

Dok.: AO 5.3-01 Rev. 02/ 17.02.2025 Stand: 17.02.2025 PL-21404-01-00	online geführte Anlage zum QM-System			 Stadtwerke Service Meerbusch Willich
	Leistungsangebot (Liste der flex. Akkr. Prüfverfahren Kat. A)			
Verfahren / Methode:	Norm:	Ausgabestand:	akkreditiert ja / nein	
Probenahme Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	DIN EN ISO 5667-01 (A4)	2007-04	ja	
Probenahme aus Grundwasserleitern	DIN 38402A 13 (A13)	1985-12	ja	
Wasserbeschaffenheit- Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 19458 (K19)	2006-12	ja	
Probenahme_ Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystem (ISO 5667-5:2006)	DIN EN ISO 5667-5 (A14)	2011-02	ja	
Probenahme-Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	DIN EN ISO 5667-3 (A21)	2019-07	ja	
Bestimmung der Temperatur	DIN 38404-4 (C4)	1976-12	ja	
Bestimmung des pH-Wertes	DIN EN ISO 10523 (C5)	2012-04	ja	
Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C8)	1993-11	ja	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren (ISO 17289:2014)	DIN ISO 17289 (G25)	2014-12	ja	
Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor	DIN EN ISO7393-2 (G4-2)	2000-04	ja	
Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen-Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	TrinkwV §43 (3)	2023-06	ja	

Wasserbeschaffenheit- Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien- Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl(ISO 9308-2:2012); Deutsche fassung EN ISO 9308-2:2014 Colilert®	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) Alternatives Verfahren zu: DIN EN ISO 9308-1 Anlage 5, Teil I, Buchstabe a) TrinkwV 2001	2014-06	ja
Enterolert®-DW	Alternatives Verfahren zu: DIN EN ISO 7899-2 Anlage 5, Teil I, Buchstabe b) TrinkwV 2001	2000-11	ja
Pseudalert®	DIN EN ISO 16266-2 (K-32)	2023-01	ja