

Prüflaboratorium

Rechtsperson: **ARGE Umwelt-Hygiene Ges.m.b.H.**
Eduard-Bodem-Gasse 4, 6020 Innsbruck

Ident Nr. **0233**

Datum der Erstakkreditierung 27.03.2008

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

zusätzliche Level 4
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen
EA-3/01
ILAC-P10
ILAC-P9

IdentNr 0233 Prüflaboratorium
 Standort ARGE Umwelt-Hygiene Ges.m.b.H.
 Eduard-Bodem-Gasse 4, 6020 Innsbruck

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
S		AA 032 (2019-09)	Bestimmung des Kaliumpermanganat-Index mit Fließanalyse und spektrometrischer Detektion	UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Trink- Grund- und Ober- flächenwasser, Brauch- wasser	Permanganat-Verbrauch	
S		AA115-1 (2021-12)	Aufschluss zur Bestimmung ausgewählter Ele- mente in Wasser - Teil 1 - modifizierter Salpeter- säureaufschluss	Modifizierter Salpetersäureaufschluss (H ₂ O ₂ + HNO ₃) mit mikrowellenunter- stützter Heizung	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des löslichen Anteils an Al, As, B, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Ni, P, Pb, Sb, Se, Zn gemäß EN ISO 17294-2:2017 und an Ag, Al, Ba, B, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Si, S, Zn gemäß DIN EN ISO 11885:2009	
S		AA115-2 (2021-12)	Aufschluss zur Bestimmung ausgewählter Ele- mente in Wasser - Teil 2 - modifizierter Königswas- seraufschluss	Modifizierter Königswasseraufschluss (HCl + HNO ₃) mit mikrowellenunter- stützter Heizung	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des löslichen Anteils an Al, As, B, Cr, Hg, P, Pb, Sb, Se gemäß EN ISO 17294-2:2017 und an Ag, Al, Ba, B, Cr, Co, Mo, Si, S, Sn gemäß DIN EN ISO 11885:2009	
S		AA180 (2020-05)	AA180 Luftkeimbestimmung mittels Luftkeimsam- melgerät AirPort MD8	Probenahme, Kultivierung und Zählung von kultivierbaren Mikroorganismen (Bakterien, Pilze) in Luftvolumina	Luft	Koloniezahl	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	DIN 38402-11 (2009-02)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Abwasser (A 11)	Probenahme	Abwasser	Probenahme	
N	✓	DIN 38402-13 (2021-12)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Allgemeine Angaben (Gruppe A) – Teil 13: Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser (A 13)	Probenahme - ausgenommen Kapitel 4	Grundwasserleiter	Probenahme	
N	✓	DIN 38402-18 (1991-05)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme von Wasser aus Mineral- und Heilquellen (A 18)	Probenahme	Mineral- und Heilwasser	Probenahme aus Mineral- und Heilquellen	
N	✓	DIN 38402-19 (1988-04)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser (A 19)	Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser	Schwimm- und Badebeckenwasser	Probenahme	
N		DIN 38404-3 (2005-07)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 3: Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient (C 3)	UV-Vis- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient	
N	✓	DIN 38404-4 (1976-12)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)	Temperaturbestimmung	Trink- Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Temperatur	

