

### Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19117-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 04.07.2022** Ausstellungsdatum: 04.07.2022

Urkundeninhaber:

FADER Umweltanalytik
Dr. Ing. Fader Ingenieurbüro und Umweltlabor
Reichardtstraße 30A, 76227 Karlsruhe

#### Prüfungen in den Bereichen:

Probenahme von Wasser aus stehenden Gewässern, Grundwasserleitern, Fließgewässern, Schwimm- und Badebeckenwasser, Wasser aus Mineral- und Heilquellen, Böden, Abfällen, Stoffen zur Verwertung, mineralischen Schüttgütern, Bauschutt, Recycling-Baustoffen, Baustoffen, Straßenaufbruch, Gleisschotter, Kompost und Bioabfall;

physikalische, physikalisch-chemische, chemische und sensorische Untersuchungen von Abfall, Böden, Stoffen zur Verwertung, Schlämmen, mineralischen Schüttgütern, Bauschutt, Recycling-Baustoffen, Baustoffen, Straßenaufbruch und Gleisschotter;

sensorische, physikalische, physikalisch-chemische, chemische und mikrobiologische Untersuchungen von Wasser (Grundwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Mineral- und Heilquellen);

ausgewählte chemische und mikrobiologische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung; Probenahme von Roh- und Trinkwasser

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/content/datenbank-akkreditierter-stellen

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 16



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.

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

1 Untersuchung von Wasser (Grundwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Mineral- und Heilquellen)

#### 1.1 Probenahme und Probenvorbereitung

DIN EN ISO 5667-1 (A 4) 2007-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	
DIN 38402-A 12 1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern	
DIN 38402-A 13 1985-12	Probenahme aus Grundwasserleitern	
DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	
DIN 38402-A 15 2010-04	Probenahme aus Fließgewässern	
DIN 38402-A 18 1991-05	Probenahme von Wasser aus Mineral- und Heilquellen	
DIN 38402-A 19 1988-04	Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser (Modifikation: <i>inklusive Cl<sub>2</sub>- Messung</i> )	
DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2013-03	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	
DIN 38402-A 30 1998-07	Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben	
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	
ISO 5667-11 2009-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser	



DIN EN ISO 22475-1 Geotechnische Erkundung und Untersuchung -

2007-01 Probeentnahmeverfahren und Grundwassermessungen -

Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung

DIN EN 25667-2 Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung zur

1993-07 Probenahmetechnik

DIN 19643-1 Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1:

2012-11 Allgemeine Anforderungen

1.2 Sensorische Untersuchung

DEV B 1/2 Prüfung auf Geruch und Geschmack

1971

1.3 Physikalische und physikalisch-chemische Untersuchungen

DIN EN ISO 7887 (C1) Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung

2012-04

DIN EN ISO 7027 (C 2) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung

2000-04

DIN 38404-C 4 Bestimmung der Temperatur

1976-12

DIN EN ISO 10523 (C 5) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts

2012-04

DIN 38404-C 6 Bestimmung der Redox-Spannung

1984-05

DIN EN 27888 (C 8) Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit

1993-11

DIN EN ISO 7887 Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung

1994-12

DIN 38404-5 Bestimmung des pH-Wertes

2009-07

Gültig ab: 04.07.2022 Ausstellungsdatum: 04.07.2022

Seite 3 von 16



#### 1.4 Anionen

DIN 38405-D 4

1985-07

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Fluorid

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 38405-D 14

1988-12

Bestimmung von Cyaniden in Trinkwasser, gering belastetem Grund-

und Oberflächenwasser

DIN 38405-D 17

1981-03

Bestimmung von Borat-Ionen

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 (Modifikation: hier nur für Chlorid, Nitrat, Sulfat)

Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-

DIN 38405-D 23

1994-10

Bestimmung von Selen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)

DIN 38405-D 24

1987-05

Diphenylcarbazid

(Modifikation: Detektion mit AAS)

DIN 38405-D 35

2004-09

Bestimmung von Arsen - Atomabsorptionsspektrometrie (GF-AAS)

DIN 38405-D 32

2000-05

Bestimmung von Antimon mittels Atomabsorptionsspektrometrie

DIN EN ISO 18412 (D 40)

