

## Untersuchungsverfahren

Parameter	Methode	Bemerkungen
Probenahme Legionellen	DIN EN ISO 19458: 2006-12 i. V. m. UBA-Empfehlung 2018	PL-22083-01
Temperatur	DIN 38404-C :1976-12	PL-22083-01
Analytik Legionellen	ISO 11731: 2017-05 i. V. m UBA-Empfehlung 2018	Analyse durch: Wasser BW D-PL-20897-01-00
Probenahme Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458: 2006-12 i. V.	
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	Analyse durch: Wasser BW D-PL-20897-01-00
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	Analyse durch: Wasser BW D-PL-20897-01-00
Koloniezahlen (22 und 36 °C)	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07 oder TrinkwV §15 Absatz (1c)	Analyse durch: Wasser BW D-PL-20897-01-00
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	Analyse durch: Wasser BW D-PL-20897-01-00
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	Analyse durch: Wasser BW D-PL-20897-01-00
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189 (K24) 2016-11	Analyse durch: Wasser BW D-PL-20897-01-00
Probenahme Metalle	DIN 38402-A14, ISO 5667-3; UBA-Empfehlung 2018 (Probenahmeempfehlung Stagnation)	PL-22083-01
Analytik Metalle	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Analyse durch: Wasser BW D-PL-20897-01-00
Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C8) 1993-11	PL-22083-01
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04	PL-22083-01