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		DIN 38407-30 (2007-12)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 30: Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie (F 30)	HS-GC-MS	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Trichlormethan, Bromdichlormethan, Dibromchlormethan, Tribrommethan	
N		DIN 38409-1 (1987-01)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)	Gravimetrisches Verfahren	Trink- Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser, Schlamm	Trockenverlust, Glühverlust, Asche	
N		DIN 38409-2 (1987-03)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H); Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2)	Gravimetrisches Verfahren	Trink- Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser, Schlamm	abfiltrierbare Stoffe	
N		DIN 38409-41 (1980-12)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H); Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l (H 41)	Volumetrische Verfahren (Acidimetrische, alkalimetrische Bestimmungen, Säuregrad)	Trink- Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) im Bereich über 15 mg/l	
N		DIN 38409-44 (1992-05)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H); Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich 5 bis 50 mg/l (H 44)	Volumetrische Verfahren (Acidimetrische, alkalimetrische Bestimmungen, Säuregrad)	Trink- Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) im Bereich 5 bis 50 mg/l	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		DIN 38409-6 (1986-01)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Härte eines Wassers (H 6)	Berechnung der Wasserhärte	Trink- Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Wasserhärte	
N		DIN 38409-9 (1980-07)	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)	Gravimetrische Verfahren	Trink- Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	absetzbare Stoffe	
N		EN 12880 (2000-08)	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts	Gravimetrische Verfahren	Schlämme, Eluate	Trockenverlust, Glühverlust, Asche	
N		EN 1484 (1997-05)	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	Detektion als CO ₂ nach Oxidation	Trink- Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser, Eluate	Gesamter Organischer Kohlenstoff (TOC), Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC)	
N		EN 1899-2 (1998-03)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB _n) - Teil 2: Verfahren für unverdünnte Proben (ISO 5815:1989, modifiziert)	Barometrisches Verfahren	Trink- Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Biochemischer Sauerstoffbedarf	
N		EN 25813 (1992-10)	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des gelösten Sauerstoffs; Iodometrisches Verfahren (ISO 5813:1983)	Volumetrische Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser	gelöster Sauerstoff	
N	✓	EN 27888 (1993-09)	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)	Konduktometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Eluate	elektrische Leitfähigkeit	

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN ISO 10304-1 (2009-03)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007)	Ionenchromatographie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser, Eluate	Chlorid, Fluorid, Nitrat, Sulfat	
N	✓	EN ISO 10523 (2012-02)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)	Elektrochemisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser, Abwasser, Eluate	pH-Wert	
N		EN ISO 10993-12 (2021-06)	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Teil 12: Probenvorbereitung und Referenzmaterialien (ISO 10993-12:2021)	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Probenvorbereitung und Auswahl von Referenzmaterialien	Medizinprodukte	Probenvorbereitung- Herstellung von Extrakten aus den Muster	
N		EN ISO 10993-18 (2020-11)	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Teil 18: Chemische Charakterisierung von Werkstoffen für Medizinprodukte im Rahmen eines Risikomanagementsystems (ISO 10993-18:2020)	GC-MS und ICP-MS Fingerprinting	Medizinprodukte	Fingerprinting: ICP-MS: Kalibrierung/Quantifizierung über 14 Elemente, verteilt über den Massenbereich. Screening der restlichen Elemente, Auswertung über Intensitätsverhältnisse. GC-MS: Kalibrierung mit Tetradekan, Screening und Auswertung der gefundenen Substanzen relativ zum Kalibrierstandard (Flächenverhältnisse), Identifizierung über die Datenbank.	
N		EN ISO 10993-5 (2009-06)	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Teil 5: Prüfungen auf In-vitro-Zytotoxizität (ISO 10993-5:2009)	Zytotoxizitätsprüfung von Produkten, Teilen, Extrakten auf adverse Reaktionen mit Maus-Fibroblasten	Medizinprodukte	Zytotoxizitätstests mit MTT, Zytotoxizitätstests mit XTT	Medizinprodukte mit Patientenkontakt, Teile davon sowie Komponenten in der Produktion mit relevantem Einfluss