2007-02

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) - Photometrisches

Verfahren für gering belastetes Wasser

#### 1.5 Kationen

DIN 38406-E 1

1983-05

Bestimmung von Eisen

Gültig ab: 04.07.2022 Ausstellungsdatum: 04.07.2022

Seite 4 von 16



DIN EN ISO 15586 (E 4) 2004-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie mit dem Graphitrohr-Verfahren (Modifikation: hier zur Bestimmung von Molybdän)	
DIN 38406-E 5 1983-10	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs	
DIN 38406-E 6 1998-07	Bestimmung von Blei mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	
DIN 38406-E 7 1991-09	Bestimmung von Kupfer mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	
DIN 38406-E 8 2004-10	Bestimmung von Zink - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Ethin-Flamme	
DIN EN 1233 (E 10) 1996-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie	
DIN 38406-E 11 1991-09	Bestimmung von Nickel mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	
DIN EN ISO 12846 (E 12) 2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	
DIN EN ISO 5961 (E 19) 1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Cadmium durch Atomabsorptionsspektrometrie	
DIN EN ISO 12020 (E 25) 2000-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Aluminium - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie	
DIN 38406-E 26 1997-07	Bestimmung von Thallium mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) im Graphitrohrofen	
DIN 38406-E 33 2000-06	Bestimmung von Mangan mittels Atomabsorptionsspektrometrie	
DIN EN ISO 14911 (E 34) 1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li+, Na+, NH4+, K+, Mn2+, Ca2+, Mg2+, Sr2+ und Ba2+ mittels Ionenchromatographie - Verfahren für Wasser und Abwasser (Modifikation: hier nur Calcium, Magnesium, Natrium und Kalium)	



#### 1.6 Gemeinsam erfassbare Stoffe

DIN EN ISO 10301 (F 4) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogenierter

1997-08 Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren

DIN EN ISO 10695 (F 6) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter organischer

2000-11 Stickstoff- und Phosphorverbindungen - Gaschromatographisches

Verfahren

DIN 38407-F 9 Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels

1991-05 Gaschromatographie

(Modifikation: hier auch zur Bestimmung von 1,2-Dichlorethan)

Hausmethode PAKW Nr.1

2009-10

Bestimmung der PAK nach EPA, Detektion mittels GC-MSD

#### 1.7 Gasförmige Bestandteile

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

2013-02 Elektrochemisches Verfahren

DIN ISO 17289 (G 25) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs -

2014-12 Optisches Sensorverfahren

#### 1.8 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen

DIN EN 1484 (H 3) Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten

2019-04 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

DIN EN ISO 9377-2 (H 53)

2001-07

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index -

Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie

Gültig ab: 04.07.2022 Ausstellungsdatum: 04.07.2022

Seite 6 von 16



#### 1.9 Mikrobiologische Verfahren

DIN EN ISO 6222 (K 5) Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren 1999-07 Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein

Nähragarmedium

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

Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit 2017-09

niedriger Begleitflora

DIN EN ISO 7899-2 (K 15) Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken

DIN EN ISO 11731 (K 23) 2019-03

2000-11

Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen

ISO 16266-2 Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas 2018-07

aeruginosa - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten

Keimzahl

Bestimmung der Koloniezahl bei 22 °C und 36 °C TrinkwV §15 Absatz (1c)

1.10 **Schlamm** 

DIN 38414-S 4 Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser

1984-10

DIN 38414-S 20 Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB)

1996-01



### Untersuchung von Böden, Abfällen, Stoffen zur Verwertung, mineralischen Schüttgütern, Bauschutt, Recycling-Baustoffen, Baustoffen, Straßenaufbruch, Gleisschotter, Bioabfall, Kompost

#### 2.1 Probenahme

DIN ISO 10381-1 2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Aufstellung von Probenahmeprogrammen	
DIN ISO 10381-2 2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren	
DIN ISO 10381-3 2002-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Anleitung zur Sicherheit	
DIN ISO 10381-4 2004-04	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten	
DIN ISO 10381-5 2007-02	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten	
DIN EN ISO 14688-2 2011-06	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen	
DIN EN ISO 14689-1 2011-06	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels - Teil 1: Benennung und Beschreibung	
DIN EN ISO 22475-1 2007-01	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung	
DIN EN 932-1 1996-11	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	
DIN EN 14899 2006-04	Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplan	
DIN 4021 1990-10	Baugrund - Aufschluss durch Schürfe und Bohrungen sowie Entnahme von Proben, in Erkundung und Untersuchung des Baugrundes	



DIN 4022-1 1987-09	Baugrund und Grundwasser - Benennen und Beschreiben von Boden und Fels Schichtenverzeichnisse für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben im Boden und Fels	
DIN 4022-2 1981-03	Baugrund und Grundwasser - Benennen und Beschreiben von Boden und Fels Schichtenverzeichnisse für Bohrungen im Fels (Festgestein)	
DIN 4022-3 1982-05	Baugrund und Grundwasser - Benennen und Beschreiben von Boden und Fels Schichtenverzeichnisse für Bohrungen mit durchgehender Gewinnung von gekernten Proben im Boden (Lockergestein)	
DIN 4023 2006-02	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Zeichnerische Darstellung der Ergebnisse von Bohrungen und sonstigen direkten Aufschlüssen	
DIN 19671, Blatt 1 1964-05	Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Rillenbohrer, Rohrbohrer	
DIN 19671, Blatt 2 1964-11	Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Gestänge, Flügelbohrer, Bohrschappe, Marschenlöffel, Spiralbohrer	
DIN 19672, Blatt 1 1968-04	Bodenentnahmegeräte für den Landeskulturbau; Geräte zur Entnahme von Bodenproben in ungestörter Lagerung	
DIN 19672, Blatt 2 1968-04	Bodenentnahmegeräte für den Landeskulturbau; Geräte zur Untersuchung und Entnahme von Moorbodenproben	
DIN 19682-1 2007-11	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe	
DIN 19682-2 2007-11	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart	
DIN 19698-6 2019-01	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 6: In situ-Beprobung	
DIN 52101 2005-06	Prüfung für Gesteinskörnungen - Probenahme	



