktion und Derivatisierung (ISO 23631:2006) (konsolidierte Fassung)   Discourse   Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte - Verfahren mittels Festphasenmikroextraktion (SPME) gefolgt von der Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO 27108:2010)   Discourse   Discourse   Destination (SPME) gefolgt von der Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO 27108:2010)   Discourse   Discourse   Destination (SPME) gefolgt von der Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO 27108:2010)   Discourse   Destination und Titration   Destination und Titration   Discourse   Destination und Discourse   Destination u		
Derivatisierung (ISO 18857-2:2009)   ÖNORM EN ISO 23631:2008-01-01   Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Dalapon, Trichloressigsäure und ausgewählten Halogenessigsäuren – Verfahren mittels Gaschromatographie (GC-ECD und/oder GC-MS-Detektion) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung (ISO 23631:2006) (konsolidierte Fassung)   ÖNORM EN ISO 27108:2013-11-15   Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte – Verfahren mittels Festphasenmikroextraktion (SPME) gefolgt von der Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO 27108:2010)   Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; Methode mittels Destillation und Titration   Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 4: Anleitung zur Probenahme von natürlichen und künstlichen Seen (ISO 5667-4:1987)   Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode   Wasseruntersuchung – Bestimmung von Cobalt, Nickel, Kupfer, Zink, Cadmium und Blei; Methoden der Flammen-Atomabsorptions-Spektrometrie   Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von kurzkettigen   Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)   Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)   Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)   Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)   Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von ichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff-Reagens   NORM M 6258:1992-01-01   Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff-Reagens   ONORM M 6258:1991-03-01   Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen   Technik – Probenentnahme – Technik – Probenentnahme von Abwasser   ONORM M 6265:1991-03-01   Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen		
ÖNORM EN ISO 23631:2008-01-01         Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Dalapon, Trichloressigsäure und ausgewählten Halogenessigsäuren – Verfahren mittels Gaschromatographie (GC-ECD und/oder GC-MS-Detektion) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung (ISO 23631:2006) (konsolidierte Fassung)           ÖNORM EN ISO 27108:2013-11-15         Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte – Verfahren mittels Festphasenmikroextraktion (SPME) gefolgt von der Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO 27108:2010)           ÖNORM ISO 5664:1986-12-01         Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; Methode mittels Destillation und Titration           ÖNORM ISO 5667-4:2015-01-01         Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; monutelle spektrophotometrische Methode           ÖNORM ISO 7150-1:1987-12-01         Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; manutelle spektrophotometrische Methode           ÖNORM ISO 8288:1988-01-01         Wasseruntersuchung – Bestimmung von Cobalt, Nickel, Kupfer, Zink, Cadmium und Blei; Methoden der Flammen-Atomabsorptions-Spektrometrie           ÖNORM EN ISO 12010:2014-05-15         Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)           ÖNORM ISO/TS 13530:2016-06-15         Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalisch-chemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)           ÖNORM M 6253-2:1986-09-01         Wasserbeschaffenheit – Richtlinie zur analytischen Qualitätssichernaktiven Substa		
