

Onlinegeführte Anlage zum QM-System

Leistungsangebot (D-PL-17525-01-00)

und Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Flexibilisierung nach Kategorie A: Dem VWW ist die Anwendung der hier aufgeführten Normen und gleichzusetzenden Regeln mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

30.09.2025

Stand:

Verfahren: Ausgabestand: Titel: Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung -TrinkwV Probenahme in Wasserversorgungsanlagen und Wasserbeschaffenheit-Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von DIN EN ISO 5667-5 (A 14) Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemei Wasserbeschaffenheit-Probenahme -Teil 3: Konservierung und Handhabung onservierung und Handhabung von Wasserproben DIN ISO 5667-3 (A 21) 2024-09 06.08.2025 Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12 Wasserbeschaffenheit-Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen 21.10.2019 Trinkwasserprobenahme durch Zufallsstichprobe und Empfehlung des Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich 18. Dez 18 21.03.2019 gestaffelte Stagnationsbeprobung Umweltbundesamtes der Parameter Blei, Kupfer und Nickel ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER <u> Feil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwa</u> Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien mit CCA Escherichia coli (E. coli) DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 06.08.2021 Agar 2 DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11 lachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken 06.08.2021 derungen an Trinkv zur Abgabe in Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas 3 Pseudomonas aeruginosa DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05 21.12.2022 eruginosa - Membranfiltrationsverfahren ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöhl nicht beleat Acrylamid Benzol nicht belegt Bor nicht belegt Bromat nicht belegt 5 Chrom DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2024-12 Bestimmung von Spurenelementen . 06.08.2025 nicht beleg 1,2-Dichlorethan nicht belegt DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07 19.12.2021 8 Fluorid Bestimmung der gelösten Anionen DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 9 Nitrat 2009-07 Bestimmung der gelösten Anionen 19.12.2021 Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und nicht belegt Biozidprodukt- Wirkstoffe Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und 11 nicht belegt Biozidprodukt- Wirkstoffe insgesamt 12 Quecksilbe nicht belegt DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 13 Selen 2024-12 Bestimmung von Spurenelementen 06.08.2025 14 Tetrachlorethen und Trichlorethen nicht belegt 15 Uran DIN EN ISO 17294-2 (E 29) Bestimmung von Spurenelementen 06.08.2025 zentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwa mische Parameter, deren Antimon DIN EN ISO 17294-2 (E 29) Bestimmung von Spurenelementen Arsen DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 06.08.2025 Bestimmung von Spurenelementen Benzo-(a)-pyren nicht belegt DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2024-12 06.08.2025 Blei Bestimmung von Spurenelementen 06 08 2025 DIN EN ISO 17294-2 (E 29) Cadmium Bestimmung von Spurenelementen 6 Epichlorhydrin nicht belegt Kupfei DIN EN ISO 17294-2 (E 29) Bestimmung von Spurenelementen DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2024-12 06.08.2025 8 Nickel Bestimmung von Spurenelementen 9 Nitrit DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07 Bestimmung der gelösten Anionen 19.12.2021 Polyzyklische aromatische 10 nicht belegt Kohlenwasserstoffe (PAK) 11 Trihalogenmethane (THM) nicht beleat 12 nicht belegt ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER Геіl I: Allgemeine Indikatorparameter Aluminium DIN EN ISO 17294-2 (E 29) Bestimmung von Spurenelementen Ammonium DIN 38406-5 (E 5) 1983-10 Photometrische Bestimmung von Ammonium 01.07.2022 DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07 Bestimmung der gelösten Anione 19.12.2021 Clostridium perfringens DIN EN ISO 14189 (K 24) 2016-11 Nachweis von Clostridium nerfringens 06 08 2021 einschließlich Sporen) Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien mit CCA 5 2017-09 06.08.2021 Coliforme Bakterien DIN EN ISO 9308-1 (K 12) DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 6 Bestimmung von Spurenelementen 06.08.2025 Fisen Färbung (spektrale DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04 01.07.2022 Absorptionskoeffizient Bestimmung der Färbung Hg 436 nm) 8 Geruch (als TON) DIN EN 1622 (B 3) 2006-10 (Anhang C) Bestimmung des Geruchs 24.10.2022 DEV B1/2 1971 11.06.2019 Prüfung auf Geschmack Geschmack 10 Koloniezahl bei 22 °C TrinkwV §43 Absatz (3) 2023-06 Bestimmung der Koloniezahl bei 22°C und 36°C mit Gelatine-Agar 30.06.2023 11 Koloniezahl bei 36 °C TrinkwV §43 Absatz (3) 2023-06 Bestimmung der Koloniezahl bei 22°C und 36°C mit Gelatine-Agar 30.06.2023 Elektrische Leitfähigkeit DIN EN 27888 (C 8) 1993-11 Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit 01.07.2019 12 13 DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2024-12 06.08.2025 Mangan Bestimmung von Spurenelementen 14 Natrium DIN EN ISO 14911 (E 34) 1999-12 Bestimmung der gelösten Kationen 05.01.2021 Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) DIN EN 1484 (H 3) 2019-04 Bestimmung des TOC und des DOC 09.12.2021 16 Oxidierbarkeit nicht beleat 17 Sulfat DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07 Bestimmung der gelösten Anionen . 19.12.2021 18 DIN EN ISO 7027-1 (C 21) 2016-11 30.03.2021 Trübung Bestimmung der Trübung DIN EN ISO 10523 (C 5) 18.10.2022 19 Wasserstoffionen-Konzentration 2012-04 Bestimmung des pH-Wertes 20 Calcitlösekapazität DIN 38404-10 (C 10) 2012-12 Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers 22.10.2019

