



Region Hannover

Region Hannover  
 FB Umwelt – Wasserlabor  
 Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung

DAkKS D-PL-19410-01-00

01.04.2026

Seite 1 von 2

Prüfart/Matrix	Bezeichnung	Ausgabe-stand	Titel der DIN	eingeführt am:
<b>Probenahme und Probenvorbereitung/Wasser</b>	DIN 38402 A11	2009-02	Probenahme von Abwasser	03.04.2014
	DIN EN ISO 5667-6 A15	2016-12	Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern	27.09.2023
	DIN 38402 A30	1998-07	Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben	03.04.2014
<b>Bestimmung physikalisch-chemischer Kenngrößen/Wasser</b>	DIN 38404 C4	1976-12	Bestimmung der Temperatur	03.04.2014
	DIN EN ISO 10523 C5	2012-04	Bestimmung des pH-Werts	03.04.2014
	DIN EN 27888 C8	1993-11	Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	03.04.2014
	DIN EN ISO 5814 G22	2013-02	Bestimmung des gelösten Sauerstoffs – Elektrochemisches Verfahren	03.04.2014
	DIN ISO 17289 G25	2014-12	Bestimmung des gelösten Sauerstoffs – Optisches Sensorverfahren	27.09.2023
<b>Sensorische Prüfungen/Wasser</b>	DIN EN ISO 7887 C1	2012-04	Untersuchung und Bestimmung der Färbung (Verfahren A)	02.04.2019
	DIN EN 1622 B3	2006-10	Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN) (Anhang C)	27.09.2023
<b>Bestimmungen von Summenparametern/Wasser</b>	DIN EN 1484 H3	1997-08	Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	03.04.2014
	DIN EN 1484 H3	2019-04	Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	01.12.2023
	DIN EN 12260 H34	2003-12	Bestimmung von Stickstoff – Bestimmung von gebundenen Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden	02.04.2019
	DIN EN ISO 20236 H62	2023-04	Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des gelösten gebundenen Stickstoffs /DNb) nach katalytischer oxidativer Hochtemperaturverbrennung	15.07.2024
	DIN EN 872- H33	2005-04	Bestimmung suspendierter Stoffe – Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter	02.04.2019
	DIN 38409 H41	1980-12	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs im Bereich über 15 mg/l	03.04.2014
	DIN EN ISO 5815-1 H50	2020-11	Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn). Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff	01.06.2023
	DIN EN 1899-1 H51	1998-05	Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn). Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff	03.04.2014
DIN EN 1899-2 H52	1998-05	Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn). Teil 2: Verfahren für unverdünnte Proben	03.04.2014	



Region Hannover

Region Hannover  
FB Umwelt – Wasserlabor  
Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung

DAkKS D-PL-19410-01-00

01.04.2026

Seite 2 von 2

Prüfart/Matrix	Bezeichnung	Ausgabe-stand	Titel der DIN	eingeführt am:
Bestimmungen mittels Photometrie/Wasser	DIN EN 26777 D10	1993-04	Bestimmung von Nitrit - Spektrometrisches Verfahren	03.04.2014
	DIN EN ISO 6878 D11	2004-09	Bestimmung von Phosphor – Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	03.04.2014
	DIN 38406 E1	1983-05	Bestimmung von Eisen	03.04.2014
	DIN 38406 E5	1983-10	Bestimmung von Ammonium	03.04.2014
	DIN EN ISO 11732 E23	2005-05	Bestimmung von Ammoniumstickstoff – Verfahren mittels Fließanalytik (FIA)	03.04.2014
Bestimmung von Anionen mittels Ionenchromatographie/Wasser	DIN EN ISO 10304-1 D20	2009-07	Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie Teil 1 Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	03.04.2014
Bestimmungen von mikrobiologischen Parametern/Wasser	DIN EN ISO 9308-3 K13	1999-07	Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien in Oberflächenwasser und Abwasser- Teil 3 Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN Verfahren)	03.04.2014
	DIN EN ISO 7899-1 K14	1999-07	Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken in Oberflächenwasser und Abwasser- Teil 1 Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN Verfahren)	03.04.2014