

D-PL-13363-01-02**Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich mikrobiologische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung; Probenahme von Trinkwasser für mikrobiologische Untersuchungen****Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -****Probenahme**

Verfahren	Titel	akkreditiert gemäß Urkundanlage seit	flexibel akkreditiert seit
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	10.03.2023	-
UBA Empfehlung 18. Dezember 2018 (Legionellen)	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	-	Juli 2023

Mikrobiologische Parameter**Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser**

Parameter	Verfahren	akkreditiert gemäß Urkundanlage seit	flexibel akkreditiert seit
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	10.03.2023	-
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	10.03.2023	-

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

Parameter	Verfahren	akkreditiert gemäß Urkundanlage seit	flexibel akkreditiert seit
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	10.03.2023	-
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	10.03.2023	-
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	10.03.2023	-

Indikatorparameter**Teil I: Allgemeine Indikatorparameter**

Parameter	Verfahren	akkreditiert gemäß Urkundanlage seit	flexibel akkreditiert seit
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	10.03.2023	-
Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §15 Absatz (1c)	10.03.2023	-
Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV 2023 §43 Absatz (3)	-	Juli 2023
Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §15 Absatz (1c)	10.03.2023	-
Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV 2023 §43 Absatz (3)	-	Juli 2023

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

Parameter	Verfahren	akkreditiert gemäß Urkundanlage seit	flexibel akkreditiert seit
Legionella spec.	ISO 11731 2017-05, UBA Empfehlung 18. Dezember 2018	10.03.2023	-
Legionella spec.	DIN EN ISO 11731 2019-03 UBA Empfehlung 18. Dezember 2018	-	Juni 2019
Legionella spec.	DIN EN ISO 11731 2019-03 UBA Empfehlung 18. Dezember 2018 Aktualisierung Dezember 2022 (Bundesgesundheitsblatt 2023 S. 224)	-	Dez. 2022