

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20458-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 31.03.2022 Ausstellungsdatum: 26.04.2022

Urkundeninhaber:

WAG Wassergewinnungs- und aufbereitungsgesellschaft Nordeifel mbH Wasserlabor Am Filterwerk, 52159 Roetgen

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Wasser (Grundwasser, Betriebswasser, Oberflächenwasser und Sickerwasser aus Staumauern und Stollen); mikrobiologische Untersuchungen von Wasser (Grundwasser, Betriebswasser, Oberflächenwasser und Sickerwasser aus Staumauern und Stollen); mikrobiologische, sensorische und ausgewählte chemische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung, Probenahme von Roh- und Trinkwasser; Probenahme von Betriebswasser, aus stehenden Gewässern, aus Grundwasserleitern, aus Fließgewässern, aus Oberflächenwasser und Sickerwasser aus Staumauern und Stollen

Dem Prüflaboratorium 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.

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

1 Wasser (Grundwasser, Betriebswasser, Oberflächenwasser und Sickerwasser aus Staumauern und Stollen)

1.1 Probenahme und Probenvorbereitung

DIN EN ISO 5667-1 (A 4) Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung 2007-04 von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken DIN ISO 5667-5 (A 14) Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur 2011-02 Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen Wasserbeschaffenheit - Probenahme -DIN EN ISO 5667-3 (A 21) Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben 2013-03 DIN EN ISO 19458 (K 19) Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische 2006-12 Untersuchungen DIN 38402-A 12 Probenahme aus stehenden Gewässern 1985-06 DIN 38402-A 13 Probenahme aus Grundwasserleitern 1985-12 DIN 38402-A 15 Probenahme aus Fließgewässern 2010-04 **DVGW W 112** Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus 2011-10 Grundwassermessstellen

1.2 Geruch und Geschmack

DIN EN 1622 (B 3) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwertes

2006-10 (TON) und des Geschmacksschwellenwertes (TFN)

(Einschränkung: nur Anhang C)

1.3 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen

DIN EN ISO 7887 (C 1) Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung

2012-04

Gültig ab: 31.03.2022 Ausstellungsdatum: 26.04.2022

Seite 2 von 9



DIN EN ISO 7027 (C 2)

2000-04

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung

DIN 38404-C3

2005-07

Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler

Absorptionskoeffizient

DIN 38404-C 4-2

1976-12

Bestimmung der Temperatur

DIN EN ISO 10523 (C 5)

2012-04

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts

DIN 38404-C 6

1984-05

Bestimmung der Redox-Spannung

DIN EN 27888 (C 8)

1993-11

Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit

DIN 38404-C 10

2012-12

Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers

1.4 Anionen

DIN EN 26777 (D 10)

1993-04

Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit;

Spektrometrisches Verfahren

DIN EN ISO 6878 (D 11)

2004-09

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor

Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat

DIN EN ISO 10304-1 (D 20)

2009-07

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels

Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid,

Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (Einschränkung: hier nicht für Nitrit und Phosphat)

1.5 Kationen

DIN 38406-E 5-1

1983-10

Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs

DIN EN ISO 17294-2 (E 29)

2017-01

Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von

ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope

Gültig ab: 31.03.2022 Ausstellungsdatum: 26.04.2022

Seite 3 von 9



1.6 Gasförmige Bestandteile

DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und

2000-04 Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-

Phenylendiamin für Routinekontrollen

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs DIN EN ISO 5814 (G 22)

2013-02 Elektrochemisches Verfahren

Degussa-DPD-Methode Analysenmethode zur photometrischen Bestimmung von Chlordioxid,

freiem gebundenem Chlor und Chlorit mit N,N-Diethyl-1,4-

Phenylendiammoniumsulfat (DPD) in Trinkwässern

1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen

DIN EN 1484 (H 3) Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten 1997-08

organischen Kohlenstoffs (TOC) und gelösten organischen

Kohlenstoffs (DOC)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index DIN EN ISO 8467 (H 5)

