

# Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18654-02-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

25.04.2024

Ausstellungsdatum: 25.04.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-18654-02-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Ostwestfalen-Lippe (CVUA-OWL) Anstalt des öffentlichen Rechts Westerfeldstraße 1, 32758 Detmold

mit dem Standort

Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Ostwestfalen-Lippe (CVUA-OWL) Anstalt des öffentlichen Rechts Westerfeldstraße 1, 32758 Detmold

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Seite 1 von 11



Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische, chemische und mikrobiologische Untersuchungen von Wasser (Mineralwasser, Grundwasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Badegewässern, Schwimmund Badebeckenwasser);

Probenahme von Grundwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, aus stehenden Gewässern sowie Mineral- und Heilquellen;

mikrobiologische und ausgewählte chemische Parameter gemäß Trinkwasserverordnung, Probenahme von Roh- und Trinkwasser

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.

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

1 Untersuchung von Wasser (Mineralwasser, Grundwasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Badegewässern, Schwimm- und Badebeckenwasser)

#### 1.1 Probenahme, Probenvorbehandlung und Probenvorbereitung

DIN 38402-A 12 Probenahme aus stehenden Gewässern 1985-06 DIN 38402-A 13 Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser 2021-12 DIN ISO 5667-5 (A 14) Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur 2011-02 Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystem DIN 38402-A 18 Probenahme von Wasser aus Mineral- und Heilquellen 1991-05 DIN EN ISO 5667-3 (A 21) Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und 2019-07 Handhabung von Wasserproben

Gültig ab:

25.04.2024



DIN EN ISO 19458 (K 19)

Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische

2006-12

2012-11

Untersuchungen

DIN 19643-1

Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Allgemeine

Anforderungen

(Einschränkung: nur Punkt 14.2)

1.2 Sensorik

DIN EN 1622 (B 3)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts

2006-10

(TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)

(Einschränkung: keine Verschlüsselung, keine Überwachung der

Räumlichkeiten und kein Expertenpanel)

ASU L 00.90-6

Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorisches Prüfverfahren -

2015-06

Einfach beschreibende Prüfung

(Modifizierung: keine Verschlüsselung der Probe, keine Überwachung der Räumlichkeiten; hier für Trink-, Mineral-, Quell- und Tafelwasser)

1.3 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen

DIN EN ISO 7887 (C 1)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Färbung

2012-04

DIN 38404 (C3)

Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler

2005-07

Absorptionskoeffizient

DIN 38404 (C 4)

Bestimmung der Temperatur

1976-12

DIN EN ISO 10523 (C 5)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes

2012-04

DIN EN 27888 (C 8)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit

1993-11

DIN 38404 (C 10)

Bestimmung der Calcitlösekapazität

2012-12

Gültig ab:

25.04.2024

Ausstellungsdatum: 25.04.2024

Seite 3 von 11



DIN EN ISO 7027-1 (C 21) 2016-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren
DIN EN ISO 7027-2 (C 22) 2019-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semiquantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit
1.4 Anionen	
DIN EN ISO 14403-2 (D 3) 2012-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)
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
DIN EN ISO 10304-4 (D 25) 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser
DIN EN ISO 13395 (D 28) 1996-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitrat- stickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion
DIN EN ISO 15061 (D 34) 2001-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie
DIN EN ISO 15681-2 (D 46) 2019-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse
ASU L 59.11-4 2002-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Jodgehalts in natürlichem Mineralwasser mit der ICP-MS (Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma)
ASU L 59.11-27 2013-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Nitrit in natürlichem Mineralwasser - Photometrisches Verfahren
ASU L 59.11-25 2020-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Phosphor in natürlichem Mineralwasser - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat

Gültig ab: 25.04.2024



1.5 Kationen

DIN 38406-(E 1)

1983-05

Bestimmung von Eisen

DIN EN ISO 12846 (E 12)

2012-08

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung

DIN EN ISO 11885 (E 22)

2009-09

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie

DIN EN ISO 11732 (E 23)

2005-05

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer

Detektion

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

1.6 Gasförmige Bestandteile

DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2)

2019-03

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und

Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-

1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen

DIN 38408-G 5

1990-06

Bestimmung von Chlordioxid

(Modifizierung: kolorimetrische/photometrische Messung)

DIN ISO 17289 (G 25)

2014-12

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs -

Optisches Sensorverfahren

1.7 Gemeinsam erfassbare Stoffe

DIN EN ISO 10301 (F 4)

1997-08

 $Wasserbeschaffenheit - Bestimmung \ leichflüchtiger \ halogenierter$ 

Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographisches Verfahren

(Einschränkung: hier nur Abschnitt 3: Statisches Headspace-Verfahren

und Analyse mittels Gaschromatographie mit MS)

DIN EN ISO 17993 (F 18)

