



Formblatt

Datenblatt

Flexliste Akkreditierung / Liste der akkreditierten Prüfverfahren

FB-824-Flex_sort

rev02

Stand 26.03.2026

Verfahrensnummer / Norm	Ausgabe	Parameter / Beschreibung des Verfahrens / Kurztitel	Flex. Kat.
D-PL-14013-01-04 Standort Berlin			
1. Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV (a.F.)			
Probennahme			A
DIN EN ISO 5667-1 (A 4)	2007-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	A
DIN EN ISO 5667-5 (A 14)	2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	A
DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	A
DIN EN ISO 19458 (K 19)	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	A
UBA Empfehlung 18.12.2018	2018-12	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel (Hier: gestaffelte Stagnationsbeprobung und Zufallsstichprobe)	A
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter			A
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser			A
DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrations-verfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora	A
DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1)	2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	A
DIN EN ISO 7899-2 (K 15)	2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	A
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist			A

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	A
DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1)	2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	A
DIN EN ISO 7899-2 (K 15)	2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	A
DIN EN ISO 16266 (K 11)	2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	A
Anlage 2: Chemische Parameter			A
Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht			A
DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2024-12	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (hier für Bor, Chrom, Quecksilber, Selen, Uran)	A
DIN EN ISO 15061 (D 34)	2001-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie	A
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 (hier für: Fluorid, Nitrat)	A
DIN EN ISO 12846 (E 12)	2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	A
Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation			A
DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2024-12	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (hier für: Antimon, Arsen, Blei, Cadmium, Kupfer, Nickel)	A
DIN 38406 (E6)	1998-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 6: Bestimmung von Blei mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	A
DIN EN ISO 15586 (E 4)	2004-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie mit dem Graphitrohr-Verfahren (hier für: Cadmium)	A

DIN EN ISO 5961 (E 19)	1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Cadmium durch Atomabsorptionsspektrometrie	A
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 (hier für: Nitrit)	A
Anlage 3: Indikatorparameter			A
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter			A
DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2024-12	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (hier für: Aluminium, Eisen, Mangan, Natrium)	A
DIN EN ISO 14911 (E 34)	1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Mn ²⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Sr ²⁺ und Ba ²⁺ mittels Ionenchromatographie - Verfahren für Wasser und Abwasser (hier für: Ammonium, Natrium)	A
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 (hier für: Chlorid, Sulfat)	A
DIN EN ISO 14189 (K 24)	2016-11	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration	A
DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora	A
DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1)	2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	A
DIN EN ISO 7887 (C 1-2)	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	A
DIN EN 1622 Anh. C (B 3)	2006-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchs-schwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	A
DEV B 1/2 Teil a	1971	Geschmack	A
TrinkwV 2018 §15 (1c) 2	2018	Koloniezahl bei 22 °C	A
TrinkwV 2018 §15 (1c) 2	2018	Koloniezahl bei 36 °C	A
TrinkwV 2023 §43 (3)	2023	Koloniezahl bei 22 °C	A
TrinkwV 2023 §43 (3)	2023	Koloniezahl bei 36 °C	A

DIN EN ISO 6222 (K 5)	1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	A
DIN EN 27888 (C8)	1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	A
DIN EN 1484 (H 3)	2019-04	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	A
DIN EN ISO 8467 (H 5)	1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index	A
DIN EN ISO 7027-1 (C 21)	2016-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren	A
DIN EN ISO 10523 (C 5)	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	A
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation			A
ISO 11731	2017-05	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	A
UBA Empfehlung 18.12.2018	2018-12	Legionella spec.	A
UBA Empfehlung 2022	2022-12	Legionella spec. Aktualisierung Dezember 2022; Bundesgesundheitsblatt 2023 S.224	A
DIN EN ISO 11731	2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	A
weitere periodische Untersuchungen			A
DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2024-12	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (hier für: Calcium, Kalium, Magnesium)	A
DIN EN ISO 14911 (E 34)	1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Mn ²⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Sr ²⁺ und Ba ²⁺ mittels Ionenchromatographie - Verfahren für Wasser und Abwasser (hier für: Calcium, Kalium, Magnesium)	A
DIN 38409 (H7)	2005-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)	A
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 (hier für Phosphat)	A

