

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Teil-Akkreditierungsurkunde**, dass das Prüflaboratorium

analab Taubmann GmbH Am Berglein 3, 95336 Mainleus-Rothwind

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde 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 Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Teil-Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 26.05.2025 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-18718-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 22 Seiten.

Registrierungsnummer der Teil-Akkreditierungsurkunde: **D-PL-18718-01-01** Sie ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-18718-01-00.

Berlin, 26.05.2025

Im Auftrag Dr. Joachim Kintrup Fachbereichsleitung

Diese Urkunde 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).

Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin Spittelmarkt 10 10117 Berlin Standort Frankfurt am Main Europa-Allee 52 60327 Frankfurt am Main Standort Braunschweig Bundesallee 100 38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkkS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org IAF: www.iaf.nu



Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18718-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

26.05.2025

Ausstellungsdatum: 26.05.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-18718-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

analab Taubmann GmbH Am Berglein 3, 95336 Mainleus-Rothwind

mit dem Standort

analab Taubmann GmbH Am Berglein 3, 95336 Mainleus-Rothwind

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.

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische, chemische und sensorische Untersuchungen von Wasser (Trink-, Grund-, Ab-, Schwimm- und Badebecken-, Oberflächen-, Sicker-, Nutz- und Rohwasser); ausgewählte mikrobiologische Untersuchungen von Wasser (Trink-, Grund-, Ab-, Schwimm- und Badebecken-, Oberflächen-, Sicker- und Rohwasser);

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 22



Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser, Grundwasser, Abwasser sowie aus stehenden Gewässern und Fließgewässern:

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

Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BlmSchV;

Fachmodul Wasser

Flexibler Akkreditierungsbereich:

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 (Flexibilisierung nach Kategorie A). Dies gilt nicht für das Fachmodul Wasser.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Untersuchungen von Wasser (Trink-, Grund-, Ab-, Schwimm- und Badebecken-, 1 Oberflächen-, Sicker-, Nutz- und Rohwasser)

1.1 Probenahme und Probenvorbereitung

DIN 38402-A 11 2009-02	Probenahme von Abwasser
DIN 38402-A 12 1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern
DIN 38402-A 13 1985-12	Probenahme aus Grundwasserleitern
DIN 38402-A 13 2021-12	Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwassel
DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen
DIN EN ISO 5667-6 (A 15) 2016-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern

Gültig ab:

26.05.2025



DIN 38402-A 19

Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser

1988-04

DIN 38402-A 30

Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener

1998-07

Wasserproben

DIN EN ISO 15587-1 (A 31)

2002-07

Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung

ausgewählter Elemente in Wasser -Teil 1: Königswasser-Aufschluss

DIN EN ISO 15587-2 (A 32)

2002-07

Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung

ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss

DIN EN ISO 19458 (K 19)

2006-12

Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische

Untersuchungen

DIN 19643-1

Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser -

2012-11

Teil 1: Allgemeine Anforderungen

(Einschränkung: hier nur Probenahme)

UBA-Empfehlung

2018-12

Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf

Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme,

Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses

UBA-Empfehlung

2018-12

Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei,

Kupfer und Nickel

1.2 Sensorische Untersuchungen

DEV B 1/2

1971

Prüfung auf Geruch und Geschmack

DIN EN 1622 (B 3)

2006-10

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts

(TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)

(Einschränkung: nur Anlage C - qualitatives, vereinfachtes

Verfahren)

Gültig ab:

26.05.2025

Ausstellungsdatum: 26.05.2025

Seite 3 von 22



1.3 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen

DIN EN ISO 7887 (C 1)

Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der

2012-04

Färbung

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

DIN 38404-C4

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 (C8)

1993-11

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit

DEV-C9

1994-04

Bestimmung der Dichte

DIN 38404-C 10

2012-12

Calcitsättigung eines Wassers

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: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der

Lichtdurchlässigkeit

1.4 Anionen

DIN 38405-D9

2011-09

Bestimmung des Nitrat-Ions

DIN EN 26777 (D 10)

1993-04

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrit - Spektrometrisches

Verfahren

Gültig ab:

26.05.2025

Ausstellungsdatum: 26.05.2025

Seite 4 von 22



DIN EN ISO 6878 (D 11)

