

Verzeichnis der Prüfverfahren im akkreditierten Bereich (Stand 20.11.2023):

Einzelne Prüfverfahren der unspezifischen Kultivierungsverfahren:

Norm	Analyt – Titel der Norm	Prüfgegenstand	Änderung
TrinkwV § 43 Absatz (3)	Koloniezahl bei 22°C und 36°C	Trinkwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser (Füllwasser, Filtrat, Reinwasser, Beckenwasser)	Juni 2023: In Neufassung der TrinkwV Verfahren in neuem Paragraph (vorher § 15, Absatz 1c). Inhaltlich keine Änderung.

Einzelne Prüfverfahren der spezifischen Kultivierungsverfahren:

Norm	Analyt – Titel der Norm	Prüfgegenstand	Änderung
DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	Nachweis und Zählung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Trinkwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser (Füllwasser, Filtrat, Reinwasser, Beckenwasser)	Keine
DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06 (Colilert®)	Nachweis und Zählung von <i>Escherichia coli</i> und coliformen Keimen	Trinkwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser (Füllwasser, Filtrat, Reinwasser, Beckenwasser)	Keine
DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11	Nachweis und Zählung von intestinalen Enterkokken	Trinkwasser	Keine
DIN EN ISO 14189 (K 24) 2016-11	Nachweis von <i>Clostridium perfringens</i> (einschließlich Sporen)	Trinkwasser	Keine
DIN EN ISO 11731 2019-03	Wasserbeschaffenheit – Zählung von Legionellen	Schwimm- und Badebeckenwasser (Füllwasser, Filtrat, Reinwasser, Beckenwasser)	März 2019: Neue Ausgabe der Norm, inhaltlich identisch zu ISO 11731 2017-05
ISO 11731 2017-05	Water quality — Enumeration of <i>Legionella</i>	Trinkwasser	Keine

Einzelne Prüfverfahren der Probenahme Wasser:

Norm	Analyt – Titel der Norm	Prüfgegenstand	Änderung
DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12	Probenahme von Roh- und Trinkwässern	Trinkwasser, Schwimm- u. Badebeckenwasser	Keine
DIN 38402-19 (DEV: A19) 1988-04	Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser	Schwimm- u. Badebeckenwasser	Keine
DIN 19643-1 2023-06	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser – Teil 1:Allgemeine Anforderungen	Schwimm- u. Badebeckenwasser	Juni 2023: Neue Ausgabe der Norm mit inhaltlichen Änderungen zur Bewertung der Wasserparameter (Chlor-, pH-, Redox-Wert usw.) Neue Tabellen zur Bewertung der Legionellen. Vorher DIN 19643-1 2012-11.