Beilage zum Bescheid GZ.: 2025-0.196.602

Prüflaboratorium

Rechtsperson: inaq - Institut für Analytik und Qualität GmbH

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

57 Konformitätsbewertungsverfahren 1 von 11

IdentNr 0233 Prüflaboratorium

Standort inaq - Institut für Analytik und Qualität GmbH

Eduard-Bodem-Gasse 4, 6020 Innsbruck

1) 2)	Dokumentnummer	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
	(Ausgabe)		Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾			
S	AA 032	Bestimmung des Kaliumpermanganat-Index mit	UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Trink- Grund- und Oberflächen-	Permanganat-Verbrauch	
	(2019-09)	Fließanalyse und spektrometrischer Detektion		wasser, Brauchwasser		
S	AA115-1	Aufschluss zur Bestimmung ausgewählter Ele-	Modifizierter Salpetersäureaufschluss	Trinkwasser, Grund- und Ober-	Aufschluss zur anschließenden Bestimmung	
	(2021-12)	mente in Wasser - Teil 1 - modifizierter Salpeter-	(H2O2 + HNO3) mit mikrowellenun-	flächenwasser, Brauchwasser,	des löslichen Anteils an Al, As, B, Cd, Cr, Cu,	
		säureaufschluss	terstützter Heizung	Abwasser	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	Aufschluss zur Bestimmung ausgewählter Ele-	Modifizierter Königswasseraufschluss	Trinkwasser, Grund- und Ober-	Aufschluss zur anschließenden Bestimmung	
	(2021-12)	mente in Wasser - Teil 2 - modifizierter Königs-	(HCl + HNO3) mit mikrowellenunter-	flächenwasser, Brauchwasser,	des löslichen Anteils an Al, As, B, Cr, Hg, P,	
		wasseraufschluss	stützter Heizung	Abwasser	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	AA180 Luftkeimbestimmung mittels Luftkeim-	Probenahme, Kultivierung und Zäh-	Luft	Koloniezahl	
	(2020-05)	sammelgerät AirPort MD8	lung von kultivierbraren Mikroorgan-			
			simen (Bakterien, Pilze) in Luftvolu-			
			mina			
N	DIN 10113-2	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des	semiquantitatives Tupferverfahren	Einrichtungs- und Bedarfsge-	Oberflächenkeimgehalt	
	(2023-02)	Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von be-	(Probenahmeverfahren)	genstände		
		stimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs-				

57 Konformitätsbewertungsverfahren 2 von 11

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
		(Ausgabe)		Prüfungen/ Techniken/ Methoden 3)			
			und Bedarfsgegenständen entlang der Lebens-				
			mittelkette - Teil 2: Verfahren mit nährmedien-				
			beschichteten Entnahmevorrichtungen (Ab-				
			klatschverfahren)				
N	√	DIN 38402-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwas-	Probenahme	Abwasser	Probenahme	
		(2009-02)	ser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine An-				
			gaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Ab-				
			wasser (A 11)				
N	√	DIN 38402-13	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwas-	Probenahme - ausgenommen Kapitel	Grundwasserleiter	Probenahme	
		(2021-12)	ser- und Schlammuntersuchung – Allgemeine	4			
			Angaben (Gruppe A) – Teil 13: Planung und				
			Durchführung der Probenahme von Grundwas-				
			ser (A 13)				
N	✓	DIN 38402-18	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwas-	Probenahme	Mineral- und Heilwasser	Probenahme aus Mineral- und Heilquellen	
		(1991-05)	ser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine An-				
			gaben (Gruppe A); Probenahme von Wasser aus				
			Mineral- und Heilquellen (A 18)				
N	✓	DIN 38402-19	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwas-	Probenahme von Schwimm- und Ba-	Schwimm- und Badebecken-	Probenahme	
		(1988-04)	ser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine An-	debeckenwasser	wasser		
			gaben (Gruppe A); Probenahme von Schwimm-				
			und Badebeckenwasser (A 19)				
N		DIN 38404-3	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwas-	UV-Vis- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Ober-	Absorption im Bereich der UV-Strahlung,	
		(2005-07)	ser- und Schlammuntersuchung - Physikalische		flächenwässer, Brauchwasser	Spektraler Absorptionskoeffizient	
			und physikalisch-chemische Kenngrößen				
			(Gruppe C) - Teil 3: Bestimmung der Absorption				
			im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorp-				
			tionskoeffizient (C 3)				

