

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17095-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 20.11.2023
Ausstellungsdatum: 20.11.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-17095-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

AZBA Analytisches Zentrum Berlin-Adlershof GmbH Justus-von-Liebig-Straße 4, 12489 Berlin

mit dem Standort

AZBA Analytisches Zentrum Berlin-Adlershof GmbH Justus-von-Liebig-Straße 4, 12489 Berlin

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 und chemische Untersuchungen von Wasser (Roh- und Trinkwasser, Grundwasser, Brauchwasser, Abwasser, Oberflächenwasser); ausgewählte chemische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung (a. F.); Probenahme von Roh- und Trinkwasser, Abwasser, Wasser aus Fließgewässern und stehenden Gewässern;

Fachmodul Wasser

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



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 mit Ausnahme des Fachmoduls Wasser gestattet.

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

1 Untersuchung von Wasser (Roh- und Trinkwasser, Grundwasser, Brauchwasser, Abwasser, Oberflächenwasser)

1.1 Probenahme und Probenvorbehandlung

DIN EN ISO 5667-1 (A 4) 2007-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken
DIN 38402-A 11 2009-02	Probenahme von Abwasser
DIN 38402-A 12 1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern
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
DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
DIN 38402-A 30 1998-07	Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener 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



1.2 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) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung

2000-04

DIN 38404-C 3 Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung,

2005-07 Spektraler Absorptionskoeffizient

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

1.3 Anionen

DIN EN ISO 14403-2 (D 3) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem

2012-10 Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil2: Verfahren mittels

kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)

DIN EN 26777 (D 10) Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches

1993-04 Verfahren

DIN EN ISO 6878 (D 11) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor -

2004-09 Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat

DIN 38405-D 13 Bestimmung von Cyaniden

2011-04

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

1996-11 Atomabsorptionsspektrometrie (Hydridverfahren)

DIN EN ISO 10304-1 (D 20) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels

2009-07 Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat

Gültig ab: 20.11.2023
Ausstellungsdatum: 20.11.2023

Seite 3 von 19



DIN EN ISO 10304-3 (D 22)

1997-11

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels

Ionenchromatographie - Teil 3: Bestimmung von Chromat, Iodid,

Sulfit, Thiocyanat und Thiosulfat

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 27

2017-10

Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion

1.4 Kationen

DIN 38406-E 1

1983-05

Bestimmung von Eisen

DIN 38406-E 5

1983-10

Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs

DIN 38406-E 6

1998-07

Bestimmung von Blei mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)

DIN EN ISO 5961 (E 19)

1995-05

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Cadmium durch

Atomabsorptionsspektroskopie

DIN EN ISO 11885 (E 22)

2009-09

 $Wasserbeschaffenheit - Bestimmung \ von \ ausgewählten \ Elementen$

durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie

(ICP-OES)

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

1.5 Gemeinsam erfassbare Stoffe

DIN 38407-F 2

Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen

1993-02 Halogenkohlenwasserstoffen

Gültig ab: 20.11.2023 Ausstellungsdatum: 20.11.2023

Seite 4 von 19



DIN 38407-F 3 Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten 1998-07 Biphenylen Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogenierter DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08 Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (Modifikation: zusätzlich auch FCKW und HFCKW) DIN 38407-F 9 Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels 1991-05 Gaschromatographie DIN 38407-F 14 Bestimmung von Phenoxyalkancarbonsäuren mittels Gaschromato-1994-10 graphie und massenspektrometrischer Detektion nach Fest-Flüssig-**Extraktion und Derivatisierung** (Modifikation: zusätzlich auch Bestimmung von Dichlordiphenylessigsäure (DDA) und Clofibrinsäure) DIN EN 12673 (F 15) Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung 1999-05 einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser DIN 38407-F 16 Bestimmung von Anilin-Derivaten mittels Gaschromatographie 1999-06 DIN EN ISO 17993 (F 18) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen 2004-03 aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion DIN EN ISO 15913 (F 20) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Phenoxy-2003-05 alkancarbonsäure-Herbiziden, einschließlich Bentazon und Hydroxynitrilen mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung (Modifikation: zusätzlich auch Bestimmung von Dichlordiphenylessigsäure (DDA) und Clofibrinsäure) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Explosivstoffe DIN EN ISO 22478 (F 21) 2006-07 und verwandter Verbindungen - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit UV-Detektion DIN 38407-F 22 Bestimmung von Glyphosat und Aminomethylphosphonsäure 2001-10 (AMPA) in Wasser durch Hochleistungs-Flüssigchromatographie (HPLC), Nachsäulenderivatisierung und Fluoreszenzdetektion (Änderung: offline-Derivatisierung) DIN 38407-F 27 Bestimmung ausgewählter Phenole in Grund- und Bodensicker-

