	<b>UNIKLINIK KÖLN</b>	<p style="text-align: center;"><b>Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03</b></p>	<b>Seite 1 von 11</b>
<b>Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene</b>			<b>Stand: 05.12.2025</b>

## Flexible Akkreditierung nach Kategorie C


Für die folgenden Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- oder Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

<b>Prüfgegenstand</b>	<b>Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik</b>	<b>Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version</b>
Edelstahlplättchen nach Prüfanschmutzung RAMS	Qualitative Überprüfung thermischer und chemothermischer Desinfektionsverfahren: Reinigungsdesinfektionsgeräte (RDG) für nicht kritische, thermolabile Medizinprodukte und Zubehör	SOP AM-MI-329/0
Edelstahlplättchen nach Prüfanschmutzung RAMS	Quantitative Überprüfung thermischer und chemothermischer Desinfektionsverfahren (Geschirrspülmaschinen)	SOP AM-MI-330/0
Bioindikatoren auf Baumwollträger in Mindestkeimzahl	Prüfung der Desinfektionswirkung von Wäschewaschmaschinen Mikrobiologische-hygienische Prüfung kontaminierter Prüfkörper	SOP AM-MI-304/4
Bioindikatoren mit Geobacillus stearothermophilus bzw. Bacillus atrophaeus	Überwachung von Sterilisationsprozessen von Flüssigkeiten in Autoklaven mit einem Bioindikator Mikrobiologische-hygienische Prüfung kontaminierter Prüfkörper	AM-MI-307/3
Bioindikatoren	Bio-Indikatoren zur Überwachung der Dampf-, Heißluft-Sterilisation	AM-MI-311/4
Agarsedimentationsplatte (TSA+Inh-, Malzextrakt- oder Blutagar)	Überprüfung der Raumluft / Umgebungsluft mit Agarsedimentationsplatten	AM-MI-326/3
Flüssigseifenproben	Überprüfung des Keimgehaltes von Flüssigseifen	AM-MI-327/1
Wasserproben (ca. 30ml)	Überprüfung des Keimgehaltes von Wasserproben aus Hypothermiegeräten	AM-MI-328/0
Abdruckproben mittels Rodac-Abklatschplatten, Abstrichproben mittels steriler Tupfer	Kontaminationsprüfung von Arbeitsflächen, Gegenständen und Körperoberflächen (Umgebungsuntersuchungen)	AM-MI-306/3
Desinfektionslösungen aus automatischen Dosiergeräten	Überprüfung von Desinfektionsmittelproben auf Keimgehalt	AM-MI-319/4
Kanal-Spülflüssigkeit (mit NaCl), Abstriche, Bioindikatoren	Kontaminationsprüfung von Arbeitsflächen, Gegenständen und Körperoberflächen (Umgebungsuntersuchungen) Mikrobiologische Überprüfung kontaminierter Prüfkörper bzw. von Spülflüssigkeiten/Abstrichen	AM-MI-317/4



**Liste der Verfahren im flexiblen  
Akkreditierungsbereich nach DIN EN  
ISO/IEC 17025:2018-03**

<b>Prüfgegenstand</b>	<b>Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik</b>	<b>Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version</b>
Umkehrosmose, sterilfiltriertes Wasser	Prüfung von nicht sterilen Lösungen auf Keimgehalt <i>(im Rahmen der Krankenhaushygiene / Infektionsprävention)</i>	AM-MI-322/2
Muttermilch, nativ	Nachweis von Bakterien und Pilzen in Muttermilch <i>(im Rahmen der Krankenhaushygiene / Infektionsprävention)</i>	AM-MI-312/1
Säuglingsnahrung, abgekochtes Wasser zwecks Zubereitung	Nachweis von Bakterien und Pilzen in Säuglingsnahrung <i>(im Rahmen der Krankenhaushygiene / Infektionsprävention)</i>	AM-MI-318/2
Agarnährböden	Keimzahlbestimmung der Luft	AM-MI-313/3

	<b>UNIKLINIK KÖLN</b>	<b>Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03</b>	Seite 3 von 11
Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene			Stand: 05.12.2025


## Flexible Akkreditierung nach Kategorie A

Für die folgenden Prüfbereiche ist es dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS GmbH bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

**Untersuchungen von Wasser (Trinkwasser, Rohwasser, Grundwasser, Prozesswasser, Kühlwasser und Wasser aus Rückkühlwerken, Wasser aus leitungsgebundenen und nicht-leitungsgebundenen Wasserspendern, Wasser aus Dentaleinheiten sowie Schwimm- und Badebeckenwasser)**

