

Untersuchungsbefund Wasser



Labor-Nr.: 262563 10637

Datum: 17. Februar 2023

Auftraggeber:

Wasserbeschaffungsverband
Bühlberg
Herr Maderer
Gummering 6
94124 Bühlberg

Vermerk: Reinwasser Wasserwerk

Objektkennzahl: 1230 7347 00116

Probenahme:

durch: Auftraggeber
Eingangsdatum: 14.02.2023
Prüfzeitraum: 14.02.2023 bis 17.02.2023
Die Probe wurde gebracht.

Untersuchungsparameter	Befund	Einheit	Meßverfahren
Mikrobiologische Parameter			
Escherichia coli	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	0	/100ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Koloniezahl 22°C	0	/ml	DIN EN ISO 6222:1999-07
Koloniezahl 36°C	0	/ml	DIN EN ISO 6222:1999-07
Probenahme - Mikrobiol. Parameter			
Probenahmeverfahren	Tab. 1 Zweck a		DIN EN ISO 19458:2006-12
Probenahmetemperatur	9,4	°C	DIN 38404-4:1976-12

Sofern die Probe nicht ein Mitarbeiter unseres Labors genommen hat, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme und den Transport abgelehnt. *Verfahren nicht akkreditiert

Dr. Michael Klein
Laborleitung Mikrobiologie