Trichloressigsäure und ausgewählten Halogenessigsäuren – Verfahren mittels Gaschromatographie (GC-ECD und/oder GC-MS-Detektion) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung (ISO 23631:2006) (konsolidierte Fassung)  ÖNORM EN ISO 27108:2013-11-15  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte – Verfahren mittels Pestphasenmikroextraktion (SPME) gefolgt von der Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO 27108:2010)  ÖNORM ISO 5664:1986-12-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; Methode mittels Destillation und Titration  ÖNORM ISO 5667-4:2015-01-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; Methode mittels Destillation und Künstlichen Seen (ISO 5667-4:1987)  ÖNORM ISO 7150-1:1987-12-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode  ÖNORM ISO 8288:1988-01-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Cobalt, Nickel, Kupfer, Zink, Cadmium und Blei; Methoden der Flammen-Atomabsorptions-Spektrometrie  ÖNORM EN ISO 12010:2014-05-15  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)  ÖNORM ISO 15705:2003-06-01  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)  ÖNORM M 5880:1998-02-01  Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und induktive Durchflußmesgeräte  ÖNORM M 6253-2:1986-09-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff-Reagens  ÖNORM M 6258:1992-01-01  Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme-Technik – Probenentnahme von Abwasser	ÖVODA FIVAGO 22 (24 2000 04 04	
Verfahren mittels Gaschromatographie (GČ-ECD und/oder GC-MS-Detektion) nach Flüssig-Etwistion und Derivatisierung (ISO 23631:2006) (konsolidierte Fassung)	ONORM EN ISO 23631:2008-01-01	
GC-MS-Detektion) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung (ISO 23631:2006) (konsolidietre Fassung)  ÖNORM EN ISO 27108:2013-11-15  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte – Verfahren mittels Festphasenmikroextraktion (SPME) gefolgt von der Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO 27108:2010)  ÖNORM ISO 5664:1986-12-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; Methode mittels Destillation und Titration  ÖNORM ISO 5667-4:2015-01-01  Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 4: Anleitung zur Probenahme von natürlichen und künstlichen Seen (ISO 5667-4:1987)  ÖNORM ISO 7150-1:1987-12-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode  ÖNORM ISO 8288:1988-01-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Cobalt, Nickel, Kupfer, Zink, Cadmium und Blei; Methoden der Flammen-Atomabsorptions-Spektrometrie  ÖNORM EN ISO 12010:2014-05-15  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)  ÖNORM ISO 15705:2003-06-01  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)  ÖNORM M 5880:1998-02-01  Durchflüßmessung in Kiäranlagen – Venturigerinne und induktive Durchflüßmessung int dem Dragendorff-Reagens  ÖNORM M 6253-2:1986-09-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff-Reagens  ÖNORM M 6258:1992-01-01  Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme-Technik – Probenentnahme von Abwasser		
Derivatisierung (ISO 23631:2006) (konsolidierte Fassung)   ÖNORM EN ISO 27108:2013-11-15   Wasserbeschaffenheit — Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte — Verfahren mittels Festphasenmikroextraktion (SPME) gefolgt von der Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO 27108:2010)   Wasseruntersuchung — Bestimmung von Ammonium; Methode mittels Destillation und Titration   Wasserbeschaffenheit — Probenahme — Teil 4: Anleitung zur Probenahme von natürlichen und künstlichen Seen (ISO 5667-4:1987)   Wasseruntersuchung — Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode   Wasseruntersuchung — Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode   Wasseruntersuchung — Bestimmung von Cobalt, Nickel, Kupfer, Zink, Cadmium und Blei; Methoden der Flammen-Atomabsorptions-Spektrometrie   Wasseruntersuchung — Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)   Wasserbeschaffenheit — Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) — Küvettentest (ISO 15705:2002)   Wasserbeschaffenheit — Bestimmung des Chemischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalisch-chemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)   Durchflußmessung in Kläranlagen — Venturigerinne und induktive Durchflußmessung in Kläranlagen — Venturigerinne und induktive Durchflußmeßgeräte   Wasseruntersuchung — Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff-Reagens   Wasseruntersuchung — Richtlinien für die Probenentnahme Technik — Probenentnahme von Abwasser   ONORM M 6265:1991-03-01   Wasseruntersuchung — Bestimmung des Chemischen   Wasseruntersuchung — Bestimmung des Chemischen   Destinischen   Destinisch		