### Probenahme

Prüfgegenstand	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version
Trinkwasser	Probenahme von Rohwasser und Trinkwasser	DIN ISO 5667-5 (A14) 2011-02 DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12
Wasserproben allgemein	Anleitung zur Konservierung und Handhabung von Wasserproben	DIN EN ISO 5667-3 (A21) 2024-09
Schwimm- und Badebeckenwasser	Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser <i>(zurückgezogene Norm)</i> Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	DIN 38402-19 (A19) 1988-04 DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12
Kühlwasser	Rückkühlwerke - Sicherstellung des hygienegerechten Betriebs von Verdunstungskühlanlagen (VDI-Kühlturmregeln) <i>(hier nur Probenahme)</i>	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitt C und D
Trinkwasser	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel <i>(Probenahme)</i>	UBA-Empfehlung 2018-12


	<b>UNIKLINIK KÖLN</b>	<b>Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03</b>	Seite 4 von 11
Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene			Stand: 05.12.2025

### 3.2 Mikrobiologische Parameter

Prüfgegenstand	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version
Trinkwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Kühlwasser	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	DIN EN ISO 11731 (K23) 2019-03
Trinkwasser	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser- Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	UBA-Empfehlung 2018- 12 mit Aktualisierung 2022-12
Kühlwasser	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern	UBA-Empfehlung 2020-03
Kühlwasser	Koloniezahl bei 22°C und 36 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07
Trinkwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Kühlwasser	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl bei 20°C und 36°C (Plattengussverfahren)	TrinkwV §43 Absatz (3)
Trinkwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser	Zählung von Escherichia coli und Coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora	DIN EN ISO 9308-1 ((K12) 2017-09

### 3.3 Sensorische Parameter

Prüfgegenstand	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version
Trinkwasser	Prüfung auf Geruch und Geschmack	DEV B1/2 1971
Trinkwasser	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN) ( <i>hier nur Anhang C: qualitatives, vereinfachtes Verfahren</i> )	DIN EN 1622 (B3) Anhang C 2006-10


	<b>UNIKLINIK KÖLN</b>	<b>Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03</b>	Seite 5 von 11
Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene			Stand: 05.12.2025

### 3.4 Physikalisch-chemische Kenngrößen

Prüfgegenstand	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version
Trinkwasser; Schwimm- und Badebeckenwasser	Untersuchung und Bestimmung der Färbung	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04
Trinkwasser	Bestimmung der Absorption im Bereich der UV- Strahlung, Spektrale Absorptionskoeffizient	DIN 38404-3 (C3) 2005-07
Trinkwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Kühlwasser	Bestimmung der Temperatur	DIN 38404-4 (C4) 1976-12
Trinkwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser	Bestimmung der Redox-Spannung	DIN 38404-6 (C6) 1984-05
Trinkwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser	Bestimmung des pH-Wertes	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04
Trinkwasser	Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C8) 1993-11
Trinkwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung Teil 1: Quantitative Verfahren	DIN EN ISO 7027-1:2016- 11 (C21)
Trinkwasser	Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers	DIN 38404-C 10 2012-12

### 3.5 Ionenchromatographie

Prüfgegenstand	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version
Trinkwasser; Schwimm- und Badebeckenwasser	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits- Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (Einschränkung: <i>nur Bestimmung von Chlorid, Fluorid, Nitrat und Sulfat</i> )	DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07

	<b>UNIKLINIK KÖLN</b>	<b>Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03</b>	Seite 6 von 11
Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene			Stand: 05.12.2025

### 3.6 Induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)


Prüfgegenstand	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version
Trinkwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom- Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (Modifikation: zusätzliche Bestimmung von Quecksilber mittels Hydridsystem)	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09

### 3.7 Summenparameter

Prüfgegenstand	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version
Trinkwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Indexes	DIN EN ISO 8467 (H5) 1995-05
Trinkwasser	Bestimmung der Säure- und Basekapazität	DIN 38409-7 (H7) 2005-12

### 3.8 Ausgewählte Schnellteste mit Fertigreagenzien

Prüfgegenstand	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version
Trinkwasser	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs	Hach-Lange LCK 304 2019-10
Trinkwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser	Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor – Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl- 1,4-Phenylendiamin (DPD) für Routinekontrollen	Hach-Lange LCK 310 2025-06
Trinkwasser	Bestimmung von Nitrit	Hach-Lange LCK 341 2025-06

 <b>UNIKLINIK KÖLN</b>	<b>Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03</b>	Seite 7 von 11
		Stand: 05.12.2025
Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene		

Prüfgegenstand	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version
Trinkwasser	Bestimmung von Phosphat – Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	Hach-Lange LCK 349 2025-07
Trinkwasser	Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure	Hach-Lange LCW 028 2019-11


### 3.9 Gelöste Gase

Prüfgegenstand	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version
Trinkwasser	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren	DIN ISO 17289:2014-12

### 4. Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -\*\*\*

#### Probenahme

Prüfgegenstand	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version
Trinkwasser	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02
Trinkwasser	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12
Trinkwasser	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	Empfehlung des Umweltbundesamtes 18. Dezember 2018 (gestaffelte Stagnationsbeprobung und Zufallsstichprobe)
Trinkwasser	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser- Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme,	Empfehlung des Umweltbundesamtes