2004-03

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch

HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion

Gültig ab: 25.04.2024 Ausstellungsdatum: 25.04.2024

Seite 5 von 11



DIN 38407-F 30

2007-12

Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und

Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie

(Modifizierung: ohne Zugabe von Natriumsulfat, Detektion mit MS)

DIN 38407-F 35

2010-10

Bestimmung ausgewählter Phenoxyalkancarbonsäuren und weiterer

acider Pflanzenschutzmittelwirkstoffe - Verfahren mittels Hoch-

leistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer

Detektion (HPLC-MS/MS)

DIN 38407-F 36

2014-09

Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser - Verfahren mittels Hoch-

leistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer

Detektion (HPLC-MS/MS bzw. -HRMS) nach Direktinjektion

DIN 38407-F 43

2014-10

Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen

in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)

DIN ISO 16308 (F 45)

2017-09

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und AMPA -

Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC)

mit tandem-massenspektrometrischer Detektion

DIN EN ISO 21676 (F 47)

2022-01

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Arzneimittelwirkstoffe, Transformationsprodukte und weiterer organischer Stoffe

gelöst in Wasser und behandeltem Abwasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS oder -HRMS) nach Direktinjektion

#### 1.8 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen

DIN 38409-H 1

1987-01

Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des

Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes

DIN EN 1484 (H 3)

2019-04

Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten

organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen

Kohlenstoffs (DOC)

DIN EN ISO 8467 (H 5)

1995-05

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index

DIN 38409-H 7

2005-12

Bestimmung der Säure- und Basekapazität

Gültig ab:

25.04.2024

Ausstellungsdatum: 25.04.2024

Seite 6 von 11



1.9	Bestimmung von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen *
-----	---

DIN ENGLOSION (V. 44)	
DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von <i>Pseudomonas</i> aeruginosa -Membranfiltrationsverfahren
DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von <i>Escherichia coli</i> und coliformen Bakterien, Teil 1: Membranfiltration für Wässer mit niedriger Begleitflora
DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration
DIN EN ISO 19250 (K 18) 2013-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Salmonella spp. (Modifizierung: <i>Die beimpften Vor- und Anreicherungsmedien werden übers Wochenende/Feiertage kühlgestellt.</i> )
DIN EN ISO 14189 (K 24) 2016-11	Wasserbeschaffenheit - Zählung von <i>Clostridium perfringens</i> - Verfahren mittels Membranfiltration
DIN EN ISO 11731 2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen
TrinkwV §43 Absatz (3)	Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen in Wasser - Koloniezahl bei 22°C und 36°C
Min/TafelWV, Anlage 2, Punkt 1.1 b zuletzt geändert 05.07.2017	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Nachweis von Escherichia coli in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Membranfiltration
Min/TafelWV, Anlage 2, Punkt 1.2 b zuletzt geändert 05.07.2017	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Nachweis von coliformen Keimen in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Membranfiltration
Min/TafelWV, Anlage 2, Punkt 3 b zuletzt geändert 05.07.2017	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Untersuchung auf Pseudomonas aeruginosa in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Membranfiltration
Min/TafelWV, Anlage 2, Punkt 4 b zuletzt geändert 05.07.2017	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung)-Mikrobiologische Untersuchungsverfahren Untersuchung auf sulfitreduzierende, Sporen bildende Anaerobier in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Flüssiganreicherung

Gültig ab:

25.04.2024



Min/TafelWV, Anlage 2,

Punkt 5.2

zuletzt geändert 05.07.2017

Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische

Untersuchungsverfahren - Bestimmung der Koloniezahl in natürlichem

Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Bestimmung der Koloniezahl,

Agarnährboden

2 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBI. 2023 I Nr. 159, S. 2)

#### **PROBENAHME**

Verfahren	Titel
DIN ISO 5667-5	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur
2011-02	Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und
	Rohrnetzsystemen
DIN EN ISO 19458	Wasserbeschaffenheit - Probenahme
2006-12	für mikrobiologische Untersuchungen
UBA Empfehlung	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf
18. Dezember 2018	Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme,
(Legionellen)	Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses
Empfehlung des	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich
Umweltbundesamtes	der Parameter Blei, Kupfer und Nickel
18. Dezember 2018	
(gestaffelte Stagnationsbepro-	
bung und Zufallsstichprobe)	

#### **ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER**

#### TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Parameter	Verfahren
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 2017-09
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 2000-11

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

Parameter	Verfahren
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 2017-09
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 2000-11
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 2008-05

Gültig ab:

25.04.2024



#### **ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER**

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

Parameter	Verfahren
Acrylamid	nicht belegt
Benzol	DIN 38407-43 2014-10
Por	DIN EN ISO 17294-2 2017-01
Bor	DIN EN ISO 11885 2009-09
Bromat	DIN EN ISO 15061 2001-12
Chrom	DIN EN ISO 17294-2 2017-01
Cironi	DIN EN ISO 11885 2009-09
Cyanid	DIN EN ISO 14403-2 2012-10
1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301 1997-08
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 2009-07
Microcystin-LR	nicht belegt
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 2009-07
	DIN 38407-35 2010-10
Pestizide	DIN 38407-36 2014-09
	DIN ISO 16308 2017-09
	DIN 38407-35 2010-10
Pestizide-gesamt	DIN 38407-36 2014-09
	DIN ISO 16308 2017-09
Summe PFAS-20	nicht belegt
Summe PFAS-4	nicht belegt
Quecksilber	DIN EN ISO 12846 2012-08
Selen	DIN EN ISO 17294-2 2017-01
Tetrachlorethen und Trichlorethen	DIN EN ISO 10301 1997-08
Uran	DIN EN ISO 17294-2 2017-01
O I WILL	DIT LIVISO 17254 2 2017 01

TEIL II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann

Parameter	Verfahren
Antimon	DIN EN ISO 17294-2 2017-01
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 2017-01
Benzo(a)pyren	DIN EN ISO 17993 2004-03
Bisphenol A	nicht belegt
Blei	DIN EN ISO 17294-2 2017-01
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 2017-01
Cadillatii	DIN EN ISO 11885 2009-09
Chlorat	nicht belegt
Chlorit	nicht belegt
Epichlorhydrin	nicht belegt
Halogenessigsäuren (HAA-5)	nicht belegt

Gültig ab:

25.04.2024

Ausstellungsdatum: 25.04.2024 Seite 9 von 11



Parameter	Verfahren
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 2017-01
Kupiei	DIN EN ISO 11885 2009-09
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 2017-01
Nickei	DIN EN ISO 11885 2009-09
Nitrit	DIN EN ISO 13395 1996-12
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	DIN EN ISO 17993 2004-03
Trihalogenmethane (THM)	DIN EN ISO 10301 1997-08
Vinylchlorid	DIN EN ISO 10301 1997-08

### **ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER**

## Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Parameter	Verfahren
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 2017-01
Zidililidii	DIN EN ISO 11885 2009-09
Ammonium	DIN EN ISO 11732 2005-05
Calcitlösekapazität	DIN 38404-10 2012-12
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 2009-07
Clostridium perfringens, einschließlich Sporen	DIN EN ISO 14189 2016-11
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 2017-09
Eisen	DIN EN ISO 17294-2 2017-01
Liseii	DIN EN ISO 11885 2009-09
Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 1993-11
Färbung	DIN EN ISO 7887 2012-04
Geruch	DIN EN 1622 2006-10 (Anhang C)
Geschmack	DIN EN 1622 2006-10 (Anhang C)
Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §43 Absatz (3)
Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §43 Absatz (3)
Mangan	DIN EN ISO 17294-2 2017-01
ivialigali	DIN EN ISO 11885 2009-09
Natrium	DIN EN ISO 17294-2 2017-01
Tractium	DIN EN ISO 11885 2009-09
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484 2019-04
Oxidierbarkeit	DIN EN ISO 8467 1995-05
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 2009-07
Trübung	DIN EN ISO 7027-1 2016-11
Wasserstoffionenkonzentration	DIN EN ISO 10523 2012-04

Gültig ab:

25.04.2024

Ausstellungsdatum: 25.04.2024

Seite 10 von 11



#### Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation

Parameter	Verfahren
Legionella spec.	DIN EN ISO 11731 2019-03
	UBA Empfehlung 18. Dezember 2018
	Aktualisierung Dezember 2022
	(Bundesgesundheitsblatt 2023 S. 224)

Teil III: Spezieller Indikatorparameter für das Auftreten bestimmter mikrobieller Gefährdungen nicht belegt

# ANLAGE 4: ANFORDERUNGEN AN TRINKWASSER IN BEZUG AUF RADIOAKTIVE STOFFE nicht belegt

# PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND Weitere periodische Untersuchungen

Parameter	Verfahren	
Calaire	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	
Calcium	DIN EN ISO 11885 2009-09	
Valium	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	
Kalium	DIN EN ISO 11885 2009-09	
Magnasium	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	
Magnesium	DIN EN ISO 11885 2009-09	
Säure- und Basekapazität	DIN 38409-H 7 2005-12	
Dhosphat	DIN EN ISO 6878 2004-09	
Phosphat	DIN EN ISO 15681-2 2019-04	

Die Akkreditierung ersetzt nicht das Anerkennungs- oder Zulassungsverfahren der zuständigen Behörde nach § 40 Absatz (2) TrinkwV.

#### verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

Min/TafelWV Mineral- und Tafelwasser-Verordnung

TrinkwV Trinkwasserverordnung UBA Umweltbundesamt

Gültig ab: 25.04.2024 Ausstellungsdatum: 25.04.2024