Та	درا ال	Tielle Anforderungen en Triple.	recessin Anlegen der Tripluresess Inc	tallation			
1 e	Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation						
		Legionella spec.	DIN EN ISO 11731 UBA Empfehlung UBA Empfehlung	2019-03 18. Dezember 2018 09. Dezember 2022	Zählung von Legionellen Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses vom 18.12.2018	22.05.2024	
A١	ANLAGE 3a: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe						
			nicht belegt				
Pa	Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der Trinkwasserverordnung enthalten sind						
Weitere periodische Untersuchungen							
		Calcium	DIN EN ISO 14911 (E 34)	1999-12	Bestimmung der gelösten Kationen	05.01.2021	
		Kalium	DIN EN ISO 14911 (E 34)	1999-12	Bestimmung der gelösten Kationen	05.01.2021	
		Magnesium	DIN EN ISO 14911 (E 34)	1999-12	Bestimmung der gelösten Kationen	05.01.2021	
		Säure- und Basekapazität	DIN 38409-7 (H7)	2005-12	Bestimmung der Säurekapazität KS 4,3 Bestimmung der Basekapazität KB 8,2	01.07.2019	
		Phosphat	DIN EN ISO 6878 (D 11)	2004-09	Bestimmung von Phosphat Ionen PO ₄	01.07.2022	
2 Ausgewählte Physikalische, physikalisch-chemische, chemische und mikrobiologische Untersuchungen von Wasser (Trinkwasser, Rohwasser)							
		SAK 254nm	DIN 38404-3 (C 3)	2005-07	Teil 3: Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient	01.07.2022	
		Temperatur	DIN 38404-4 (C 4)	1976-12	Bestimmung der Temperatur	01.07.2019	
		Chlorit	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits- Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (Modifikation: hier auch Bestimmung von Chlorit; keine Bestimmung von Bromid und Phosphat)	19.12.2021	
		Aluminium, Antimon, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Mangan, Nickel, Selen, Uran und Zink	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 (Einschränkung: hier nur Bestimmung von Aluminium, Antimon, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Mangan, Nickel, Selen, Uran, Zink)	06.08.2025	
		freies Chlor und Gesamtchlor	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 (Modifikation: Anwendung auch für Trinkwasser)	18.12.2019	
		Sauerstoff	DIN EN ISO 5814 (G 22)	2013-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	03.05.2021	
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11)	2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	21.12.2022	