

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 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	21.11.2025	-
UBA Empfehlung 18. Dezember 2018 (Legionellen)	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	21.11.2025	

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 2017-09	21.11.2025	-
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 2000-11	21.11.2025	-

Indikatorparameter**Teil I: Allgemeine Indikatorparameter**

Parameter	Verfahren	akkreditiert gemäß Urkundanlage seit	flexibel akkreditiert seit
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 2017-09	21.11.2025	-
Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §43 Absatz (3)	21.11.2025	-
Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §43 Absatz (3)	21.11.2025	-

Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation

Parameter	Verfahren	akkreditiert gemäß Urkundanlage seit	flexibel akkreditiert seit
Legionella spec.	DIN EN ISO 11731 2019-03 UBA Empfehlung 18. Dezember 2018 Aktualisierung Dezember 2022 (Bundesgesundheitsblatt 2023 S. 224)	21.11.2025	-