ÖNORM EN ISO 27108:2013-11-15         Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte – Verfahren mittels Festphasenmikroextraktion (SPME) gefolgt von der Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO 27108:2010)           ÖNORM ISO 5664:1986-12-01         Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; Methode mittels Destillation und Titration           ÖNORM ISO 5667-4:2015-01-01         Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; Methode mittels Destillation und Künstlichen Seen (ISO 5667-4:1987)           ÖNORM ISO 7150-1:1987-12-01         Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode           ÖNORM ISO 8288:1988-01-01         Wasseruntersuchung – Bestimmung von Cobalt, Nickel, Kupfer, Zink, Cadmium und Blei; Methoden der Flammen-Atomabosorptions-Spektrometrie           ÖNORM EN ISO 12010:2014-05-15         Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)           ÖNORM ISO 15705:2003-06-01         Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)           ÖNORM M 5880:1998-02-01         Wasserbeschaffenheit – Richtlinie zur analytischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalischchemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)           ÖNORM M 6253-2:1986-09-01         Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff-Reagens           ÖNORM M 6258:1992-01-01         Wasseruntersuchung – Bestimmung des		
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte – Verfahren mittels Festphasenmikroextraktion (SPME) gefolgt von der Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO 27108:2010)  ÖNORM ISO 5664:1986-12-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; Methode mittels Destillation und Titration  ÖNORM ISO 5667-4:2015-01-01  Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 4: Anleitung zur Probenahme von natürlichen und künstlichen Seen (ISO 5667-4:1987)  ÖNORM ISO 7150-1:1987-12-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode  ÖNORM ISO 8288:1988-01-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Cobalt, Nickel, Kupfer, Zink, Cadmium und Blei; Methoden der Flammen-Atomabsorptions-Spektrometrie  ÖNORM EN ISO 12010:2014-05-15  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)  ÖNORM ISO 15705:2003-06-01  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)  ÖNORM ISO/TS 13530:2016-06-15  Wasserbeschaffenheit – Richtlinie zur analytischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalischchemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)  ÖNORM M 5880:1998-02-01  Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und induktive Durchflußmeßgeräte  ÖNORM M 6253-2:1986-09-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff-Reagens  ÖNORM M 6258:1992-01-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen	ÖNORM EN ISO 27108:2013-11-15	
Festphasenmikroextraktion (SPME) gefolgt von der Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO 27108:2010)  ÖNORM ISO 5664:1986-12-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; Methode mittels Destillation und Titration  ÖNORM ISO 5667-4:2015-01-01  Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 4: Anleitung zur Probenahme von natürlichen und künstlichen Seen (ISO 5667-4:1987)  ÖNORM ISO 7150-1:1987-12-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode  ÖNORM ISO 8288:1988-01-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Cobalt, Nickel, Kupfer, Zink, Cadmium und Blei; Methoden der Flammen-Atomabsorptions-Spektrometrie  ÖNORM EN ISO 12010:2014-05-15  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)  ÖNORM ISO 15705:2003-06-01  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)  ÖNORM ISO/TS 13530:2016-06-15  Wasserbeschaffenheit – Richtlinie zur analytischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalischchemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)  ÖNORM M 5880:1998-02-01  Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und induktive Durchflußmeßgeräte  ÖNORM M 6253-2:1986-09-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff-Reagens  ÖNORM M 6258:1992-01-01  Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme-Technik – Probenentnahme von Abwasser		
ÖNORM ISO 5664:1986-12-01  ÖNORM ISO 5664:1986-12-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; Methode mittels Destillation und Titration  Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 4: Anleitung zur Probenahme von natürlichen und künstlichen Seen (ISO 5667-4:1987)  ÖNORM ISO 7150-1:1987-12-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode  ÖNORM ISO 8288:1988-01-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Cobalt, Nickel, Kupfer, Zink, Cadmium und Blei; Methoden der Flammen-Atomabsorptions-Spektrometrie  ÖNORM EN ISO 12010:2014-05-15  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)  ÖNORM ISO 15705:2003-06-01  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)  ÖNORM ISO/TS 13530:2016-06-15  Wasserbeschaffenheit – Richtlinie zur analytischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalischchemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)  ÖNORM M 5880:1998-02-01  Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und induktive Durchflußmeßgeräte  ÖNORM M 6253-2:1986-09-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff-Reagens  ÖNORM M 6258:1992-01-01  Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme-Technik – Probenentnahme von Abwasser		
