

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Land Burgenland
Biologische Station Neusiedler See / (Ident.Nr.: 0283)

gültig ab:

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ₂₎	₃₎
1	BGBl. 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)	Bestimmung von Clostridium perfringens gemäß Anhang III, Pkt. 1	<input type="checkbox"/>	
2	DIN 38404-3	2005-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammsuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 3: Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient (C 3)		<input type="checkbox"/>	
3	DIN 38404-4	1976-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammsuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)		<input checked="" type="checkbox"/>	
4	DIN 38406-1	1983-05	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammsuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von Eisen (E 1)		<input type="checkbox"/>	
5	DIN 38406-2	1983-05	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammsuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von Mangan (E 2)		<input type="checkbox"/>	
6	DIN 38406-5	1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammsuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)		<input type="checkbox"/>	
7	DIN 38409-2	1987-03	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammsuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2)		<input type="checkbox"/>	

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Land Burgenland
Biologische Station Neusiedler See / (Ident.Nr.: 0283)

gültig ab:

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ₂₎	₃₎
8	DIN 38409-6	1986-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H); Härte eines Wassers (H 6)		<input type="checkbox"/>	
9	DIN 38409-7	2005-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)		<input type="checkbox"/>	
10	DIN EN 27888	1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985); Deutsche Fassung EN 27888:1993		<input checked="" type="checkbox"/>	
11	DIN EN ISO 16266	2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16266:2008		<input type="checkbox"/>	
12	EN 1484	1997-05	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)		<input type="checkbox"/>	
13	EN 26777	1993-01	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984)		<input type="checkbox"/>	
14	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"/>	
15	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)
Land Burgenland
Biologische Station Neusiedler See / (Ident.Nr.: 0283)

gültig ab:

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ₂₎	₃₎
16	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)		<input type="checkbox"/>	
17	EN ISO 19458	2006-08	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)		<input type="checkbox"/>	
18	EN ISO 6878	2004-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat (ISO 6878:2004)		<input type="checkbox"/>	
19	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"/>	
20	EN ISO 7887	2011-12	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011)	eingeschränkt auf Hauptabschnitt 2: visuelle Untersuchung	<input type="checkbox"/>	
21	EN ISO 8467	1995-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993)		<input type="checkbox"/>	
22	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)		<input type="checkbox"/>	N
23	ISO 11731	1998-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Legionellen		<input type="checkbox"/>	
24	ISO 17289	2014-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren		<input type="checkbox"/>	
25	ISO 19250	2010-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Salmonellen		<input type="checkbox"/>	

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Land Burgenland
Biologische Station Neusiedler See / (Ident.Nr.: 0283)

gültig ab:

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ₂₎	₃₎
26	OENORM EN ISO 6222	1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)		<input type="checkbox"/>	
27	OENORM EN ISO 7027	2000-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung (ISO 7027:1999)	nur mittels Secchi - Scheibe	<input checked="" type="checkbox"/>	
28	OENORM EN ISO 7899-2	2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)		<input type="checkbox"/>	
29	OENORM EN ISO 9308-1	2009-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014)		<input type="checkbox"/>	
30	OENORM EN ISO 9308-2	2014-08	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl (ISO 9308-2:2012)		<input type="checkbox"/>	
31	OENORM M 6620	2012-12	Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe		<input checked="" type="checkbox"/>	

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.

3) Änderungen gegenüber dem bisherigen Akkreditierungsumfang sind in der letzten Spalte (nur in diesem Parteiengehör) wie folgt gekennzeichnet:

A ... geänderte Dokumente N ... neue Dokumente Z ... zurückgezogene Dokumente (werden am Ende des Dokuments aufgelistet und im Bescheid nicht mehr angeführt)