2 Untersuchungen von Wasser (Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Wasser aus Dentaleinheiten sowie Nutzwasser)			A
2.1 Probenahme			A
DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	2004-05	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Anleitung zur Konservierung und Handhabung von Wasserproben	A
DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	A
DIN EN ISO 19458 (K 19)	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	A
DIN 38402-A 19	1988-04	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser	A
DIN 19643 Teil 1 Punkt 14.2	2023-06	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (<i>Einschränkung: hier nur Punkt 14.2 Probenahme</i>)	A
VDI 2047 Blatt 2	2019-01	Rückkühlwerke - Sicherstellung des hygienegerechten Betriebs von Verdunstungskühlanlagen (VDI-Kühlturmregeln) (<i>Einschränkung: hier nur Probenahme mittels Dip-Slides gemäß Anhang C</i>)	A
Bundesgesundheitsblatt Bd.49;S:375 – 394	2006	Infektionsprävention in der Zahnheilkunde - Anforderungen an die Hygiene; Mitteilung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert-Koch-Institut (<i>Einschränkung: hier nur Probenahme</i>)	A
2.2 Mikrobiologische Untersuchungen			A
DIN EN ISO 6222 (K 5)	1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	A
DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1)	2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	A
DIN EN ISO 16266 (K 11)	2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (<i>Modifikation: hier auch Nutzwasser</i>)	A
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	A
DIN EN ISO 11731 (K 23)	2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	A

TrinkwV 2018; §15 Abs. 1c	2018	Koloniezahl bei 22°C und 36°C (<i>Modifikation: hier auch Nutzwasser</i>)	A
TrinkwV 2023 §43 (3)	2023	Koloniezahl bei 22°C und 36°C (<i>Modifikation: hier auch Nutzwasser</i>)	A
2.3 Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen			A
DIN EN ISO 7027-1 (C 21)	2016-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren	A
DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope	A
DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2)	2019-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen	A
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 (<i>Einschränkung: hier für Bestimmung von Nitrat, Bromid und Phosphat</i>)	A
DIN EN ISO 8467 (H 5)	1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index	A
DIN 38404-4 (C4)	1976-12	Bestimmung der Temperatur	A
DIN 38409 (H7)	2005-12	Bestimmung der Säure- und Basekapazität	A
DIN EN ISO 7887 (C1)	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	A
DIN EN ISO 10523 (C5)	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (<i>Modifikation: hier auch:Wasser aus Rückkühlwerken</i>)	A
DIN 38407-F 30	2007-12	Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie	A
DIN EN ISO 15061 (D 34)	2001-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie	A
DIN EN ISO 10304-4 (D 25)	2024-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser	A
DIN EN 1484	2019-04	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC); Deutsche Fassung EN 1484:1997	A
ifp002817	2021-03	Bestimmung von polaren PSM mittels LC-MS/MS in pflanzlichen und tierischen Lebensmitteln, Futtermitteln und Wasser (QuPPE) (<i>hier für Chlorat und Perchlorat</i>)	ohne

ifp000700	2021-03	FIAS-AAS - Bestimmung von Quecksilber in Lebens-, Futtermitteln und Wasser mittels Kaltdampftechnik (<i>hier nur Wasser</i>)	ohne
ifp000709	2021-03	Flammen-AAS — Bestimmung von Elementen in Lebensmittel-, Futtermittel- und Wasserproben (<i>hier nur Wasser</i>)	ohne
ifp000807	2021-03	ICP-MS- Bestimmung von Elementen in Lebensmittel-, Futtermittel- und Wasserproben (<i>hier nur Wasser</i>)	ohne
ifp003433	2024-03	Graphitrohr-AAS — Bestimmung von Elementen in Lebensmittel-, Futtermittel-, und Wasserproben (<i>hier nur Wasser</i>)	ohne
ifp003433	2021-03	Graphitrohr-AAS - Bestimmung von Elementen in Lebensmittel-, Futtermittel- und Wasserproben (<i>hier nur Wasser</i>)	ohne
3 Molekularbiologische Untersuchungen von Prozesswässern aus dem Lebensmittelbereich			C
3.1 Nachweis und Bestimmung von Tier- und Pflanzenarten mittels Real-time PCR in Lebensmitteln, Futtermitteln, Umfeldproben und Prozesswässern aus dem Lebensmittelbereich			C
ASU L 10.00-12	2021-07	Untersuchung von Lebensmitteln - DNA-Barcoding zur Fischartidentifizierung in Fisch und Fischerzeugnissen anhand definierter mitochondrialer Cytochrom-b- und Cytochrom-c-Oxidase-I-Genabschnitte (<i>hier für Prozesswässer aus dem Lebensmittelbereich</i>)	C
ifp004292	2022-10	Molekularbiologische Untersuchungen mittels Real-time PCR von Lebensmitteln, Futtermitteln sowie Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen aus dem Lebensmittelbereich zur Identifizierung, Bestimmung und Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen, Allergenen, Tier- und Pflanzenspezies, Bakterien und Viren (<i>Modifikation: Anwendung auch für Prozesswässer aus dem Lebensmittelbereich</i>)	C
3.2 Nachweis und Bestimmung von Allergenen mittels Real-time PCR in Prozesswässern aus dem Lebensmittelbereich			C
ifp004292	2022-10	Molekularbiologische Untersuchungen mittels Real-time PCR von Lebensmitteln, Futtermitteln sowie Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen aus dem Lebensmittelbereich zur Identifizierung, Bestimmung und Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen, Allergenen, Tier- und Pflanzenspezies, Bakterien und Viren (<i>hier für Prozesswässer aus dem Lebensmittelbereich</i>)	C