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN ISO 11731 (2017-06)	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017)	Membranfiltrationsverfahren	Trink- Grund- und Ober- flächenwasser, Brauch- wasser	Legionellen	
N		EN ISO 11732 (2005-02)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoni- umstickstoff mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 11732:2005)	UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser, Abwas- ser, Eluate	Ammoniumstickstoff	
N		EN ISO 11885 (2009-05)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausge- wählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007)	ICP-OES	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser, Auf- schlüsse, Eluate	Fe, Mn, B, Ag, Ba, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn, P, Al, Si, Pb, Co, Mo, Sn, S	
N		EN ISO 13395 (1996-07)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrit- stickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von bei- den mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und speck- trometrischer Detektion (ISO 13395:1996)	UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwäs- ser, Brauchwasser, Eluate	Nitrit	
N		EN ISO 14911 (1999-08)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li+, Na+, NH4+, K+, Mn2+, Ca2+, Mg2+, Sr2+ und Ba2+ mittels Ionenchromatographie - Verfahren für Wasser und Abwasser (ISO 14911:1998)	Ionenchromatographie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser, Eluate	Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium	
N		EN ISO 15681-2 (2018-12)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ortho- phosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanaly- tik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels konti- nuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 15681- 2:2018)	Fließanalytik	Trink- Grund- und Ober- flächenwasser, Brauch- wasser, Eluate	Orthophosphat	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN ISO 16266 (2008-02)	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)	Membranfiltrationsverfahren	Trink- Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Pseudomonas aeruginosa	
N		EN ISO 17294-2 (2016-08)	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)	ICP-MS Spektroskopie	Trink- Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser, Aufschlüsse, Eluate	Al, Sb, As, B, Pb, Cd, Cr, Fe, Cu, Mn, Ni, Se, U, Zn, Hg, P	
N		EN ISO 19250 (2013-04)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Salmonella spp. (ISO 19250:2010)	Nachweis von Salmonella spp. nach Anreicherung	Trink- Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Salmonella spp.	biochemische Charakterisierung mit API-Testsystem
N	✓	EN ISO 19458 (2006-08)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)	Probenahme Wasser	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Probenahme	
N		EN ISO 5667-1 (2006-12)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken (ISO 5667-1:2006)	Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Probenahme	
N		EN ISO 6222 (1999-05)	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)	Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen)	Trink- Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Koloniezahl	
N		EN ISO 6878 (2004-06)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat (ISO 6878:2004)	UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Trink- Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Phosphor	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	EN ISO 7027-1 (2016-06)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren (ISO 7027-1:2016)	Turbidimetrie, Nephelometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser, Eluat	Trübung	
N		EN ISO 7027-2 (2019-02)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit (ISO 7027-2:2019)	Verfahren mit Sichtscheibe - semi quantitativ	Brauchwasser	Sichttiefe, Trübung	
N	✓	EN ISO 7393-2 (2018-01)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:2017)	DPD Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	freies Chlor, Gesamtchlor	
N		EN ISO 7899-2 (2000-04)	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltra- tionsverfahren (ISO 7899-2:2000)	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	intestinale Enterokokken	
N		EN ISO 9308-1/A1 (2017-01)	Wasserbeschaffenheit Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien Teil 1: Membranfiltra- tionsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016)	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Escherichia coli und coliforme Bakterien	
N		EN ISO 9308-3 (1998-11)	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien in Ober- flächenwasser und Abwasser - Teil 3: Miniaturisier- tes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren) (ISO 9308-3:1998)	MPN Verfahren	Brauchwasser	Escherichia coli und coliforme Bakterien	

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN ISO 9377-2 (2000-10)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000)	GC-FID	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Abwasser	Kohlenwasserstoff-Index	
N		EN ISO 9963-1 (1995-12)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Alkalinität - Teil 1: Bestimmung der gesamten und der zusammengesetzten Alkalinität (ISO 9963-1:1994)	Volumetrische Verfahren	Trink- Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Alkalinität, Säurekapazität	
N		ISO 14189 (2013-11)	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Clostridium perfringens	
N		ISO 17289 (2014-07)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren	Optisches Sensorverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	gelöster Sauerstoff	
N	✓	ISO 5667-4 (2016-06)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für die Probenahme aus natürlichen und künstlichen Seen	Probenahme Wasser	Seewasser	Probenahme	
N	✓	ISO 5667-5 (2006-04)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	Trinkwasser	Probenahme	
N		OENORM M 6608 (1996-02)	Wasseruntersuchung - Bestimmung von Kohlenwasserstoffen mittels Infrarot-Spektroskopie	Infrarot-Spektroskopie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Kohlenwasserstoffe	

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	OENORM M 6620 (2012-12)	Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisan- gabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe	qualitative visuelle Beurteilung	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser, Abwasser	Färbung, Trübung, Bodensatz, Ölfilm, Schaum, Geruch und Geschmack	
N		USP <85> (2012-12)	Bacterial Endotoxins Test	Bestimmung des Endotoxingehalts ei- ner Probe	wässrige Lösungen, Ex- trakte	Endotoxingehalt	

1) Arten von Prüfungen: Norm(N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind. Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann -wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken / Methoden / Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.