wasser, wässrigen Eluaten und Perkolaten

Gültig ab: 20.11.2023 Ausstellungsdatum: 20.11.2023

2012-10



DIN 38407-F 30 2007-12	Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mittels Headspace-Gaschromatographie
DIN 38407-F 37 2013-11	Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion
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)
DIN 38407-F 44 2018-02	Bestimmung ausgewählter heterocyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (NSO-Heterocyclen) in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GS/MS) nach Fest-Flüssig-Extraktion (SPE)
AZBA - HV - 1 2018-08	GC-MS Screening in Wasser; qualitative und halbqualitative Orientierungsanalyse

1.6 Gasförmige Bestandteile

DIN EN ISO 7393-1 (G 4-1) 2000-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 1: Titrimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl- 1,4-Phenylendiamin
DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2000-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl- 1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen
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



1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen

DIN 38409-H 1 Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrocken-

1987-01 rückstandes und des Glührückstandes

DIN 38409-H 2 Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes

1987-03

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 6

1986-01

Härte eines Wassers

DIN 38409-H 7

2005-12

Bestimmung der Säure- und Basekapazität

DIN 38409-H8

1984-09

Bestimmung der extrahierbaren organisch gebundenen Halogene

(EOX)

DIN 38409-H 9

1980-07

Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser

und Abwasser

DIN 38409-H 10

1980-07

Bestimmung der Massenkonzentration der absetzbaren Stoffe in

Wasser und Abwasser

DIN EN ISO 9562 (H 14)

2005-02

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung absorbierbarer organisch

gebundener Halogene (AOX)

DIN 38409-H 16

1984-06

Bestimmung des Phenol-Index

DIN EN 872 (H 33)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe -

2005-04 Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter

DIN 38409-H 41

1980-12

Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich

über 15 mg/l

DIN EN ISO 9377-2 (H 53)

2001-07

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index -

Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und

Gaschromatographie

Gültig ab: 20.11.2023 Ausstellungsdatum: 20.11.2023

Seite 7 von 19



DIN ISO 11349 (H 56) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen

2015-12 lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren

OENORM M 6614 Wasseruntersuchung - Bestimmung der extrahierbaren organisch

2001-06-01 gebundenen Halogene (EOX)

1.8 Schnelltests zur Wasseruntersuchung mit Fertigreagenzien

MACHEREY-NAGEL CSB 160 Hg-frei - Chemischer Sauerstoffbedarf

Nanocolor ® CSB 160 Hg-frei

2020-03

MACHEREY-NAGEL CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf

Nanocolor ® CSB

2020-03

MACHEREY-NAGEL Ammonium 10

Nanocolor ® Ammonium 10

2020-03

MACHEREY-NAGEL TOC 30 - Gesamter organischer Kohlenstoff

Nanocolor® TOC 30

2021-08

MACHEREY-NAGEL TOC 300 - Gesamter organischer Kohlenstoff

Nanocolor ® Sulfide 3

Nanocolor ® TOC 300

2021-08

MACHEREY-NAGEL Nanocolor ® Sulfide 3

2020-06

MACHEREY-NAGEL Nanocolor ® Anionische Tenside 4

Nanocolor ®

Anionische Tenside 4

2020-06

MACHEREY-NAGEL

Nanocolor®

Anionische Tenside 4

2020-06

Nanocolor ® Kationische Tenside 4

Gültig ab: 20.11.2023 Ausstellungsdatum: 20.11.2023

Seite 8 von 19



MACHEREY-NAGEL Nanocolor ® Nichtionische Tenside 15 Nanocolor ® Nichtionische Tenside 15 Nichtionische Tenside 15 2020-06

