

Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Flexibilisierungsgrad	Referenzverfahren gemäß Urkundenanlage	Ausgabestand gemäß Urkunde	Titel	Matrix	Umgesetzter Ausgabestand
Kat III	DIN EN ISO 19458 (K19)	2006-12	Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	TW	2006-12
Kat III	DIN EN ISO 9308-1 (K12)	2017-09	Wasserbeschaffenheit – Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien – Teil 1: Membranfiltrationsverfahren	TW NW	09-2017
Kat III	DIN EN ISO 6222 (K5)	1999-07	Wasserbeschaffenheit – Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen – Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	TW NW	1999-07
Kat III	DIN EN ISO 16266 (K11)	2008-05	Wasserbeschaffenheit – Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa – Membranfiltrationsverfahren	TW NW	2008-05
Kat III	DIN EN ISO 7899-2 (K15)	2000-11	Wasserbeschaffenheit – Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken – Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	TW	2000-11
Kat III	DIN EN ISO 11731 (K23)	2019-03	Wasserbeschaffenheit – Zählung von Legionellen	NW TW	2019-03
Kat III	ISO 11731	2017-05	Wasserbeschaffenheit – Zählung von Legionellen	TW	2017-05
Kat III	UBA-Empfehlung	18. Dezember 2018	Systemische Untersuchungen von Trinkwasserinstallationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung	TW	2018-12
Kat III	TrinkwV §43 (3)		Bestimmung der Koloniezahl bei 20° C und 36°C	TW NW	
Kat III	DIN 38404-C 4	1976-12	Bestimmung der Temperatur	TW NW	1976-07
Kat III	DIN EN 1622 (B3)	2006-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts	TW	2006-06

Registrierungsnummer D-PL-19476-01

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Erstellung: L. Zabel	Nächste geplante Überprüfung: 28.06.2024	Bestellnummer:	
Freigabe: Zabel, Lutz Dr. (LABOR)	Jeder Papierausdruck ist auf Aktualität zu prüfen!	Gedruckt: 28.06.2023	Seite 1 von 2

Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

TW = Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung

NW = Nutzwasser

Erstellung: L. Zabel	Nächste geplante Überprüfung: 28.06.2024	Bestellnummer:	
Freigabe: Zabel, Lutz Dr. (LABOR)	Jeder Papierausdruck ist auf Aktualität zu prüfen!	Gedruckt: 28.06.2023	Seite 2 von 2