

Akkreditierungsumfang der DWS Hydro-Ökologie GmbH

Dokument-Nr	Ausgabe	Titel Norm/SOP	Anmerkung
SOP 8.4	2019-06	Photometrische Bestimmung von Silicat in Wasser	-
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)	-
DIN 38409-6	1986-01	Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungsund Stoffkenngrößen (Gruppe H); Härte eines Wassers (H 6)	nur Berechnung der Gesamthärte aus Norm
DIN 38412-16	1985-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasserund Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung des Chlorophyll-a-Gehaltes von Oberflächenwasser (L 16)	-
EN 12260	2003-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffdioxiden	-
EN 1484	2019-04	Anleitung zu Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	-
EN 26777	1993-01	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984)	-
EN 27888	1993-09	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)	-
EN 872	2005-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter	-
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)	nur Chlorid, Nitrat und Sulfat
EN ISO 10523	2012-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)	-
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)	nur Natrium, Kalium, Calcium und Magnesium
EN ISO 5814	2012-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012)	-
EN ISO 6878	2004-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat (ISO 6878:2004)	-
EN ISO 7027-2	2019-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung, Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit	nur Kap. 5.2 Verf. Sichtscheibe
EN ISO 7887	2011-12	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011)	nur Kap. 5
EN ISO 9963-1	1995-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Alkalinität - Teil 1: Bestimmung der gesamten und der zusammengesetzten Alkalinität (ISO 9963-1:1994)	-
ISO 17289	2014-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren	-
ISO 5667-4	2016-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für die Probenahme aus natürlichen und künstlichen Seen	-
ISO 5667-6	2014-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern	-
ISO 7150-1	1984-06	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Ammonium; Teil 1: Manuelles spektrometrisches Verfahren	-
OENORM M 6616	1994-03	Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur	-
EA-3/01	2021-06	EA Conditions for the use of Accreditation symbols, Text reference to accreditation And reference to EA MLA Signatory status	-
ILAC-P10	2014-06	ILAC Policy for Participation in Proficiency Testing Activities	-
ILAC-P9	2020-07	ILAC Policy on the Traceability of Measurement Results	-