ÖNORM ISO 5664:1986-12-01Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; Methode mittels Destillation und TitrationÖNORM ISO 5667-4:2015-01-01Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 4: Anleitung zur Probenahme von natürlichen und künstlichen Seen (ISO 5667-4:1987)ÖNORM ISO 7150-1:1987-12-01Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische MethodeÖNORM ISO 8288:1988-01-01Wasseruntersuchung – Bestimmung von Cobalt, Nickel, Kupfer, Zink, Cadmium und Blei; Methoden der Flammen-Atomabsorptions-SpektrometrieÖNORM EN ISO 12010:2014-05-15Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)ÖNORM ISO 15705:2003-06-01Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)ÖNORM ISO/TS 13530:2016-06-15Wasserbeschaffenheit – Richtlinie zur analytischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalischchemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)ÖNORM M 5880:1998-02-01Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und induktive DurchflußmesßgeräteÖNORM M 6253-2:1986-09-01Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff-ReagensÖNORM M 6258:1992-01-01Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme-Technik – Probenentnahme von AbwasserÖNORM M 6265:1991-03-01Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen		
Methode mittels Destillation und Titration		
ÖNORM ISO 5667-4:2015-01-01Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 4: Anleitung zur Probenahme von natürlichen und künstlichen Seen (ISO 5667-4:1987)ÖNORM ISO 7150-1:1987-12-01Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische MethodeÖNORM ISO 8288:1988-01-01Wasseruntersuchung – Bestimmung von Cobalt, Nickel, Kupfer, Zink, Cadmium und Blei; Methoden der Flammen-Atomabsorptions-SpektrometrieÖNORM EN ISO 12010:2014-05-15Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)ÖNORM ISO 15705:2003-06-01Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)ÖNORM ISO/TS 13530:2016-06-15Wasserbeschaffenheit – Richtlinie zur analytischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalischchemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)ÖNORM M 5880:1998-02-01Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und induktive DurchflußmeßgeräteÖNORM M 6253-2:1986-09-01Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff-ReagensÖNORM M 6258:1992-01-01Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme-Technik – Probenentnahme von AbwasserÖNORM M 6265:1991-03-01Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen	ONORM ISO 5664:1986-12-01	
Probenahme von natürlichen und künstlichen Seen (ISO 5667-4:1987)  ÖNORM ISO 7150-1:1987-12-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode  ÖNORM ISO 8288:1988-01-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Cobalt, Nickel, Kupfer, Zink, Cadmium und Blei; Methoden der Flammen-Atomabsorptions-Spektrometrie  ÖNORM EN ISO 12010:2014-05-15  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)  ÖNORM ISO 15705:2003-06-01  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)  ÖNORM ISO/TS 13530:2016-06-15  Wasserbeschaffenheit – Richtlinie zur analytischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalisch-chemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)  ÖNORM M 5880:1998-02-01  Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und induktive Durchflußmeßgeräte  ÖNORM M 6253-2:1986-09-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff-Reagens  ÖNORM M 6258:1992-01-01  Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme-Technik – Probenentnahme von Abwasser	ÖNODM 190 5007 4 2015 01 01	
S667-4:1987)   ÖNORM ISO 7150-1:1987-12-01   Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode   Wasseruntersuchung – Bestimmung von Cobalt, Nickel, Kupfer, Zink, Cadmium und Blei; Methoden der Flammen-Atomabsorptions-Spektrometrie   ONORM EN ISO 12010:2014-05-15   Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)   ONORM ISO 15705:2003-06-01   Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)   ONORM ISO/TS 13530:2016-06-15   Wasserbeschaffenheit – Richtlinie zur analytischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalischchemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)   ONORM M 5880:1998-02-01   Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und induktive Durchflußmeßgeräte   ONORM M 6253-2:1986-09-01   Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff-Reagens   ONORM M 6258:1992-01-01   Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme-Technik – Probenentnahme von Abwasser   ONORM M 6265:1991-03-01   Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen	UNUKM ISU 5067-4:2015-01-01	
