

Stand: 31.05.2022

Prüfbereich	Norm	SOP	Titel	Kategorie I	Kategorie II	Kategorie III	Nicht akkreditiert	Auf Urkunde	Akkreditiert ab	bis
ML	TrinkwV § 15 (1c) Anlage 5 Teil I d) bb) (2001-05)	M 3845	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser nach der Trinkwasserverordnung sowie dem Fachmodul Wasser. Parameter: Allgemeine Kolonienzahl			X		ja	27.01.2020	
ML	DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)	M 3843	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser nach der Trinkwasserverordnung sowie dem Fachmodul Wasser. Parameter: Coliforme Keime/E.coli (Membranfilter Verfahren)			X		ja	27.01.2020	
ML	DIN EN ISO 9308-2 (2014-06)	M 3843	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser nach der Trinkwasserverordnung sowie dem Fachmodul Wasser. Parameter: Coliforme Keime/E.coli (Colilert Verfahren)			X		ja	27.01.2020	
ML	DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)	M 3844	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser nach der Trinkwasserverordnung sowie dem Fachmodul Wasser. Parameter: Enterokokken			X		ja	27.01.2020	
ML	DIN EN ISO 14189 (2016-11)	M 3842	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser nach der Trinkwasserverordnung sowie dem Fachmodul Wasser. Parameter: Clostridien			X		ja	27.01.2020	
ML	DIN EN ISO 6222 (1999-07)	M 3845	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser nach der Trinkwasserverordnung sowie dem Fachmodul Wasser. Parameter: Allgemeine Kolonienzahl (Hefeextrakt Agar)			X		ja	27.01.2020	
ML	DIN EN ISO 16266 (2008-05)	M 3846	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser nach der Trinkwasserverordnung, nach DIN EN ISO 16266 und ISO 16266-2 an den Standorten Radolfzell, Göttingen und Berlin Goerzallee Parameter: <i>Pseudomonas aeruginosa</i>			X		ja	27.01.2020	
ML	DIN EN ISO 11731 (2019-03)	M 3647	Umsetzung der UBA Empfehlung zur Trinkwasseruntersuchung auf Legionellen vom 18.12.2018			X		ja	27.01.2020	
ML	DIN EN ISO 11731 (2019-03) / UBA-Empfehlung vom 06.03.2020	M 3581	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser. Zählung von Legionellen nach DIN EN ISO 11731:2018 und ISO 11731:2017			X		ja	01.04.2021	
ML	DIN 19643-1:2012-11	M 420	Mikrobiologische Untersuchung von Schwimm- und Badebeckenwasser			X		ja	27.01.2020	
ML	mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser auf Legionellen gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV nach DIN EN ISO 11731 (K 23) 2019-03 & Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitte E und F unter Berücksichtigung von Anhang 1 und 2	M 3538	Umsetzung der mikrobiologischen Analytik nach der Empfehlung des Umweltbundesamtes zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern, an den Standorten: Radolfzell, Berlin Goerzallee und Göttingen.			X		ja	24.09.2021	