2004-09

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor -

Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat

DIN 38405-D 13

2011-04

Bestimmung von Cyaniden

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 38405-D 24

1987-05

Photometrische Bestimmung von Chrom (VI) mittels

1,5-Diphenylcarbazid

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 38405-D 26

1989-04

Photometrische Bestimmung des gelösten Sulfids

DIN 38405-D 27

1992-07

Bestimmung von leicht freisetzbarem Sulfid

DIN 38405-D 27

2017-10

Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion

DIN 38405-D 32

2000-05

Bestimmung von Antimon mittels Atomabsorptionsspektrometrie

DIN EN ISO 15061 (D 34)

2001-12

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat -

Verfahren mittels Ionenchromatographie

1.5 Kationen

DIN EN ISO 15586 (E 4)

2004-02

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen mittels

Atomabsorptionsspektrometrie mit dem Graphitrohr-Verfahren

DIN 38406-E 5

1983-10

Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs

DIN 38406-E 6

1998-07

Bestimmung von Blei mittels Atomabsorptionsspektrometrie

(Einschränkung: nur Verfahren E 6-2 - Bestimmung durch

Atomabsorptionsspektrometrie im Graphitrohrofen)

Gültig ab:

26.05.2025

Ausstellungsdatum: 26.05.2025

Seite 5 von 22



DIN EN ISO 5961 (E 19)

1995-05

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Cadmium durch

Atomabsorptionsspektrometrie

DIN EN ISO 11885 (E 22)

2009-09

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen

durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie

(ICP-OES)

(Modifizierung: zusätzliche Bestimmung von Thallium)

DIN 38406-E 26

1997-07

Bestimmung von Thallium mittels Atomabsorptionsspektrometrie

(AAS) im Graphitrohrofen

DIN EN ISO 17852 (E 35)

2008-04

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren

mittels Atomfluoreszenzspektrometrie

1.6 Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen

DIN 38407-F 3

1998-07

Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten

Biphenylen (PCB)

(Einschränkung: nur Verfahren F 3-3 - durch

massenspektrometrische Detektion)

DIN EN ISO 10695 (F 6)

2000-11

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter organischer

Stickstoff- und Phosphorverbindungen - Gaschromatographisches

Verfahren

(Einschränkung: nur für MS-Detektion)

DIN EN ISO 15913 (F 20)

2003-05

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten

Phenoxyalkancarbonsäure-Herbiziden, einschließlich Bentazon und

Hydroxynitrilen mittels Gaschromatographie und

massenspektrometrischer Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion

und Derivatisierung

DIN 38407-F 30

2007-12

Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und

Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie

(Modifizierung: hier für Detektion mit GC-MS)

DIN 38407-F 39

2011-09

Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer

Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie

und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)

DIN 38407-F 43

2014-10

Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer

Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik

(HS-GC-MS)

Gültig ab:

26.05.2025

Ausstellungsdatum: 26.05.2025

Seite 6 von 22



1.7 Gasförmige Bestandteile

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

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und

2019-03

Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-

Phenylendiamin für Routinekontrollen

(Modifizierung: Fertigreagenzien, auch für Chlordioxid)

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 38409-H 1

Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes

1987-01

DIN 38409-H 2

1987-03

Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes

DIN EN 1484 (H 3)

1997-08

Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten

organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen

Kohlenstoffs (DOC)

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 6

1986-01

Härte eines Wassers

DIN 38409-H 7

2005-12

Bestimmung der Säure- und Basekapazität

DIN 38409-H 8

1984-09

Bestimmung der extrahierbaren organisch gebundenen Halogene

(EOX)

Gültig ab:

26.05.2025

Ausstellungsdatum: 26.05.2025

Seite 7 von 22



DIN 38409-H 9 1980-07

Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe im Wasser

und Abwasser

DIN 38409-H 10 1980-07

Bestimmung der Massenkonzentration der absetzbaren Stoffe in

Wasser und Abwasser

DIN EN 25663 (H 11)

1993-11

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs -

Verfahren nach Aufschluss mit Selen

DEV-H 12 1960

Berechnung des Gesamtstickstoffs

DIN EN ISO 9562 (H 14)

2005-02

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch

gebundener Halogene (AOX)