ÖNORM ISO 7150-1:1987-12-01Wasseruntersuchung – Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische MethodeÖNORM ISO 8288:1988-01-01Wasseruntersuchung – Bestimmung von Cobalt, Nickel, Kupfer, Zink, Cadmium und Blei; Methoden der Flammen- Atomabsorptions-SpektrometrieÖNORM EN ISO 12010:2014-05-15Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)ÖNORM ISO 15705:2003-06-01Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)ÖNORM ISO/TS 13530:2016-06-15Wasserbeschaffenheit – Richtlinie zur analytischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalisch- chemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)ÖNORM M 5880:1998-02-01Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und induktive DurchflußmeßgeräteÖNORM M 6253-2:1986-09-01Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff- ReagensÖNORM M 6258:1992-01-01Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme- Technik – Probenentnahme von AbwasserÖNORM M 6265:1991-03-01Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen		· ·
manuelle spektrophotometrische Methode  ÖNORM ISO 8288:1988-01-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von Cobalt, Nickel, Kupfer, Zink, Cadmium und Blei; Methoden der Flammen- Atomabsorptions-Spektrometrie  ÖNORM EN ISO 12010:2014-05-15  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)  ÖNORM ISO 15705:2003-06-01  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)  ÖNORM ISO/TS 13530:2016-06-15  Wasserbeschaffenheit – Richtlinie zur analytischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalisch- chemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)  ÖNORM M 5880:1998-02-01  Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und induktive Durchflußmeßgeräte  ÖNORM M 6253-2:1986-09-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff- Reagens  ÖNORM M 6258:1992-01-01  Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme- Technik – Probenentnahme von Abwasser  ÖNORM M 6265:1991-03-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen	ÖNORM ISO 7150-1:1987-12-01	,
ÖNORM ISO 8288:1988-01-01Wasseruntersuchung – Bestimmung von Cobalt, Nickel, Kupfer, Zink, Cadmium und Blei; Methoden der Flammen-Atomabsorptions-SpektrometrieÖNORM EN ISO 12010:2014-05-15Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)ÖNORM ISO 15705:2003-06-01Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)ÖNORM ISO/TS 13530:2016-06-15Wasserbeschaffenheit – Richtlinie zur analytischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalisch-chemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)ÖNORM M 5880:1998-02-01Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und induktive DurchflußmeßgeräteÖNORM M 6253-2:1986-09-01Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff-ReagensÖNORM M 6258:1992-01-01Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme-Technik – Probenentnahme von AbwasserÖNORM M 6265:1991-03-01Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen	01\01\01\01\01\01\01\01\01\01\01\01\01\0	
Kupfer, Zink, Cadmium und Blei; Methoden der Flammen- Atomabsorptions-Spektrometrie  ÖNORM EN ISO 12010:2014-05-15  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)  ÖNORM ISO 15705:2003-06-01  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)  ÖNORM ISO/TS 13530:2016-06-15  Wasserbeschaffenheit – Richtlinie zur analytischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalisch- chemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)  ÖNORM M 5880:1998-02-01  Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und induktive Durchflußmeßgeräte  ÖNORM M 6253-2:1986-09-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff- Reagens  ÖNORM M 6258:1992-01-01  Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme- Technik – Probenentnahme von Abwasser  ÖNORM M 6265:1991-03-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen	ÖNORM ISO 8288:1988-01-01	
Atomabsorptions-Spektrometrie  ÖNORM EN ISO 12010:2014-05-15  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)  ÖNORM ISO 15705:2003-06-01  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)  ÖNORM ISO/TS 13530:2016-06-15  Wasserbeschaffenheit – Richtlinie zur analytischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalisch- chemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)  ÖNORM M 5880:1998-02-01  Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und induktive Durchflußmeßgeräte  ÖNORM M 6253-2:1986-09-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff- Reagens  ÖNORM M 6265:1991-03-01  Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme- Technik – Probenentnahme von Abwasser  ÖNORM M 6265:1991-03-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen		
Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)  ÖNORM ISO 15705:2003-06-01  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)  ÖNORM ISO/TS 13530:2016-06-15  Wasserbeschaffenheit – Richtlinie zur analytischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalisch- chemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)  ÖNORM M 5880:1998-02-01  Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und induktive Durchflußmeßgeräte  ÖNORM M 6253-2:1986-09-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff- Reagens  ÖNORM M 6258:1992-01-01  Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme- Technik – Probenentnahme von Abwasser  ÖNORM M 6265:1991-03-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen		
Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)  ÖNORM ISO 15705:2003-06-01  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)  ÖNORM ISO/TS 13530:2016-06-15  Wasserbeschaffenheit – Richtlinie zur analytischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalisch-chemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)  ÖNORM M 5880:1998-02-01  Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und induktive Durchflußmeßgeräte  ÖNORM M 6253-2:1986-09-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff-Reagens  ÖNORM M 6258:1992-01-01  Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme-Technik – Probenentnahme von Abwasser  ÖNORM M 6265:1991-03-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen	ÖNORM EN ISO 12010:2014-05-15	
negativer chemischer Ionisation (NCI) (ISO 12010:2012)  ÖNORM ISO 15705:2003-06-01  Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)  ÖNORM ISO/TS 13530:2016-06-15  Wasserbeschaffenheit – Richtlinie zur analytischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalisch- chemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)  ÖNORM M 5880:1998-02-01  Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und induktive Durchflußmeßgeräte  ÖNORM M 6253-2:1986-09-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff- Reagens  ÖNORM M 6258:1992-01-01  Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme- Technik – Probenentnahme von Abwasser  ÖNORM M 6265:1991-03-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen		
ÖNORM ISO 15705:2003-06-01Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)ÖNORM ISO/TS 13530:2016-06-15Wasserbeschaffenheit – Richtlinie zur analytischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalisch- chemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)ÖNORM M 5880:1998-02-01Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und induktive DurchflußmeßgeräteÖNORM M 6253-2:1986-09-01Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff- ReagensÖNORM M 6258:1992-01-01Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme- Technik – Probenentnahme von AbwasserÖNORM M 6265:1991-03-01Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen		
Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest (ISO 15705:2002)  ÖNORM ISO/TS 13530:2016-06-15  Wasserbeschaffenheit – Richtlinie zur analytischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalischchemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)  ÖNORM M 5880:1998-02-01  Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und induktive Durchflußmeßgeräte  ÖNORM M 6253-2:1986-09-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff-Reagens  ÖNORM M 6258:1992-01-01  Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme-Technik – Probenentnahme von Abwasser  ÖNORM M 6265:1991-03-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen	ÖNODA 150 15705 2002 05 01	
Divide the distribution of the distribution	ONORM ISO 15/05:2003-06-01	
ÖNORM ISO/TS 13530:2016-06-15Wasserbeschaffenheit – Richtlinie zur analytischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalisch- chemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)ÖNORM M 5880:1998-02-01Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und induktive DurchflußmeßgeräteÖNORM M 6253-2:1986-09-01Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff- ReagensÖNORM M 6258:1992-01-01Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme- Technik – Probenentnahme von AbwasserÖNORM M 6265:1991-03-01Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen		