57 Konformitätsbewertungsverfahren 3 von 11

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
		(**************************************		Prüfungen/ Techniken/ Methoden 3)			
N	√	DIN 38404-4	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwas-	Temperaturbestimmung	Trink- Grund- und Oberflächen-	Temperatur	
		(1976-12)	ser- und Schlammuntersuchung; Physikalische		wasser, Brauchwasser, Abwas-		
			und physikalisch-chemische Kenngrößen		ser		
			(Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)				
N		DIN 38407-30	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwas-	HS-GC-MS	Trinkwasser, Grund- und Ober-	Trichlormethan, Bromdichlormethan,	
		(2007-12)	ser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam		flächenwasser, Brauchwasser	Dibromchlormethan, Tribrommethan	
			erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 30: Be-				
			stimmung von Trihalogenmethanen (THM) in				
			Schwimm- und Badebeckenwasser mit Head-				
			space-Gaschromatographie (F 30)				
N		DIN 38409-1	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwas-	Gravimetrisches Verfahren	Trink- Grund- und Oberflächen-	Trockenverlust, Glühverlust, Asche	
		(1987-01)	ser- und Schlammuntersuchung; Summarische		wasser, Brauchwasser, Abwas-		
			Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Be-		ser, Schlamm		
			stimmung des Gesamttrockenrückstandes, des				
			Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstan-				
			des (H 1)				
N		DIN 38409-2	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwas-	Gravimetrisches Verfahren	Trink- Grund- und Oberflächen-	abfiltrierbare Stoffe	
		(1987-03)	ser- und Schlammuntersuchung; Summarische		wasser, Brauchwasser, Abwas-		
			Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Be-		ser, Schlamm		
			stimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des				
			Glührückstandes (H 2)				
N		DIN 38409-41	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwas-	Volumetrische Verfahren (Acidimetri-	Trink- Grund- und Oberflächen-	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) im Be-	
		(1980-12)	ser- und Schlammuntersuchung; Summarische	sche, alkalimetrische Bestimmungen,	wasser, Brauchwasser, Abwas-	reich über 15 mg/l	
			Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Be-	Säuregrad)	ser		
			stimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs				
			(CSB) im Bereich über 15 mg/l (H 41)				

57 Konformitätsbewertungsverfahren 4 von 11

1)	2) Dokumentnummer	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
	(Ausgabe)		Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾			
N	DIN 38409-44 (1992-05)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (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 Oberflächen- wasser, Brauchwasser, Abwas- ser	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) im Bereich 5 bis 50 mg/l	
N	DIN 38409-6 (1986-01)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Härte eines Wassers (H 6)	Berechung der Wasserhärte	Trink- Grund- und Oberflächen- wasser, 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 Oberflächen- wasser, Brauchwasser, Abwas- ser	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 CO2 nach Oxidation	Trink- Grund- und Oberflächen- wasser, Brauchwasser, Abwas- ser, Eluate	Gesamter Organischer Kohlenstoff (TOC), Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC)	
N	EN 1899-2 (1998-03)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 2: Verfahren für unverdünnte Proben (ISO 5815:1989, modifiziert)	respirometrisches Verfahren	Trink- Grund- und Oberflächen- wasser, Brauchwasser, Abwas- ser	Biochemischer Sauerstoffbedarf	Abweichung vom Normverfahren: Die Messung erfolgt nach der DEV H55 mitttels manometrischer/respirometrischer Methode

