

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
K+U Umwelttechnik, Labor und Hydrologie GmbH / (Ident.Nr.: 0323)**

gültig ab: 15.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
1	BGBI. II Nr. 304/2001	2001-08	Verordnung des Bundesministers für soziale Sicherheit und Generationen über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TWV)	Anhang III: Methode für Clostridium perfringens	<input type="checkbox"/>
2	DIN 38402-11	2009-02	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Abwasser (A 11)		<input checked="" type="checkbox"/>
3	DIN 38402-12	1985-06	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus stehenden Gewässern (A 12)		<input checked="" type="checkbox"/>
4	DIN 38402-13	1985-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus Grundwasserleitern (A 13)		<input checked="" type="checkbox"/>
5	DIN 38402-15	2010-04	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 15: Probenahme aus Fließgewässern (A 15)		<input checked="" type="checkbox"/>
6	DIN 38402-19	1988-04	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser (A 19)		<input checked="" type="checkbox"/>
7	DIN 38402-30	1998-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
K+U Umwelttechnik, Labor und Hydrologie GmbH / (Ident.Nr.: 0323)**

gültig ab: 15.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
8	DIN 38404-10	2012-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlämmentersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Stoffkenngrößen (Gruppe C) - Teil 10: Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers (C 10)	ausgenommen: Kap. 4, Kap. 7 und Kap. 8	<input type="checkbox"/>
9	DIN 38404-3	2005-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlämmentersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 3: Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient (C 3)		<input type="checkbox"/>
10	DIN 38404-4	1976-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlämmentersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)		<input checked="" type="checkbox"/>
11	DIN 38404-6	1984-05	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlämmentersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Redox-Spannung (C 6)		<input checked="" type="checkbox"/>
12	DIN 38405-8	1971-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlämmentersuchung - Anionen (Gruppe D) - Berechnung des gelösten Kohlendioxids (der freien Kohlensäure), des Carbonat- und Hydrogencarbonat-Ions		<input type="checkbox"/>
13	DIN 38405-9	2011-09	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlämmentersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 9: Photometrische Bestimmung von Nitrat (D 9)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
K+U Umwelttechnik, Labor und Hydrologie GmbH / (Ident.Nr.: 0323)**

gültig ab: 15.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO 2)
14	DIN 38406-5	1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)		<input type="checkbox"/>
15	DIN 38408-1	1971-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe G) - Bestimmung der Summe des gelösten Kohlendioxids	Verfahren 1: Berechnung von QC aus m-Wert und p-Wert;	<input type="checkbox"/>
16	DIN 38409-12	1900-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Berechnung des Gesamtstickstoffs		<input type="checkbox"/>
17	DIN 38409-2	1987-03	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2)	ausgenommen: Glührückstandsbestimmung	<input type="checkbox"/>
18	DIN 38409-41	1980-12	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)		<input type="checkbox"/>
19	DIN 38409-6	1986-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Härte eines Wassers (H 6)		<input type="checkbox"/>
20	DIN 38409-7	2005-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)	ausgenommen: Kap. 6, Kap. 9	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
K+U Umwelttechnik, Labor und Hydrologie GmbH / (Ident.Nr.: 0323)**

gültig ab: 15.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO 2)
21	DIN 38409-9	1980-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammsuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser (H 9)		<input type="checkbox"/>
22	DIN ISO 5667-5	2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohnetzsystemen (ISO 5667-5:2006)		<input checked="" type="checkbox"/>
23	EN 14899	2005-12	Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans		<input checked="" type="checkbox"/>
24	EN 1899-1	1998-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfvfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff (ISO 5815:1989, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
25	EN 26777	1993-01	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984)		<input type="checkbox"/>
26	EN 27888	1993-09	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)		<input checked="" type="checkbox"/>
27	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)		<input type="checkbox"/>
28	EN ISO 10523	2012-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)		<input checked="" type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
K+U Umwelttechnik, Labor und Hydrologie GmbH / (Ident.Nr.: 0323)**

gültig ab: 15.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
29	EN ISO 11731-2	2008-03	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Legionellen - Teil 2: Direktes Membranfiltrationsverfahren mit niedriger Bakterienzahl (ISO 11731-2:2004)		<input type="checkbox"/>
30	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)	ausgenommen Li+, Mn2+, Sr2+ und Ba2+	<input type="checkbox"/>
31	EN ISO 15586	2003-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie mit dem Graphitrohr-Verfahren (ISO 15586:2003)	angewandt: Al, Fe, Mn, Cr, Cu, Pb	<input type="checkbox"/>
32	EN ISO 16266	2008-02	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)		<input type="checkbox"/>
33	EN ISO 19250	2013-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Salmonella spp. (ISO 19250:2010)		<input type="checkbox"/>
34	EN ISO 19458	2006-08	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)		<input type="checkbox"/>
35	EN ISO 5667-3	2012-11	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2012)		<input type="checkbox"/>
36	EN ISO 5814	2012-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012)		<input checked="" type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
K+U Umwelttechnik, Labor und Hydrologie GmbH / (Ident.Nr.: 0323)**

gültig ab: 15.05.2017


Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO 2)
37	EN ISO 6222	1999-05	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)		<input type="checkbox"/>
38	EN ISO 6878	2004-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat (ISO 6878:2004)	ausgenommen: Kap. 5, Kap. 6 und Kap. 7	<input type="checkbox"/>
39	EN ISO 7027	1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung (ISO 7027:1999)	ausgenommen: 6.3 Messung der Streustrahlung	<input type="checkbox"/>
40	EN ISO 7393-2	2000-01	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:1985)		<input checked="" type="checkbox"/>
41	EN ISO 7887	2011-12	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011)	ausgenommen: Hauptabschnitt 4	<input type="checkbox"/>
42	EN ISO 7899-2	2000-04	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)		<input type="checkbox"/>
43	EN ISO 8467	1995-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993)		<input type="checkbox"/>
44	EN ISO 9308-1	2014-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014)		<input type="checkbox"/>
45	OENORM M 6620	2012-12	Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe		<input checked="" type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
K+U Umwelttechnik, Labor und Hydrologie GmbH / (Ident.Nr.: 0323)**

gültig ab: 15.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
-----	---	---------	-------------------------	-------------	-------------------

1) 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) PVO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

	Unterzeichner	Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft
	Datum/Zeit	2017-05-29T09:37:06+02:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1184203
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtsigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/ . Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmwfw.gv.at/amtsignatur oder http://www.help.gv.at/ veröffentlicht.