Qualitätssicherung für die chemische und physikalisch- chemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)  ÖNORM M 5880:1998-02-01  Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und  induktive Durchflußmeßgeräte  ÖNORM M 6253-2:1986-09-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen  oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff- Reagens  ÖNORM M 6258:1992-01-01  Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme- Technik – Probenentnahme von Abwasser  ÖNORM M 6265:1991-03-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen	ÖNORM ISO/TS 13530:2016-06-15	,
chemische Wasseruntersuchung (ISO/TS 13530:2009)  ÖNORM M 5880:1998-02-01  Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und induktive Durchflußmeßgeräte  ÖNORM M 6253-2:1986-09-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff-Reagens  ÖNORM M 6258:1992-01-01  Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme-Technik – Probenentnahme von Abwasser  ÖNORM M 6265:1991-03-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen	STYOTHYT 15 67 15 166601 <b>2</b> 010 00 16	
induktive Durchflußmeßgeräte  ÖNORM M 6253-2:1986-09-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff-Reagens  ÖNORM M 6258:1992-01-01  Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme-Technik – Probenentnahme von Abwasser  ÖNORM M 6265:1991-03-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen		
ÖNORM M 6253-2:1986-09-01Wasseruntersuchung – Bestimmung von nichtionischen oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff- ReagensÖNORM M 6258:1992-01-01Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme- Technik – Probenentnahme von AbwasserÖNORM M 6265:1991-03-01Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen	ÖNORM M 5880:1998-02-01	Durchflußmessung in Kläranlagen – Venturigerinne und
oberflächenaktiven Substanzen mit dem Dragendorff- Reagens  ÖNORM M 6258:1992-01-01  Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme- Technik – Probenentnahme von Abwasser  ÖNORM M 6265:1991-03-01  Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen		
Reagens     ÖNORM M 6258:1992-01-01   Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme- Technik – Probenentnahme von Abwasser     ÖNORM M 6265:1991-03-01   Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen	ÖNORM M 6253-2:1986-09-01	
ÖNORM M 6258:1992-01-01Wasseruntersuchung – Richtlinien für die Probenentnahme- Technik – Probenentnahme von AbwasserÖNORM M 6265:1991-03-01Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen		
Technik – Probenentnahme von Abwasser  ÖNORM M 6265:1991-03-01 Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen	ÖNODM M (259,1002 01 01	
ÖNORM M 6265:1991-03-01 Wasseruntersuchung – Bestimmung des Chemischen	ONORM M 6258:1992-01-01	
	ÖNORM M 6265:1001 03 01	
Dunoibioiloumileo	0110101v1 1v1 0203.1771-03-01	
ÖNORM M 6268:2004-01-01 Wasseruntersuchung – Bestimmung der Summe von Calcium	ÖNORM M 6268:2004-01-01	
und Magnesium durch komplexometrische Titration		
ÖNORM M 6271:1985-05-01 Wasseruntersuchung – Bestimmung des Volumenanteils der	ÖNORM M 6271:1985-05-01	
absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser		absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser
ÖNORM M 6274:1985-09-01 Wasseruntersuchung; Bestimmung der Massenkonzentration	ÖNORM M 6274:1985-09-01	
an abfiltrierbaren Stoffen und ihres Glührückstandes	ÖVODVA (207 1000 17 01	
ÖNORM M 6285:1988-12-01 Wasseruntersuchung – Bestimmung von Gesamtcyanid und	ONORM M 6285:1988-12-01	
leicht freisetzbarem Cyanid	ÖNODM M (20(1000 00 01	
ÖNORM M 6286:1988-09-01 Wasseruntersuchung – Bestimmung des Phenolindex;	UNUKM M 0286:1988-09-01	
spektrophotometrische Methoden mit 4-Aminoantipyrin nach Destillation		
ÖNORM M 6288:1991-10-01 Wasseruntersuchung – Bestimmung von Chrom(VI) –	ÖNORM M 6288:1991-10-01	
Spektrophotometrische Methode mit 1,5-Diphenylcarbazid		

Dokumentnummer	Titel
ÖNORM M 6607:1992-09-01	Wasseruntersuchung – Bestimmung von Fluorid
ÖNORM M 6614:2001-06-01	Wasseruntersuchung – Bestimmung der extrahierbaren organisch gebundenen Halogene (EOX)
ÖNORM M 6615:1994-03-01	Wasseruntersuchung – Bestimmung von gelöstem und leicht freisetzbarem Sulfid
ÖNORM M 6616:1994-03-01	Wasseruntersuchung – Bestimmung der Temperatur
ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025: 2018-02-15	Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien (ISO/IEC/DIS 17025:2016)
ÖWAV-Arbeitsbehelf 38:2016-01-01	Bestimmung der Oberflächenspannung in gereinigten Abwässern
UBA-BE-076:1996-11-01	Umweltbundesamt Berichte, Band 076, Ammoniak im Wasser. Ableitung einer Formel zur Berechnung von Ammoniak in wässrigen Lösungen. Wien 11/1996
VDI/VDE 2642:1996-12-01	Ultraschall-Durchflussmessung von Fluiden in voll durchströmten Rohrleitungen