57 Konformitätsbewertungsverfahren 5 von 11

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
		(Ausgabe)		Prüfungen/ Techniken/ Methoden 3)			
N		EN 25813	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des gelös-	Volumetrische Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Ober-	gelöster Sauerstoff	
		(1992-10)	ten Sauerstoffs; Iodometrisches Verfahren (ISO 5813:1983)		flächenwässer		
N	√	EN 27888	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektri-	Konduktometrie	Trinkwasser, Grund- und Ober-	elektrische Leitfähigkeit	
		(1993-09)	schen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)		flächenwässer, Brauchwasser,		
					Eluate		
N		EN ISO 10304-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelö-	Ionenchromatographie	Trinkwasser, Grund- und Ober-	Chlorid, Fluorid, Nitrat, Sulfat	
		(2009-03)	sen Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromato-		flächenwässer, Brauchwasser,		
			graphie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlo-		Eluate		
			rid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007)				
			(150 10304-1.2007)				
N	√	EN ISO 10523	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-	Elektrochemisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Ober-	pH-Wert	
		(2012-02)	Wertes (ISO 10523:2008)		flächenwässer, Brauchwasser,		
					Abwasser, Eluate		
N		EN ISO 10993-12	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten -	Biologische Beurteilung von Medizin-	Medizinprodukte	Probenvorbereitung- Herstellung von Ex-	
		(2021-06)	Teil 12: Probenvorbereitung und Referenzmate-	produkten - Probenvorbereitung und		trakten aus den Muster	
			rialien (ISO 10993-12:2021)	Auswahl von Referenzmaterialien			
N		EN ISO 10993-18	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten -	GC-MS und ICP-MS Fingerprinting	Medizinprodukte	Fingerprinting:	
		(2020-11)	Teil 18: Chemische Charakterisierung von Werk-			ICP-MS: Kalibrierung/Quantifizierung über	
			stoffen für Medizinprodukte im Rahmen eines			14 Elemente, verteilt über den Massenbe-	
			Risikomanagementsystems (ISO 10993-18:2020)			reich. Screening der restlichen Elemente,	
						Auswertung über Intensitätsverhältnisse.	
						GC-MS: Kalibrierung mit Tetradekan, Scree- ning und Auswertung der gefundenen Sub-	
						stanzen relativ zum Kalibrierstandard (Flä-	
						chenverhältnisse), Identifizierung über die	
						Datenbank.	

57 Konformitätsbewertungsverfahren 6 von 11

1) 2) Dokumentnummer	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
	(Ausgabe)		Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾			
N	EN ISO 10993-5	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten -	Zytotoxizitätsprüfung von Produkten,	Medizinprodukte	Zytotoxizitätstests mit MTT, Zytotoxizitäts-	Medizinprodukte mit Pa-
	(2009-06)	Teil 5: Prüfungen auf In-vitro-Zytotoxizität (ISO	Teilen, Extrakten auf adverse Reaktio-		tests mit XTT	tientenkontakt, Teile da-
		10993-5:2009)	nen mit Maus-Fibroplasten			von sowie Komponenten
						in der Produktion mit re-
						levantem Einfluss
N	EN ISO 11731	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	Membranfiltrationsverfahren	Trink- Grund- und Oberflächen-	Legionellen	
	(2017-06)	(ISO 11731:2017)		wasser, Brauchwasser		
N	EN ISO 11732	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Am-	UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Ober-	Ammoniumstickstoff	
	(2005-02)	moniumstickstoff mit der Fließanalytik (CFA und		flächenwässer, Brauchwasser,		
		FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 11732:2005)		Abwasser, Eluate		
N	EN ISO 11885	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausge-	ICP-OES	Trinkwasser, Grund- und Ober-	Fe, Mn, B, Ag, Ba, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn, P, Al, Si,	
	(2009-05)	wählten Elementen durch induktiv gekoppelte		flächenwässer, Brauchwasser,	Pb, Co, Mo, Sn, S	
		Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007)		Aufschlüsse, Eluate		
N	EN ISO 13395	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrit-	UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Ober-	Nitrit	
	(1996-07)	stickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von		flächenwässer, Brauchwasser,		
		beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und		Eluate		
		specktrometrischer Detektion (ISO 13395:1996)				
N	EN ISO 14911	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelös-	Ionenchromatographie	Trinkwasser, Grund- und Ober-	Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium	
	(1999-08)	ten Kationen Li+, Na+, NH4+, K+, Mn2+, Ca2+,		flächenwässer, Brauchwasser,		
		Mg2+, Sr2+ und Ba2+ mittels Ionenchromatogra-		Eluate		
		phie - Verfahren für Wasser und Abwasser (ISO				
		14911:1998)				