ASU L 08.00-56	2020-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz aus Sellerie (<i>Apium graveolens</i>) in Brühwürsten mittels Real-time-PCR (Übernahme der Norm DIN EN 15634 Teil 2, Dezember 2019) (<i>Modifikation: Anwendung auch für Prozess-wässer aus dem Lebensmittelbereich</i>)	C
----------------	---------	---	---

4 Nachweis und Bestimmung von Allergenen mittels Real-time PCR in Prozesswässern aus dem Lebensmittelbereich	C
---	---

ASU L 00.00-69	2003-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Erdnuss-Kontaminationen in Lebensmitteln mittels ELISA im Mikrotiterplattensystem (<i>Modifikation: Anwendung auch für Prozesswässer aus dem Lebensmittelbereich</i>)	C
----------------	---------	---	---

ASU L 44.00-7	2024-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Haselnuss-Kontaminationen in Schokolade und Schokoladenwaren mittels ELISA im Mikrotiterplattensystem (<i>Modifikation: Anwendung auch für Prozesswässer aus dem Lebensmittelbereich</i>)	C
---------------	---------	---	---

ifp002822	2023-09	Nachweis und Bestimmung von allergenen Spuren in Lebensmitteln, Waschwässern, Umfeldproben und Bedarfsgegenständen mittels ELISA (hier für: Ei, Erdnuss, Haselnuss, Mandel, Casein, Macadamia, Pistazie, Cashew, Soja, Sesam, Lupine, Gesamtmilch, Krustazeen, Sent beta-Lactoglobulin, Paranuss, Kichererbse, Gluten, alpha- Lactalbumin, Walnuss) (<i>hier für Prozesswässer aus dem Lebensmittelbereich</i>)	C
-----------	---------	---	---

5 Nachweis von Allergenen mittels ImmunoFast® in Prozesswässern aus dem Lebensmittelbereich	C
--	---

IFP GmbH ImmunoFast® Erdnuss IF 1002	2019-07	Nachweis von Erdnuss in Lebensmitteln, Wasch-wässern und Umfeldproben mittels immunologischem Streifentest (Lateral flow) (<i>hier für Prozesswässer aus dem Lebensmittelbereich</i>)	C
--------------------------------------	---------	---	---

ifp002954	2023-11	Nachweis von allergenen Spuren in Lebensmittel, Umfeldproben und Prozesswässern aus dem Lebensmittelbereich mittels ImmunoFast® (hier für: Ei, Kichererbse, Erdnuss, Mandel, Haselnuss, Soja, Lupine, beta-Lactoglobulin, Gliadin, Macadamia, Cashew/Pistazie, Paranuss, Walnuss, Sesam, Casein, Senf, Kokosnuss, Gesamtmilch, Krustazeen) (<i>hier für Prozesswässer aus dem Lebensmittelbereich</i>)	C
-----------	---------	--	---

6 Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8			A
42. BImSchV			A
Probennahme			A
DIN EN ISO 19458 (K 19)	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	A
UBA Empfehlung 06.03.2020	2020-03	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungs-kühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitt C und D	A
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter			A
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser			A
DIN EN ISO 6222 (K 5)	1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarnmedium	A
UBA Empfehlung vom 06.03.2020	2020-03	Nachweis Legionellen; Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern , Abschnitt E und F; Anhang 1 und 2	A
DIN EN ISO 11731 (K 23)	2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	A