

## Liste PM 303 Fachbereichsübergreifend

Dezernat: 303 Fachbereichsübergreifend

Stand: 25.01.2024

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

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname u/o. Bemerkungen
PM 303.20.01	Vor-Ort-Parameter	3.0	25.01.2024	PM 303.20.01 Vor Ort Parameter Verteiler GÄ
Kap. 2	Sichtprüfung, Geruch, Geschmack DIN EN ISO 7887:2012 C1;DIN EN ISO 1622:2006 B3 Sichtprüfung (nicht akkreditiert)			
Kap. 3	Bestimmung der Temperatur DIN 38404:1976 C4			
Kap. 4	Bestimmung des pH Wertes DIN EN ISO 7027:1999 C2	2.0 1.0	16.10.2020 01.09.2020	A Ablauf pH Messung F Überprüfung pH Meter
Kap. 5	Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor DIN EN ISO 7393-2:2019-03	1.0 1.0	27.09.2019 27.09.2019	A Überprüfung Chlor Photometer F Überprüfungsprotokoll
Kap. 6	Bestimmung der Sichttiefe DIN EN ISO 7027-2: 2019 C22			
PM 303.20.02	Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit DIN EN 27888:1993 C8	1.0	16.11.2020	PM 303.20.02 Elektrische Leitfähigkeit
PM 303.20.03	Färbung in Wasserproben DIN EN ISO 7887:2012 C1	1.0	16.11.2020	PM 303.20.03 Färbung

Liste PM 303 Fachbereichsübergreifend

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname u/o. Bemerkungen
<b>PM 303.20.04</b>	Bestimmung der Calcitlösekapazität DIN 38404-10:2012 C10	01	02.06.2021	PM 303.20.04 Calcitlösekapazität
		01	02.06.2021	PM 303.20.04 F Calcitlösekapazität Berechnungen

Gemäß Qualitätsmanagementhandbuch LAGuS sind die akkreditierten Prüfmethode(n) hinsichtlich eines flexiblen Geltungsbereiches in Kategorien 1 (\*), 2 (\*\*), 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.