57 Konformitätsbewertungsverfahren 7 von 11

1)	2) Dokumentnummer	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
	(Ausgabe)		Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾			
N	EN ISO 15587-1	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Be-	Mikrowellenaufschluss mit Königs-	Trinkwasser. Grund- und Ober-	Probenvorbereitung zur Bestimmung von	
	(2002-03)	stimmung ausgewählter Elemente in Wasser -	wasser zur anschließenden Messung	flächenwasser, Brauchwasser,	Elementen	
		Teil 1: Königswasser-Aufschluss (ISO 15587-	nach Norm ÖNORM EN ISO 17294-2	Abwasser		
		1:2002)	und ÖNORM EN ISO 11885			
N	EN ISO 15681-2	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ortho-	Fließanalytik	Trink- Grund- und Oberflächen-	Orthophosphat	
	(2018-12)	phosphat und Gesamtphosphor mittels Fließ-		wasser, Brauchwasser, Eluate		
		analytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels				
		kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO				
		15681-2:2018)				
N	EN ISO 16266	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung	Membranfiltrationsverfahren	Trink- Grund- und Oberflächen-	Pseudomonas aeruginosa	
	(2008-02)	von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrati-		wasser, Brauchwasser		
		onsverfahren (ISO 16266:2006)				
N	EN ISO 17294-2	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv	ICP-MS Spektroskopie	Trink- Grund- und Oberflächen-	Al, Sb, As, B, Pb, Cd, Cr, Fe, Cu, Mn, Ni, Se,	
	(2016-08)	gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-		wasser, Brauchwasser, Abwas-	U, Zn, Hg, P	
		MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Ele-		ser, Aufschlüsse, Eluate		
		menten einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-				
		2:2016)				
N	EN ISO 19250	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Salmo-	Nachweis von Salmonella spp. nach	Trink- Grund- und Oberflächen-	Salmonella spp.	biochemische Charakte-
	(2013-04)	nella spp. (ISO 19250:2010)	Anreicherung	wasser, Brauchwasser, Abwas-		risierung mit API-Test-
				ser		system
N	✓ EN ISO 19458	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikro-	Probenahme Wasser	Trinkwasser, Grund- und Ober-	Probenahme	
	(2006-08)	biologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)		flächenwässer, Brauchwasser		
N	EN ISO 6222	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestim-	Mikrobiologische Standardverfahren	Trink- Grund- und Oberflächen-	Koloniezahl	
	(1999-05)	mung der kultivierbaren Mikroorganismen - Be-	(Plattenguss, MPN, bakteriologische	wasser, Brauchwasser		
		stimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in	oder mykologische Kulturversuche,			
		ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)	Färbungen)			

57 Konformitätsbewertungsverfahren 8 von 11

1)	2)	Dokumentnummer	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
		(Ausgabe)		Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾			
N		EN ISO 6878 (2004-06)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phos- phor - Photometrisches Verfahren mittels Am- moniummolybdat (ISO 6878:2004)	UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Trink- Grund- und Oberflächen- wasser, Brauchwasser	Phosphor	
N	√	EN ISO 7027-1 (2016-06)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trü- bung - Teil 1: Quantitative Verfahren (ISO 7027- 1:2016)	Turbidimetrie, Nephelometrie	Trinkwasser, Grund- und Ober- flächenwässer, Brauchwasser, Eluat	Trübung	
N		EN ISO 7027-2 (2019-02)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trü- bung - 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 Ober- flächenwässer, Brauchwasser	freies Chlor, Gesamtchlor	
N		EN ISO 7899-2 (2000-04)	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Memb- ranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Ober- flächenwässer, Brauchwasser	intestinale Enterokokken	
N		EN ISO 9308-1/A1 (2017-01)	Wasserbeschaffenheit Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien Teil 1: Membran-filtrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016)	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Ober- flächenwässer, Brauchwasser	Escherichia coli und coliforme Bakterien	
N		EN ISO 9308-3 (1998-11)	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 3: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren) (ISO 9308-3:1998)	MPN Verfahren	Brauchwasser	Escherichia coli und colforme Bakterien	

