

Ausdruck unterliegt nicht dem Änderungsdienst!

Geltungsbereich: Institut für Hygiene, Krankenhaushygiene und Umweltmedizin

Nr.	Norm und Ausgabestand	Titel der Norm	Prüfgegenstand	Flexibilisierung	Ausgabestand in Benutzung seit:
1	DIN EN ISO 16266 (K11) 2008-05	Nachweis und Zählung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Trinkwasser	Kategorie III	2014
2	DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchung	Trinkwasser	Kategorie III	2014
3	DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09	<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	Trinkwasser	Kategorie III	2014
4	DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11	Enterokokken	Trinkwasser	Kategorie III	2014
5	DIN EN ISO 11731 2019-03 und UBA Empfehlung 18.12.2018 mit Aktualisierung 09.12.2022 (Bundesgesundheitsblatt 2023 S. 224)	<i>Legionella spec.</i>	Trinkwasser	Kategorie III	04.07.2023
6	DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09	Coliforme Bakterien	Trinkwasser	Kategorie III	Oktober 2017
7	DIN EN ISO 6222 (K5) 1999-07	Koloniezahl bei 22 °C	Trinkwasser	Kategorie III	2014
8	DIN EN ISO 6222 (K5) 1999-07	Koloniezahl bei 36 °C	Trinkwasser	Kategorie III	2014

Ersteller: Dr. P. Blume	Prüfer: Dr. S. Kolbe-Busch	Freigeber: Prof. Dr. I. Chaberny	Revision: 003/07.2023
Erstellende Organisationseinheit: Institut für Hygiene, Krankenhaushygiene und Umweltmedizin			ID Nummer: 98527