2 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)			
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)		\boxtimes	
	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			\boxtimes
Absorption bei 436 nm (SAK 436)	DIN EN ISO 7887: 2012-04 (C 1), Verfahren B			



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Ammoniumstickstoff	DIN EN ISO 11732: 2005-05 (E 23)			
	DIN 38406-E 5: 1983-10	\boxtimes		\boxtimes
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)			
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)			
Nitritstickstoff	DIN EN 26777: 1993-04 (D 10)	\boxtimes		\boxtimes
	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	\boxtimes		\boxtimes
	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		\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)			
Orthophosphat	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)			\boxtimes
	DIN EN ISO 6878: 2004-09 (D 11)			
	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)	\boxtimes		\boxtimes
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	\boxtimes		
	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			



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes
	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	\boxtimes	\boxtimes	
	DIN EN ISO 14403-1: 2012-10 (D 2)			
	DIN EN ISO 14403-2: 2012-10 (D 3)			
	DIN 38405-D 7: 2002-04			
Cyanid (Gesamt-)	DIN 38405-D 13-1: 1981-02			\boxtimes
	DIN EN ISO 14403-1: 2012-10 (D 2)			
	DIN EN ISO 14403-2: 2012-10 (D 3)			
	DIN 38405-D 7: 2002-04			
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	\boxtimes	\boxtimes	

Teilbereich 3: Elementanalytik

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Aluminium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\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)			



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



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
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	\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)			
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		
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)			



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Magnesium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)		\boxtimes	\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)			
(s. auch Teilhereich 2)	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	\boxtimes	\boxtimes	
	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)			
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		\boxtimes	\boxtimes
Abfiltrierbare Stoffe	DIN EN 872: 2005-04 (H 33)	\boxtimes	\boxtimes	
	DIN 38409-H 2-3: 1987-03		\boxtimes	
Säure- und Basenkapazität	DIN 38409-H 7: 2005-12		\boxtimes	
Organischer Gesamtkohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)			
Gelöster organsicher Kohlenstoff (DOC)	DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)		\boxtimes	\boxtimes
Gesamter gebundener Stickstoff (TN _b)	DIN EN 12260: 2003-12 (H 34)			
	DIN EN ISO 11905-1: 1998-08 (H 36)			\boxtimes
Adsorbierbare organische Halogene (AOX)	DIN EN ISO 9562: 2005-02 (H 14)		\boxtimes	



Teilbereich 6: Gaschromatografische Verfahren

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Leichtflüchtige Halogenkohlenwasser-	DIN EN ISO 10301: 1997-08 (F 4)*	\boxtimes		\boxtimes
stoffe (LHKW)	DIN 38407-F 43: 2014-10	\boxtimes		
	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)			
	DIN EN ISO 17943: 2016-11 (F 41)		\boxtimes	
Benzol und Derivate (BTEX)	DIN 38407-F 9: 1991-05*		\boxtimes	
	DIN 38407-F 43: 2014-10			
	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F 19)			
	DIN EN ISO 17943: 2016-11 (F 41)		\boxtimes	
Organochlor-Insektizide (OCP)	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)*			
	DIN 38407-F 37: 2013-11			
	DIN EN 16693: 2015-12 (F 51)			
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)*		\boxtimes	
	DIN 38407-F 3: 1998-07		\boxtimes	
	DIN 38407-F 37: 2013-11		\boxtimes	
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)		\boxtimes	
Organophosphor- und Organostickstoff- verbindungen	DIN EN ISO 10695: 2000-11 (F 6) *			
Polycylische aromatische	DIN 38407-F 39: 2011-09	\boxtimes		
Kohlenwasserstoffe (PAK) (s. auch Teilbereich 7)	DIN ISO 28540: 2014-05 (F 40)			
,	DIN EN 16691: 2015-12 (F 50)			



Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Kohlenwasserstoff-Index	DIN EN ISO 9377-2: 2001-07 (H 53)	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes

^{*} Massenspektrometrische Detektion zulässig

Teilbereich 7: HPLC-Verfahren

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)* (s. auch Teilbereich 6)	DIN EN ISO 17993: 2004-03 (F 18)			
Pflanzenbehandlungs- und	DIN EN ISO 11369: 1997-11 (F 12)*		\boxtimes	\boxtimes
Schädlingsbekämpfungsmittel (PBSM) (Die Verfahren sind nach	DIN 38407-F 35: 2010-10		\boxtimes	\boxtimes
substanzspezifischen Anforderungen anzuwenden.)	DIN 38407-F 36: 2014-09		\boxtimes	\boxtimes

^{*} Massenspektrometrische Detektion ist zulässig

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

3 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV - (a. F.)

Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV 2001) in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), die durch die Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343) geändert worden ist

Probennahme

Verfahren	Titel
DIN EN ISO 5667-01 (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

^{**} Nur für Trichlorbenzoll anwendbar

^{***} Nur für Hexachlorbenzol anwendbar



Verfahren	Titel
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
Empfehlung des	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich
Umweltbundesamtes	der Parameter Blei, Kupfer und Nickel
18. Dezember 2018	

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

nicht belegt

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 EN ISO 10301 (F 4) 1997-08
3	Bor	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
4	Bromat	nicht belegt
5	Chrom	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
6	Cyanid	DIN EN ISO 14403-2 (D 3) 2012-10
7	1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08
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	DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11
10	Biozidprodukt- Wirkstoffe	DIN 38407-F 37 2013-11
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und	,
	Biozidprodukt- Wirkstoffe insgesamt	DIN 38407-F 37 2013-11
12	Quecksilber	DIN EN ISO 17852 (E 35) 2008-04
13	Selen	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
14	Tetrachlorethen und	DINI EN ISO 10201 (E.4) 1007 09
14	Trichlorethen	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08
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 EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
2 Arsen	A 400 000	DIN EN ISO 11969 (D 18) 1996-11
	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	



Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
3	Benzo-(a)-pyren	DIN EN ISO 17993 (F 18) 2004-03
3		DIN 38407-F 35 2010-10
4	DI-:	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
4	Blei	DIN EN ISO 15586 2004-02
5	Cadmium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
5	Cadmium	DIN EN ISO 15586 2004-02
6	Epichlorhydrin	nicht belegt
7	Kupfer	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
8	Nickel	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
9	Nitrit	DIN EN 26777 (D 10) 1993-04
9	Nitrit	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
10	Polyzyklische aromatische	DIN EN ISO 17993 (F 18) 2004-03
10	Kohlenwasserstoffe (PAK)	DIN EN 130 17333 (1 16) 2004-03
11	Trihalogenmethane (THM)	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08
12	Vinylchlorid	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08

ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Aluminium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
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	nicht belegt
6	Eisen	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
7	Färbung (spektraler Absorptions- koeffizient Hg 436 nm)	DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04
8	Geruch (als TON)	nicht belegt
9	Geschmack	DIN EN 1622 (B 3) 2006-10 (Anhang C)
10	Koloniezahl bei 22 °C	nicht belegt
11	Koloniezahl bei 36 °C	nicht belegt
12	Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11
13	Mangan	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
14	Natrium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
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	nicht belegt



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

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 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 10304-1 (D 20) 2009-07

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

Verwendete Abkürzungen:

AZBA Hausverfahren der Analytisches Zentrum Berlin-Adlershof GmbH

DIN Deutsche Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission - Internationale Elektrotechnische Kommission ISO International Organization for Standardization - Internationale Organisation für Normung

TrinkwV Trinkwasserverordnung UBA Umweltbundesamt