1995-05

1987-03

DIN 38409-H 6 Härte eines Wassers

1986-01

DIN 38409-H 7 Bestimmung der Säure- und Basekapazität

2005-12

2014-06

2017-09

1.8 Nachweis von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren *

DIN EN ISO 6222 (K 5) Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren

1999-07 Mikroorganismen – Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in

ein Nähragarmedium

DIN EN ISO 9308-2 (K 6) Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen

Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten

Keimzahl

DIN EN ISO 16266 (K 11) Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas

2008-05 aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren

DIN EN ISO 9308-1 (K 12) Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen

Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit

niedriger Begleitflora

Gültig ab: 31.03.2022 Ausstellungsdatum: 26.04.2022

Seite 4 von 9



DIN EN ISO 7899-2 (K 15)	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen
2000-11	Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration
DIN EN ISO 11731 (K 23) 2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen
DIN EN ISO 14189 (K 24)	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens –
2016-11	Verfahren mittels Membranfiltrationsverfahren
TrinkwV 2001, Anlage 5 I e)	Nachweis von Clostridium perfringens einschließlich Sporen mittels
21.05.2001	Membranfiltrationsverfahren und m-CP-Agar
TrinkwV § 15 Abs. (1c)	Bestimmung der Koloniezahlen
Bekanntmachung des Umweltbundesamtes Liste alternativer Verfahren gemäß § 15 Abs. 1 TrinkwV 2001 – 1. Änderungsmitteilung	Nachweis von Enterokokken mit Chromocult®-Enterokokken-Agar

1.9 Testverfahren mit Wasserorganismen

ATT Technische Informationen Erfassung und Bewertung von Planktonorganismen

Nr. 7 1998

2006-10

ISO 10260 Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von biochemischen Parametern; 1992-07 Photometrische Bestimmung der Chlorophyll-a-Konzentration



2 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -

Probennahme

Verfahren	Titel	
DIN EN ISO 5667-1 (A 4)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung	
2007-04	von Probennahmeprogrammen und Probennahmetechniken	
DIN ISO 5667-5 (A 14)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur	
2011-02	Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und	
	Rohrnetzsystemen	
DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme -	
2013-03	Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	
DIN EN ISO 19458 (K 19)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme	
2006-12	für mikrobiologische Untersuchungen	

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	1 Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09
1		DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06
2 Enterokokken	Entarakakkan	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11
	EIIterokokkeii	Chromocult®- Enterokokken Agar

TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1 Facharichia cali (F. cali)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	
1	1 Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06
2	2	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11
2 Enterokokken	Chromocult®- Enterokokken Agar	
3	Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05

ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER

TEIL I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Acrylamid	nicht belegt
2	Benzol	nicht belegt
3	Bor	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
4	Bromat	nicht belegt
5	Chrom	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
6	Cyanid	nicht belegt
7	1,2-Dichlorethan	nicht belegt



Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
8	Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
9	Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt- Wirkstoffe	nicht belegt
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt- Wirkstoffe insgesamt	nicht belegt
12	Quecksilber	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
13	Selen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	nicht belegt
15	Uran	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01

TEIL II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Antimon	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
2	Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
3	Benzo-(a)-pyren	nicht belegt
4	Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
5	Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
6	Epichlorhydrin	nicht belegt
7	Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
8	Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
9	Nitrit	DIN EN 26777 (D 10) 1993-04
10	Polyzyklische aromatische	wight halast
10	Kohlenwasserstoffe (PAK)	nicht belegt
11	Trihalogenmethane (THM)	nicht belegt
12	Vinylchlorid	nicht belegt

ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
2	Ammonium	DIN 38406-E 5 1983-10
3	Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	DIN EN ISO 14189 (K 24) 2016-11
5	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09
		DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06
6	Eisen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01



Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
7	Färbung (spektraler Absorptions- koeffizient Hg 436 nm)	DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04
8	Geruch (als TON)	DIN EN 1622 (B 3) 2006-10 (Anhang C)
9	Geschmack	DIN EN 1622 (B 3) 2006-10 (Anhang C)
10	Koloniezahl bei 22 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07
10	10 Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §15 Absatz (1c)
11	Koloniezahl bei 36 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07
11	11 Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §15 Absatz (1c)
12	Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN ISO 27888 (C 8) 1993-11
13	Mangan	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
14	Natrium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484 (H 3) 1997-08
16	Oxidierbarkeit	DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05
17	Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
18	Trübung	DIN EN ISO 7027 (C 2)2000-04
19	Wasserstoffionen-Konzentration	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04
20	Calcitlösekapazität	DIN 38404-C10 (Rechenverfahren 3) 2012-12

Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation

Parameter	Verfahren
Legionella spec.	ISO 11731 2017-05
	UBA Empfehlung 18. Dezember 2018

ANLAGE 3a: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe nicht belegt

Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der Trinkwasserverordnung enthalten sind Weitere periodische Untersuchungen

Parameter	Verfahren
Calcium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
Kalium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
Magnesium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
Säure- und Basekapazität	DIN 38409-H7 2005-12
Phosphat	DIN EN ISO 6878 (D 11) 1993-04

Die Akkreditierung ersetzt nicht das Anerkennungs- oder Zulassungsverfahren der zuständigen Behörde nach § 15 Absatz (4) TrinkwV.



Verwendete Abkürzungen:

ATT Arbeitsgemeinschaft Trinkwassertalsperren e.V.

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

TrinkwV Trinkwasserverordnung UBA Umweltbundesamt