DIN 38409-H 16

1984-06

Bestimmung des Phenol-Index

DIN 38409-H 22

2001-02

Bestimmung absorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)

in stark salzhaltigen Wässern nach Festphasenanreicherung

(SPE-AOX)

DIN EN 872 (H 33)

2005-04

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe -

Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter

DIN EN 12260 (H 34)

2003-12

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung

von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden

DIN 38409-H 41

1980-12

Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich

über 15 mg/l

DIN ISO 15705 (H 45)

2003-01

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen

Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettentest

DIN EN ISO 5815-1 (H 50)

2020-11

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - 1: Verdünnungs- und

Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff

Gültig ab:

26.05.2025

Ausstellungsdatum: 26.05.2025

Seite 8 von 22



DIN EN 1899-1 (H 51)

1998-05

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB_n) - 1: Verdünnungs- und

Impfyerfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff

DIN EN ISO 9377-2 (H 53)

2001-07

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index -

Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und

Gaschromatographie

(Modifizierung: auch MS-Detektion)

DIN ISO 11349 (H 56)

2015-12

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen

lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren

1.9 Mikrobiologische Untersuchungen

DIN EN ISO 6222 (K 5)

1999-07

Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren

Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in

ein Nähragarmedium

DIN EN ISO 16266 (K 11)

2008-05

Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas

aeruginosa - Membranfiltration

DIN EN ISO 9308-1 (K 12)

2017-09

Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen

Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit

niedriger Begleitflora

DIN EN ISO 9308-3 (K 13)

1999-07

Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli

und coliformen Bakterien in Oberflächenwasser und Abwasser -

Teil 3: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium

(MPN-Verfahren)

DIN EN ISO 7899-1 (K 14)

1999-07

Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen

Enterokokken in Oberflächenwasser und Abwasser -

Teil 1: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium

(MPN-Verfahren)

DIN EN ISO 7899-2 (K 15)

2000-11

Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen

Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration

DIN EN ISO 11731 (K 23)

2019-03

Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen

DIN EN ISO 14189 (K 24)

2016-11

Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens -

Verfahren mittels Membranfiltration

Gültig ab:

26.05.2025

Ausstellungsdatum: 26.05.2025

Seite 9 von 22



ISO 11731

Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen

2017-05

UBA-Empfehlung

Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf

2018-12

Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme,

mit Aktualisierung

Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses

2022-12

TrinkwV §43 Absatz (3)

Bestimmung der Koloniezahl bei 22 °C und 36 °C

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

PROBENAHME

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

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

Gültig ab:

26.05.2025



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	

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-F 43 2014-10
Bor	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
Bromat	DIN EN ISO 15061 (D 34) 2001-12
Chrom	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
Cyanid	DIN 38405-D 13 2011-04
1,2-Dichlorethan	DIN 38407-F 43 2014-10
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
Microcystin-LR	nicht belegt
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
Nitrat	DIN 38405-D 9 2011-09
Pestizide	DIN EN ISO 10695 (F 6) 2000-11
Pestizide	DIN EN ISO 15913 (F 20) 2003-05
Postinido gospant	DIN EN ISO 10695 (F 6) 2000-11
Pestizide-gesamt	DIN EN ISO 15913 (F 20) 2003-05
Summe PFAS-20	nicht belegt
Summe PFAS-4	nicht belegt
Quecksilber	DIN EN ISO 17582 (E 35) 2008-04
Selen	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
Tetrachlorethen und Trichlorethen	DIN 38407-F 43 2014-10
Uran	nicht belegt

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

Parameter	Verfahren	
Antimon	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	
Arsen	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	

Gültig ab:

26.05.2025



Parameter	Verfahren	
Benzo(a)pyren	DIN 38407-F 39 2011-09	
Bisphenol A	nicht belegt	
Blei	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	
Cadmium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	
Chlorat	DIN EN ISO 10304-4 (D 25) 1999-07	
Chlorit	DIN EN ISO 10304-4 (D 25) 1999-07	
Epichlorhydrin	nicht belegt	
Halogenessigsäuren (HAA-5)	nicht belegt	
Kupfer	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	
Nickel	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	
NI COLOR	DIN EN 26777 (D 10) 1993-04	Juli
Nitrit	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	DIN 38407-F 39 2011-09	
Trihalogenmethane (THM)	DIN 38407-F 43 2014-10	
Vinylchlorid	DIN 38407-F 43 2014-10	- 1

ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Parameter	Verfahren
Aluminium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
Ammonium	DIN 38406-E 5 1983-10
Calcitlösekapazität	DIN 38404-10 2012-12
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 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 11885 (E 22) 2009-09
Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 1993-11
Färbung	DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04
Geruch	DIN EN 1622 2006-10 (Anhang C)
Geschmack	DIN EN 1622 2006-10 (Anhang C) DEV B 1/2 1971
Koloniezahl bei 22 °C	DIN EN ISO 6222 1999-07
The second section is a second	TrinkwV §43 Absatz (3)

Gültig ab:

26.05.2025



Parameter	Verfahren
Koloniezahl bei 36 °C	DIN EN ISO 6222 1999-07
	TrinkwV §43 Absatz (3)
Mangan	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
Natrium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484 2019-04
Oxidierbarkeit	DIN EN ISO 8467 1995-05
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
Trübung	DIN EN ISO 7027-1 2016-11
Wasserstoffionenkonzentration	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04

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
Calcium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
Kalium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
Magnesium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
Säure- und Basekapazität	DIN 38409-H 7 2005-12
Phosphat	DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09

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

Gültig ab:

26.05.2025



Probenahme und mikrobiologische Untersuchung von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV

Probennahme

Verfahren	Titel
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitt C und D

Mikrobiologische Untersuchungen

Parameter	Verfahren
Legionellen	DIN EN ISO 11731 (K 23) 2019-03
	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitte E und F unter Berücksichtigung von Anhang 1 und 2
Koloniezahl bei 22°C und 36°C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07

4 Prüfverfahrensliste zum Fachmodul Wasser

Stand: LAWA vom 18.10.2018

Teilbereich 1: Probenahme und allgemeine Kenngrößen

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Probenahme Abwasser	DIN 38402-A 11: 2009-02			
Probenahmen aus Fließgewässern	DIN EN ISO 5667-6: 2016-12 (A 15)		\boxtimes	
Probenahme aus Grundwasserleitern	DIN 38402-A 13: 1985-12			
Probenahme aus stehenden Gewässern	DIN 38402-A 12: 1985-06			
Homogenisierung von Proben	DIN 38402-A 30: 1998-07			
Temperatur	DIN 38404-C 4: 1976-12			
pH-Wert	DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5)			
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)			

Gültig ab:

26.05.2025

Ausstellungsdatum: 26.05.2025 Seite 14 von 22



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Geruch	DIN EN 1622: 2006-10 (B 3) Anhang C			
Färbung	DIN EN ISO 7887: 2012-04 (C 1), Verfahren A			
Trübung	DIN EN ISO 7027: 2000-04 (C 2)	\boxtimes		
Sauerstoff	DIN EN ISO 5814: 2013-03 (G 22)			
	DIN ISO 17289: 2014-12 (G 25)			
	DIN EN 25813: 1993-01 (G 21)			
Redoxspannung	DIN 38404-C 6: 1984-05			

Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Absorption bei 254 nm (SAK 254)	DIN 38404-C 3: 2005-07			
Absorption bei 436 nm (SAK 436)	DIN EN ISO 7887: 2012-04 (C 1), Verfahren B			
Ammoniumstickstoff	DIN EN ISO 11732: 2005-05 (E 23)			
	DIN 38406-E 5: 1983-10			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)			
Nitritstickstoff	DIN EN 26777: 1993-04 (D 10)			
	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)			
	DIN EN ISO 13395: 1996-12 (D 28)			
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)			
Nitratstickstoff	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)			
	DIN EN ISO 13395: 1996-12 (D 28)			
	DIN 38405-D 9: 2011-09			\boxtimes
	DIN 38405-D 29: 1994-11			
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)			
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 6878: 2004-09 (D 11)			
(s. auch Teilbereich 3)	DIN EN ISO 15681-1: 2005-05 (D 45)			
	DIN EN ISO 15681-2: 2005-05 (D 46)			

Gültig ab:

26.05.2025



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Orthophosphat	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)			
	DIN EN ISO 6878: 2004-09 (D 11)	1		
	DIN EN ISO 15681-1: 2004-07 (D 45)			
	DIN EN ISO 15681-2: 2005-05 (D 46)			
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)			
Fluorid (gelöst)	DIN 38405-D 4-1, 1985-07			
	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)			
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)			
	DIN EN ISO 15682: 2002-01 (D 31)			
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)			
	DIN EN ISO 10304-4: 1999-07 (D 25)			
	DIN 38405-D 1-1 und D 1-2: 1985-12			
	DIN 38405-D 1-3 und D 1-4: 1985-12			
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)			
	DIN 38405-D 5-1: 1985-01			
	DIN 38405 D 5-2:1985-01			
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)			
Cyanid (leicht freisetzbar)	DIN 38405-D 13-2: 1981-02			
	DIN EN ISO 14403-1: 2012-10 (D 2)			
	DIN EN ISO 14403-2: 2012-10 (D 3)		П	
	DIN 38405-D 7: 2002-04	VIII-		
Cyanid (Gesamt-)	DIN 38405-D 13-1: 1981-02			
	DIN EN ISO 14403-1: 2012-10 (D 2)			
	DIN EN ISO 14403-2: 2012-10 (D 3)			
	DIN 38405-D 7: 2002-04			

Gültig ab:

26.05.2025

Ausstellungsdatum: 26.05.2025 Seite 16 von 22



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Chrom VI	DIN 38405-D 24: 1987-05			
	DIN EN ISO 10304-3: 1997-11 (D 22), Abschn. 6 (gelöstes Chromat)			
	DIN EN ISO 23913: 2009-09 (D 41)			
	DIN EN ISO 18412: 2007-02 (D 40)			
Sulfid (leicht freisetzbar)	DIN 38405-D 27: 1992-07			

Teilbereich 3: Elementanalytik

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Aluminium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes
	DIN EN ISO 12020: 2000-05 (E 25)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
Arsen	DIN EN ISO 11969: 1996-11 (D 18)			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)		\boxtimes	\boxtimes
	DIN 38405-D 35: 2004-09			
Blei	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
	DIN 38406-E 6: 1998-07		\boxtimes	
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
Cadmium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
	DIN EN ISO 5961: 1995-05 (E 19)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02(E 4)			\boxtimes

Gültig ab:

26.05.2025

Ausstellungsdatum: 26.05.2025 Seite 17 von 22



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Calcium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			\boxtimes
	DIN 38406-E 3: 2002-03			
	DIN EN ISO 7980: 2000-07 (E 3a)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			
Chrom	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			\boxtimes
	DIN EN 1233: 1996-08 (E 10)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
Eisen	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\boxtimes	\boxtimes
	DIN 38406-E 32: 2000-05			
*	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
Kalium	DIN 38406-E 13: 1992-07			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\boxtimes	\boxtimes
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			
Kupfer	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			\boxtimes
	DIN 38406-E 7: 1991-09			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
Mangan	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			\boxtimes
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN 38406-E 33: 2000-06			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			

Gültig ab:

26.05.2025 Ausstellungsdatum: 26.05.2025



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Natrium .	DIN 38406-E 14: 1992-07			
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\boxtimes	
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			
Nickel	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\boxtimes	
	DIN 38406-E 11: 1991-09			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
Quecksilber	DIN EN ISO17852: 2008-04 (E 35)		\boxtimes	\boxtimes
	DIN EN ISO 12846: 2012-08 (E 12)			
Zink	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\boxtimes	\boxtimes
	DIN 38406-E 8: 2004-10			
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E 4)			
Bor	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\boxtimes	\boxtimes
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			П
Magnesium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	1 111	\boxtimes	\boxtimes
	DIN 38406-E 3: 2002-03			
	DIN EN ISO 7980: 2000-07 (E 3a)	1 =		
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)	1		
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			
(s. auch Teilbereich 2)	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			

Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB ₅)	DIN EN 1899-1: 1998-05 (H 51)			
	DIN EN 1899-2: 1998-05 (H 52)			

Gültig ab:

26.05.2025 Ausstellungsdatum: 26.05.2025

Seite 19 von 22



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	DIN 38409-H 41: 1980-12			
	DIN 38409-H 44: 1992-05			
	DIN ISO 15705: 2003-01 (H 45)		\boxtimes	
Phenolindex	DIN 38409-H 16-2: 1984-06			
	DIN 38409-H 16-1: 1984-06			
*	DIN EN ISO 14402: 1999-12 (H 37) Verfahren nach Abschn. 4			
Abfiltrierbare Stoffe	DIN EN 872: 2005-04 (H 33)		\boxtimes	
	DIN 38409-H 2-3: 1987-03		\boxtimes	
Säure- und Basenkapazität	DIN 38409-H 7: 2005-12			
Organischer Gesamtkohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)	×.	\boxtimes	\boxtimes
Gelöster organsicher Kohlenstoff (DOC)	DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)			\boxtimes
Gesamter gebundener Stickstoff (TN _b)	DIN EN 12260: 2003-12 (H 34)		\boxtimes	
	DIN EN ISO 11905-1: 1998-08 (H 36)			
Adsorbierbare organische Halogene (AOX)	DIN EN ISO 9562: 2005-02 (H 14)	\boxtimes	\boxtimes	

Gaschromatografische Verfahren Teilbereich 6:

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Leichtflüchtige Halogenkohlenwasser- stoffe (LHKW)	DIN EN ISO 10301: 1997-08 (F 4)*			
	DIN 38407-F 43: 2014-10	\boxtimes		
	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)			
	DIN EN ISO 17943: 2016-11 (F 41)			
Benzol und Derivate (BTEX)	DIN 38407-F 9: 1991-05*			
	DIN 38407-F 43: 2014-10		\boxtimes	\boxtimes
	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)			
8	DIN EN ISO 17943: 2016-11 (F 41)			
Organochlor-Insektizide (OCP)	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)*			
	DIN 38407-F 37: 2013-11	3 1		
	DIN EN 16693: 2015-12 (F 51)			

Gültig ab:

26.05.2025 Ausstellungsdatum: 26.05.2025

Seite 20 von 22



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)*			
	DIN 38407-F 3: 1998-07			
	DIN 38407-F 37: 2013-11	1 6		
Mono-, Dichlorbenzole	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)			
	DIN 38407-F 43: 2014-10			
Tri- bis Hexachlorbenzol	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)*			
	DIN 38407-F 2: 1993-02			
	DIN EN ISO 15680 (F19):2004-04**			
	DIN 38407-F 43: 2014-10**			
	DIN 38407-F 37: 2013-11			
	DIN EN 16693: 2015-12 (F 51)***			
Chlorphenole	DIN EN 12673: 1999-05 (F 15)			
Organophosphor- und Organostickstoff- verbindungen	DIN EN ISO 10695: 2000-11 (F 6) *	6	\boxtimes	
Polycylische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) (s. auch Teilbereich 7)	DIN 38407-F 39: 2011-09			\boxtimes
	DIN ISO 28540: 2014-05 (F 40)			
	DIN EN 16691: 2015-12 (F 50)			
Kohlenwasserstoff-Index	DIN EN ISO 9377-2: 2001-07 (H 53)			\boxtimes

- Massenspektrometrische Detektion zulässig
- ** Nur für Trichlorbenzol anwendbar
- *** Nur für Hexachlorbenzol anwendbar

Teilbereich 7:

HPLC-Verfahren

nicht belegt

Teilbereich 8:

Mikrobiologische Verfahren (nicht besetzt)

Teilbereich 9.1: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 1)

nicht belegt

Teilbereich 9.2: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 2)

nicht belegt

Gültig ab:

26.05.2025

Ausstellungsdatum: 26.05.2025

Seite 21 von 22



Verwendete Abkürzungen:

Abw Abwasser

DEV Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäischen Normen

Grw Grundwasser

IEC International Electrotechnical Commission - Internationale Elektrotechnische

Kommission

ISO International Organization for Standardization - Internationale Organisation für

Normung

LAWA Bund-/Länderarbeitsgemeinschaft Wasser

Ofw Oberflächenwasser TrinkwV Trinkwasserverordnung UBA Umweltbundesamt

Gültig ab:

26.05.2025 Ausstellungsdatum: 26.05.2025

Seite 22 von 22