 <b>UNIKLINIK KÖLN</b>	<b>Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03</b>	Seite 8 von 11
		Stand: 05.12.2025
Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene		

Prüfgegenstand	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version
	Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	18. Dezember 2018 (Legionellen)

**ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER**  
**TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser**


Prüfgegenstand	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version
Trinkwasser	Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09
Trinkwasser	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11

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

Prüfgegenstand	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version
Trinkwasser	Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09
Trinkwasser	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11
Trinkwasser	Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05

**ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER**  
**TEIL I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der  
Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht**

Prüfgegenstand	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version
Trinkwasser	Acrylamid	nicht belegt
Trinkwasser	Benzol	nicht belegt
Trinkwasser	Bor	nicht belegt
Trinkwasser	Bromat	nicht belegt
Trinkwasser	Chrom	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09

 <b>UNIKLINIK KÖLN</b>	<b>Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03</b>	Seite 9 von 11
		Stand: 05.12.2025
<b>Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene</b>		

<b>Prüfgegenstand</b>	<b>Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik</b>	<b>Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version</b>
Trinkwasser	Cyanid	nicht belegt
Trinkwasser	1,2-Dichlorethan	nicht belegt
Trinkwasser	Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
Trinkwasser	Microcystin-LR	nicht belegt
Trinkwasser	Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
Trinkwasser	Pestizide	nicht belegt
Trinkwasser	Pestizide-gesamt	nicht belegt
Trinkwasser	Summe PFAS-20	nicht belegt
Trinkwasser	Summe PFAS-4	nicht belegt
Trinkwasser	Quecksilber	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09 (Modifikation: zusätzliche Bestimmung von Quecksilber mittels Hydridsystem)
Trinkwasser	Selen	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Trinkwasser	Tetrachlorethen und Trichlorethen	nicht belegt
Trinkwasser	Uran	nicht belegt

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

<b>Prüfgegenstand</b>	<b>Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik</b>	<b>Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version</b>
Trinkwasser	Antimon	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Trinkwasser	Arsen	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Trinkwasser	Benzo-(a)-pyren	nicht belegt
Trinkwasser	Bisphenol A	nicht belegt
Trinkwasser	Blei	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Trinkwasser	Cadmium	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09




Prüfgegenstand	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version
Trinkwasser	Chlorat	nicht belegt
Trinkwasser	Chlorit	nicht belegt
Trinkwasser	Epichlorhydrin	nicht belegt
Trinkwasser	Halogenessigsäuren (HAA-5)	nicht belegt
Trinkwasser	Kupfer	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Trinkwasser	Nickel	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Trinkwasser	Nitrit	Hach-Lange LCK 341 2025-06
Trinkwasser	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	nicht belegt
Trinkwasser	Trihalogenmethane	nicht belegt
Trinkwasser	Vinylchlorid	nicht belegt

### ANLAGE 3: Indikatorparameter

#### Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Prüfgegenstand	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version
Trinkwasser	Aluminium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
Trinkwasser	Ammonium	Hach-Lange LCK 304 2019-10
Trinkwasser	Calcitlösekapazität	DIN 38404-10 2012-12
Trinkwasser	Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07
Trinkwasser	Clostridioides perfringens (einschließlich Sporen)	DIN EN ISO 14189 2016-11
Trinkwasser	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 2017-09
Trinkwasser	Eisen	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Trinkwasser	Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 1993-11
Trinkwasser	Färbung	DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04
Trinkwasser	Geruch	DIN EN 1622 (B 3) 2006-10 (Anhang C)
Trinkwasser	Geschmack	DIN EN 1622 (B 3) 2006-10 (Anhang C)
Trinkwasser	Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §43
Trinkwasser	Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §43
Trinkwasser	Mangan	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Trinkwasser	Natrium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
Trinkwasser	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	nicht belegt
Trinkwasser	Oxidierbarkeit	DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05

 <b>UNIKLINIK KÖLN</b>	<b>Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03</b>	Seite 11 von 11
		Stand: 05.12.2025
<b>Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene</b>		

Prüfgegenstand	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version
Trinkwasser	Sulfat	DIN EN ISO 10304-1-(D 20) 2009-07
Trinkwasser	Trübung	DIN EN ISO 7027-1 (C 21) 2016-11
Trinkwasser	Wasserstoffionen-Konzentration	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04

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

Prüfgegenstand	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version
Trinkwasser	Legionella spp.	DIN EN ISO 11731 2019-03 UBA-Empfehlung 2018-12 und 2022-12

### 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

Prüfgegenstand	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version
Trinkwasser	Calcium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
Trinkwasser	Kalium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
Trinkwasser	Magnesium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09
Trinkwasser	Säure- und Basekapazität	DIN 38409-H 7 2005-12
Trinkwasser	Phosphat	Hach-Lange LCK 349 2025-07