

Liste der verwendeten Methoden und Verfahren:

Abk.	Methoden	Verfahren
*	Bestimmung von Chlorophyll a	Lorenzen-Methode
	Bestimmung der gelösten Anionen Fluorid, Chlorid, Nitrat und Sulfat mittels Ionenchromatographie	EN ISO 10304-1
	Bestimmung der gelösten Kationen Natrium, Kalium, Calcium und Magnesium mittels Ionenchromatographie	EN ISO 14911
	Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	DIN EN 27888
	Bestimmung der UV-Absorption	DIN 38404-3
	Bestimmung des pH-Wertes	EN ISO 10523
	Bestimmung von Ammonium und Ammonium-Stickstoff	DIN 38406-5
	Bestimmung von Nitrit	EN 26777
	Bestimmung von Eisen	DIN 38406-1
	Bestimmung von Mangan	DIN 38406-2
*	Bestimmung der Kieselsäure	DIN 38405-2
	Bestimmungen der Säure- und Basekapazität und Berechnung des Bicarbonat- und Carbonatgehaltes	DIN 38409-7
	Bestimmung des TOC-Wertes	EN 1484
	Bestimmung des Gesamtphosphors und des gelösten Phosphors	EN ISO 6878
	Berechnung der Gesamthärte und der Carbonathärte	DIN 38409-6
	Bestimmung der Oxidierbarkeit	EN ISO 8467
	Bestimmung der Sichttiefe	EN ISO 7027
*	Bestimmung von Nitrat-Stickstoff	DIN 38405-29
	Bestimmung des gelösten Sauerstoff	ISO 17289
*	Bestimmung von Aluminium	DIN ISO 10566
*	Bestimmung von Bor	DIN 38405-17
	Bestimmung der Temperatur	DIN 38404-4
	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe	DIN 38409-2
	Bestimmung von freiem und gebundenem Chlor	EN ISO 7393-2
*	Bestimmung des CSB-Wertes	DIN ISO 15705
*	Bestimmung von N-Tot	DIN 38409-27
	Prüfung auf Geruch	ÖNORM M 6620
	Prüfung auf Geschmack	ÖNORM M 6620
	Bestimmung der Färbung (qualitativ)	ÖNORM M 6620
	Bestimmung der Trübung	ÖNORM M 6620
	Probenahme für chemische Analysen	
	Bestimmung der Koloniezahl	ÖNORM EN ISO 6222
	Bestimmung von Escherichia coli und Coliformen nach dem MPN Verfahren	ÖNORM EN ISO 9308-2
	Bestimmung von Enterokokken	ÖNORM EN ISO 7899-2
	Bestimmung von Salmonellen	ÖNORM EN ISO 19250
	Bestimmung von Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266
	Bestimmung von Clostridien	BGBI. II Nr. 304/2001 TWVO
	Bestimmung von E. coli und coliformen Bakterien in Trink- und Badewasser	ÖNORM EN ISO 9308-1
	Bestimmung von Legionellen	ISO 11731
	Probenahme für mikrobiologische Analysen	EN ISO 19458
	Inspektion von Trinkwasserversorgungsanlagen	ÖNORM M 5874

* Methode nicht akkreditiert

	Ersteller	Prüfer	Freigabe	Ersetzt	Neue Version
Name	Gisch	Füsü	Zechmeister	FQ 058.4	FQ 058.5
Datum	24.9.2015	24.9.2015	25.9.2015		
					Seite 1 von 1