

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 Ohrdruf			
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 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 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 3: Indikatorparameter			A
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter			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 Wässer mit niedriger Begleitflora	A
DIN EN 1622 Anh. C (B 3)	2006-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchs-schwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellen-werts (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 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