LAGA-Richtlinie PN 2/78

1983-12

Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen und chemischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Beseitigung von

Abfällen

Entnahme und Vorbereitung von Proben aus festen, schlammigen

und flüssigen Abfällen

LAGA-Richtlinie PN 98

2001-12

Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und

biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der

Verwertung/Beseitigung von Abfällen

Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien

VDLUFA Methodenbuch,

Band I 1.2.1

1997

Entnahme von gestörten Bodenproben für bestimmte Zwecke Entnahme aus der Krume von Acker- und Gartenböden für die

Untersuchung auf pflanzenverfügbare Nährstoffe

Methodenhandbuch

Kompost I.A 2006-09 Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel,

Bodenverbesserungsmittel und Substrate Gütegemeinschaft Kompost e. V., Köln

BioAbfV, Anhang 3,

Punkt 1.1 1998-09 Probenahme

Ri 880401 der DB Netz

Stand 01.02.2003

Richtlinie: Verwertung von Altschotter

#### 2.2 Probenvorbehandlung und Probenvorbereitung

DIN ISO 11464 Bodenbeschaffenheit - Probenvorbehandlung für physikalisch-

2006-12 chemische Untersuchungen

DIN ISO 11466 Bodenbeschaffenheit - Extraktion in Königswasser löslicher

1997-06 Spurenelemente

DIN EN 12457-4 Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung;

2003-01 Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen

Abfällen und Schlämmen - Teil 4: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien mit einer Korngröße unter 10 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung)

DIN EN 13657 Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden

2003-01 Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in

Abfällen

Gültig ab: 04.07.2022 Ausstellungsdatum: 04.07.2022

Seite 10 von 16



Seite 11 von 16

#### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19117-01-00

DIN 19747 Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung

2009-07 und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische

Untersuchungen

DIN 38414-S 4

1984-10

Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser

#### 2.3 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Parameter

DIN ISO 10390 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes

2005-12

DIN ISO 11465 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Trockenrückstandes und des

1996-12 Wassergehalts auf Grundlage der Masse - Gravimetrisches Verfahren

DIN EN 14346 Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch

2007-03 Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes

DIN EN 15169 Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Glühverlustes in Abfall,

2007-05 Schlamm und Sedimenten

VDLUFA A5.1.1 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes

Methodenhandbuch Band 1

1991-06

#### 2.4 Bestimmung von Elementen

DIN EN ISO 11969 (D 18) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Arsen -

1996-11 Atomabsorptionsspektrometrie (Hydridverfahren)

(Modifikation: hier für Böden; Arsen im KW-Extrakt)

DIN 38406-E 6 Bestimmung von Blei mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)

1998-07 (Modifikation: hier für Böden; Blei im S4-Eluat und KW-Extrakt)

DIN 38406-E 7 Bestimmung von Kupfer mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)

1991-09 (Modifikation: hier für Böden; Kupfer im S4-Eluat und KW-Extrakt)

DIN EN 1233 (E 10) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom - Verfahren mittels

1996-08 Atomabsorptionsspektrometrie

(Modifikation: hier für Böden; Chrom im S4-Eluat und KW-Extrakt)



DIN 38406-E 11 Bestimmung von Nickel mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)

1991-09 (Modifikation: hier für Böden; Nickel im S4-Eluat und KW-Extrakt)

DIN EN ISO 12846 (E 12) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren

2012-08 mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne

Anreicherung

(Modifikation: hier für Böden; Quecksilber im S4-Eluat und KW-Extrakt)

DIN EN ISO 5961 (E 19) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Cadmium durch

1995-05 Atomabsorptionsspektrometrie

(Modifikation: hier für Böden; Cadmium im S4-Eluat und KW-Extrakt)

2.5 Organische Parameter

DIN ISO 10382 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlorpestiziden und

2003-05 polychlorierten Biphenylen - Gaschromatographisches Verfahren mit

Elektroneneinfang-Detektor

DIN ISO 16703 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gehaltes an

2005-12 Kohlenwasserstoffen in Bodenextrakten von C<sub>10</sub> bis C<sub>40</sub>

