



## Untersuchungsbefund Wasser



Labor-Nr.: 262563 10637

Datum: 17. Februar 2023

**Auftraggeber:**

Wasserbeschaffungsverband  
Bühlberg  
Herr Maderer  
Gumming 6  
94124 Bühlberg

**Probenahme:**

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

**Vermerk:**

Reinwasser Wasserwerk  
Objektkennzahl: 1230 7347 00116

Untersuchungsparameter	Befund	Einheit	Meßverfahren
<b>Mikrobiologische Parameter</b>			
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
<b>Probenahme - Mikrobiol. Parameter</b>			
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