

Parameterliste zum flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie III*



OÖWWV

FO 7.11-01=47

Änderungsstand: Version E vom 02.04.2024

Seite: 1 von 3

Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband

An den Standorten

Trinkwasserlabor Nethen, Am Wasserwerk 5a, 26180 Rastede/Nethen

Abwasserlabor Oldenburg, Wehdestraße 125, 26123 Oldenburg

Prüfungen in den Bereichen:

**physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Wasser (Abwasser, Rohwasser, Trinkwasser, Grundwasser und Oberflächenwasser);
ausgewählte chemische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung;
Probenahme von Roh- und Trinkwasser, Abwasser, Grund sowie aus Fließgewässern**

Aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18932-02-00:

*Den Laboren ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Parameterliste zum flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie III*



FO 7.11-01=47

Änderungsstand: Version E vom 02.04.2024

Seite: 2 von 3

Trinkwasserlabor Nethen:

Vom Labor angewandte Norm/ Ausgabestand	Titel	Norm/Ausgabestand in der Urkunde vom 09.10.2023	Aufnahme in den flexiblen Bereich
DIN 38402 (A13) 2021-12	Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser	DIN 38402 (A13) 2021-12	27.02.2023
DIN ISO 5667-5 (A14) 2011-02	Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	DIN ISO 5667-5 (A14) 2011-02	unverändert
DIN EN ISO 5667-06 (A 15) 2016-12	Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern	DIN EN ISO 5667-06 (A 15) 2016-12	27.02.2023
DIN EN ISO 5667-3 (A21) 2019-07	Konservierung und Handhabung von Wasserproben	DIN EN ISO 5667-3 (A21) 2019-07	30.04.2021
DVGW-Arbeitsblatt W112 2011-10	Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus Grundwassermessstellen	DVGW-Arbeitsblatt W112 2011-10	unverändert
DEV B 1/2 1971-08	Prüfung auf Geruch und Geschmack	DEV B 1/2 1971-08	unverändert
DIN EN 1622 (B3) 2006-10	Bestimmung des Geruchs-schwellenwertes (TON) und des Geschmacksschwellenwertes (TFN) – nur Anhang C	DIN EN 1622 (B3) 2006-10	unverändert
DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	Bestimmung der Färbung	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	unverändert
DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	Bestimmung der Trübung	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	24.02.2023
DIN 38404 (C4) 1976-12	Bestimmung der Temperatur	DIN 38404 (C4) 1976-12	unverändert
DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04	Bestimmung des pH-Wertes	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04	unverändert
DIN EN 27888 (C8) 1993-11	Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C8) 1993-11	unverändert
DIN 38404 (C10) 2012-12	Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers	DIN 38404 (C10) 2012-12	unverändert
DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeitsionenchromatographie – Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat und Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	unverändert
DIN EN ISO 17194-2 (E29) 2017-01	Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma- Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran Isotope	DIN EN ISO 17194-2 (E29) 2017-01	unverändert
DIN ISO 17289 (G25) 2014-12	Bestimmung des gelösten Sauerstoffs- Optisches Sensorverfahren	DIN ISO 17289 (G25) 2014-12	unverändert
DIN EN 1484 (H3) 2019-04	Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC)	DIN EN 1484 (H3) 2019-04	unverändert
DIN 38409 (H7) 2005-12	Bestimmung der Säure- und Basekapazität	DIN 38409 (H7) 2005-12	unverändert
DIN EN 12880 (S2a) 2001-02	Bestimmung des Trockenrückstandes	DIN EN 12880 (S2a) 2001-02	unverändert
Hach-Lange- LCK 304 2019-10	Bestimmung von Ammonium 0,02 – 2,5 mg/l NH ₄	Hach-Lange- LCK 304 2019-10	24.02.2023
HACH Chlorine, Free and Total, LR 2022-02	Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor (Low Range)	Hach-Test-Kit Chlor 46700-00 2022-02	02.04.2024
HACH Chlorine, Free and Total, LR 2022-02	Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor (High Range)	Hach-Test-Kit Chlor 46700-00 2022-02	02.04.2024
Hach-Lange LCK 541 2020-02	Bestimmung von Nitrit 0,005 – 0,100 mg/l NO ₂	Hach-Lange LCK 541 2020-02	24.02.2023
Hach-Lange LCK 349 2020-11	Bestimmung von Phosphat 0,15 – 4,5 mg/l PO ₄	Hach-Lange LCK 349 2020-11	24.02.2023

Parameterliste zum flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie III*



FO 7.11-01=47

Änderungsstand: Version E vom 02.04.2024

Seite: 3 von 3

Abwasserlabor Oldenburg

Vom Labor angewandte Norm/ Ausgabestand	Titel	Norm/Ausgabestand in der Urkunde	Aufnahme in den flexiblen Bereich
DIN 38402 (A11) 2009-02	Probenahme von Abwasser	DIN 38402 (A11) 2009-02	unverändert
DEV B 1/2 1971-08	Prüfung auf Geruch	DEV B 1/2 1971-08	unverändert
DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	Untersuchung und Bestimmung der Färbung (nur Verfahren A)	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	unverändert
DIN 38404 (C4) 1976-12	Bestimmung der Temperatur	DIN 38404 (C4) 1976-12	unverändert
DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04	Bestimmung des pH-Wertes	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04	unverändert
DIN EN 27888 (C8) 1993-11	Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C8) 1993-11	unverändert
DIN EN ISO 6878 (D11) 2004-09	Bestimmung von Phosphor -Photometrischem Verfahren mittels Ammoniummolybdat	DIN EN ISO 6878 (D11) 2004-09	unverändert
DIN EN ISO 11905-1 (H36) 1998-08	Bestimmung von Stickstoff nach oxidativem Aufschluss mit Peroxodisulfat	DIN EN ISO 11905-1 (H36) 1998-08	unverändert
DIN ISO 15705 (H45) 2003-01	Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettentest	DIN ISO 15705 (H45) 2003-01	unverändert
DIN EN ISO 5815-1 (H59) 2020-11	Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n-Tagen (BSBn)	DIN EN ISO 5815-1 (H59) 2020-11	09.10.2023