E DIN ISO 13877 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von polycyclischen aromatischen

1995-06 Kohlenwasserstoffen (PAK) - Hochleistungs-

Flüssigkeitschromatographie-(HPLC-) Verfahren

DIN EN 14039 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehaltes an

2005-01 Kohlenwasserstoffen in Bodenextrakten von C<sub>10</sub> bis C<sub>40</sub> mittels

Gaschromatographie

DIN 38414-S 17 Bestimmung von ausblasbaren und extrahierbaren, organisch

1989-11 gebundenen Halogenen

LUA-Merkblatt Nr. 1 Bestimmung von 16 PAK in Bodenextrakten

1994 Extraktion mit Cyclohexan/Aceton, Auftrennung und Detektion mit GC-

**MSD** 

Hausmethode AKWB Bestimmung von aromatischen Kohlenwasserstoffen im

2013-02 Methanolextrakt (Bodenextraktion)

Gültig ab: 04.07.2022 Ausstellungsdatum: 04.07.2022

Seite 12 von 16



### 3 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	Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)2017-09
2	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11

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

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09
2	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11
3	Pseudomonas aeruginosa	Pseudalert® /Quanti-Tray

#### **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	DIN 38407-F 9 1991-05
3	Bor	DIN 38405-D 17 1981-03
4	Bromat	nicht belegt
5	Chrom	DIN EN 1233-E 10 1996-08
6	Cyanid	DIN 38405-D 14 1988-12
7	1,2-Dichlorethan	DIN 38407-F 9 1991-05
8	Fluorid	DIN 38405-D 4 1985-07
9	Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07



Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe	DIN EN ISO 10695 (F 6) 2000-12
10	und Biozidprodukt- Wirkstoffe	DIN EN 120 10032 (F 0) 2000-12
	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe	
11	und Biozidprodukt- Wirkstoffe	DIN EN ISO 10695 (F 6) 2000-12
	insgesamt	
12	Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (E 12) 2012-08
13	Selen	DIN 38405-D 23 1994-10
14	Tetrachlorethen und	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08
	Trichlorethen	
15	Uran	nicht belegt

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

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Antimon	DIN 38405-D 32 2000-05
2	Arsen	DIN 38405-D 35 2004-09
3	Benzo-(a)-pyren	Hausmethode PAKW Nr. 1 2009-10
4	Blei	DIN 38406-E 6 1998-07
5	Cadmium	DIN EN ISO 5961 (E 19) 1995-05
6	Epichlorhydrin	nicht belegt
7	Kupfer	DIN 38406-E 7 1991-09
8	Nickel	DIN 38406-E 11 1991-09
9	Nitrit	DIN EN 26777 (D 10) 1993-01
10	Polyzyklische aromatische	Hausmethode PAKW Nr. 1 2009-10
10	Kohlenwasserstoffe (PAK)	Hausilletiloue PARW NI. 1 2009-10
11	Trihalogenmethane (THM)	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08
12	Vinylchlorid	nicht belegt

#### **ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER**

#### Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Aluminium	DIN EN ISO 12020 (E 25) 2000-05
2	Ammonium	DIN 38406-E 5 1983-10
3	Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	nicht belegt
5	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09
6	Eisen	DIN 38406-E 1 1983-05
7	Färbung (spektraler Absorptions- koeffizient Hg 436 nm)	DIN EN ISO 7887(C 1-2) 1994-12
8	Geruch (als TON)	DIN EN 1622 (B 3) 2006-10 (Anhang C)
9	Geschmack	DEV B1/2 Teil a 1971



Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
10	Koloniezahl bei 22 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07
10		TrinkwV §15 Absatz (1c)
11	Koloniezahl bei 36 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07
11		TrinkwV §15 Absatz (1c)
12	Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11
13	Mangan	DIN 38406-E 33 2000-06
14	Natrium	DIN EN ISO 14911 (E 34) 1999-12
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484 (H 3) 2019-04
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 3404-C 10 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 14911 (E 34) 1999-12
Kalium	DIN EN ISO 14911 (E 34) 1999-12
Magnesium	DIN EN ISO 14911 (E 34) 1999-12
Säure- und Basekapazität	DIN 38409-H 7 2004-03
Phosphat	DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09

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

 Gültig ab:
 04.07.2022

 Ausstellungsdatum:
 04.07.2022

 Seite 15 von 16



#### Verwendete Abkürzungen:

BioAbfV Bioabfallverordnung

DEV Deutsches Einheitsverfahren

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

IEC Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO International Organization for Standardization
LAGA Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall
LAWA Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser
LUA Landesumweltamt Nordrhein-Westfalen

VDLUFA Verband der landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungsanstalten e. V.

Gültig ab: 04.07.2022 Ausstellungsdatum: 04.07.2022

Seite 16 von 16