



Verfahrensliste¹

Teilbereich 1: Probenahme und allgemeine Kenngrößen

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Probenahme Abwasser	DIN 38402 - A 11 : 2009-02			
Probenahmen aus Fließgewässern	DIN EN ISO 5667-6: 2016-12 (A15)		X	
Probenahme aus Grundwasserleitern	DIN 38402 - A 13 : 2021-12			X
Probenahme aus stehenden Gewässern	DIN 38402 - A 12 : 1985-06		X	
Homogenisierung von Proben	DIN 38402 - A 30 : 1998-07			
Temperatur	DIN 38404 - C 4 : 1976-12		X	X
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 - C 5 : 2012-04		X	X
Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 : 1993-11 (C8)		X	X
Geruch	DIN EN 1622 : 2006-10 (B3) Anhang C		X	X
Färbung	DIN EN ISO 7887: 2012-04 (C1) Verfahren A		X	X
Trübung	DIN EN ISO 7027: 2000-04 (C2)		X	X
Sauerstoff	DIN EN ISO 5814: 2013-02 (G 22)		X	X
	DIN ISO 17289: 2014-12 (G 25)			
	DIN EN 25813: 1993-01 (G 21)			
Redoxspannung	DIN 38404-C 6 : 1984-05			X

Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse

Nicht belegt.

Teilbereich 3: Elementanalytik

Nicht belegt.

Teilbereich 4: Gruppen- und Summenparameter (Teil 1)

Nicht belegt.

Teilbereich 5: Gruppen- und Summenparameter (Teil 2)

Nicht belegt.

¹ Verfahren, für die die Zulassung erteilt wurde, sind mit "x" gekennzeichnet.

Anlage zum Zertifikat Nr. AQS 05/137/23

Gültigkeit der Anlage bis: 21.03.2028

(Zulassung nach LaborV)

Bayerisches Landesamt
für Umwelt



Seite 2 von 2

Teilbereich 6: Gaschromatografische Verfahren

Nicht belegt.

Teilbereich 7: HPLC-Verfahren

Nicht belegt.

Teilbereich 8: Mikrobiologische Verfahren

Nicht belegt.

Teilbereich 9.1: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 1)

Nicht belegt.

Teilbereich 9.2: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 2)

Nicht belegt.

22.03.2023