57 Konformitätsbewertungsverfahren 9 von 11

1)	Dokumentnummer	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
	(Ausgabe)		Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾			
N	EN ISO 9377-2	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Koh-	GC-FID	Trinkwasser, Grund- und Ober-	Kohlenwasserstoff-Index	
	(2000-10)	lenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lö-		flächenwässer, Abwasser		
		semittelextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000)				
N	EN ISO 9963-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Alkali-	Volumetrische Verfahren	Trink- Grund- und Oberflächen-	Alkalinität, Säurekapazität	
	(1995-12)	nität - Teil 1: Bestimmung der gesamten und der		wasser, Brauchwasser		
		zusammengesetzten Alkalinität (ISO 9963-				
		1:1994)				
N	ISO 14189	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Ober-	Clostridium perfringens	
	(2013-11)	perfringens - Verfahren mittels Membranfiltra-		flächenwässer, Brauchwasser		
		tion				
N	ISO 17289	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelös-	Optisches Sensorverfahren	Trinkwasser, Grund- und Ober-	gelöster Sauerstoff	
	(2014-07)	ten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren		flächenwässer, Brauchwasse		
N	/ ISO 5667-4	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4:	Probenahme Wasser	Seewasser	Probenahme	
	(2016-06)	Anleitung für die Probenahme aus natürlichen				
		und künstlichen Seen				
N	/ ISO 5667-5	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5:	Probenahme von Trinkwasser aus	Trinkwasser	Probenahme	
	(2006-04)	Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus	Aufbereitungsanlagen und Rohrnetz-			
		Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	systemen			
N	OENORM EN ISO 20595	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewähl-	HS-GC-MS	Trinkwasser, Grund- und Ober-	1,1-Dichlorethen; Dichlormethan; trans-1,2-	
	(2023-03)	ter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in		flächenwasser, Brauchwasser,	Dichlorethen; 1,1-Dichlorethan; cis-1,2-	
		Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie		Abwasser, Eluate	Dichlorethen; Trichlormethan (Chloro-	
		und Massenspektrometrie nach statischer Head-			form),;1,1,1-Trichlorethan; 1,2-Dichlo-	
		spacetechnik (HS-GC-MS) (ISO 20595:2018)			rethan; Tetrachlormethan; Benzol; Trichlo-	
					rethen; Bromdichlormethan; Toluol; 1,1,2-	

57 Konformitätsbewertungsverfahren 10 von 11

1)	2)	Dokumentnummer	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
		(Ausgabe)		Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾			
						Trichlorethan; Dibromchlormethan; Tetra-	
						chlorethen; Ethylbenzol; m,p-Xylol; Tribrom-	
						methan (Bromoform); o-Xylol	
N		OENORM M 6608	Wasseruntersuchung - Bestimmung von Kohlen-	Infrarot-Spektroskopie	Trinkwasser, Grund- und Ober-	Kohlenwasserstoffe	
		(1996-02)	wasserstoffen mittels Infrarot-Spektroskopie		flächenwasser, Brauchwasser,		
					Abwasser		
N	√	OENORM M 6620	Wasseruntersuchung - Methoden und Ergeb-	qualitative visuelle Beurteilung	Trinkwasser, Grund- und Ober-	Färbung, Trübung, Bodensatz, Ölfilm,	
		(2012-12)	nisangabe zur Beschreibung der äußeren Be-		flächenwässer, Brauchwasser,	Schaum, Geruch und Geschmack	
			schaffenheit einer Wasserprobe		Abwasser		
N		USP <85>	Bacterial Endotoxins Test	Bestimmung des Endotoxingehalts ei-	wässrige Lösungen, Extrakte	Endotoxingehalt	
		(2012-12)		ner Probe			

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.

57 Konformitätsbewertungsverfahren 11 von 11

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.