

Standort: Rostock, Schwerin

Fachbereich: 3030

Stand: 2.10.2023

Die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen ist gestattet (Flex. Kat. 3 \*\*\*).

Zur Kennzeichnung Flexibilisierung ggf. Zwischenüberschriften wie in Urkundenanlage einfügen.

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname u/o Bemerkungen
3030.10.01	<b>Prüfmethoden Wasserhygiene Mikrobiologie</b>	5.0	02.10.2023	PM 3030.10.01 Wasser Mikro Anpassung an Legionellenuntersuchung
<b>Kapitel 1</b>	Bestimmung der Koloniezahlen nach TrinkwV § 43 (3) 2023			
<b>Kapitel 2</b>	Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien nach DIN EN ISO 9308-1:2017			
<b>Kapitel 3</b>	Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken nach EN ISO 7899-2:200			
<b>Kapitel 4</b>	Zählung von Clostridium perfringens nach DIN EN ISO 14189:2016			
<b>Kapitel 5</b>	Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa nach DIN EN ISO 16266:2008			
<b>Kapitel 6</b>	Nachweis und Zählung von Legionellen nach EN ISO 11731:2018 in Verbindung mit UBA-Empfehlung Dezember 2018 und 2022			
<b>Kapitel 7</b>	Nachweis und Zählung von Escherichia coli in Badegewässern und Kleinbadeteichen nach DIN EN ISO 9308-3:1999			
<b>Kapitel 8</b>	Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken in Badegewässern und Kleinbadeteichen nach DIN EN ISO 7899-1:1999			

## Liste PM

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname bzw. Bemerkungen
M 10.019.01.R	Bestimmung von Vibrionen (Laborverfahren)	01	15.05.2012	- nicht akkreditiert -
M 10.019.01.S	Bestimmung von Aeromonaden (Laborverfahren)	01	12.01.2015	- nicht akkreditiert -

**Prüfmethoden für Vor-Ort-Parameter bzw. Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit sind in 5.7 PM 303 WH übergreifend gelistet und zu finden.**

Gemäß Qualitätsmanagementhandbuch LAGuS sind die akkreditierten Prüfmethoden hinsichtlich eines flexiblen Geltungsbereiches in Kategorien 1 (\*), 2 (\*\*), und 3 (\*\*\*) definiert.

Innerhalb der mit \*/\*\* gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf

\*) die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

\*\*\*) die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.