

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 3

<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>		Kennzahl				
		Name	Isling, Kreuzbergstr. 5, Partyküche WB links re.WH			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>						
<b>Proben-ID des Labors:</b>						2602236-3
<b>Probenahme:</b>		Datum	12.02.2026			
		Uhrzeit	11:50			
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe		<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt	
<b>Messprogramm:</b>						
Nr.	Parameter		Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1779	Koloniezahl 22 °C		0	KbE/ml	
2	1780	Koloniezahl 36 °C		0	KbE/ml	
3	1772	Escherichia coli		0	KbE/100ml	
4	1773	Coliforme Bakterien		0	KbE/100ml	
5	1774	Enterokokken		0	KbE/100ml	
6	1061	pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,9		
7	1081	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		488	µS/cm	
8	1042	Geruch		100		
9	1052	Geschmack		100		
10	1027	spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,05	1/m	
11	1035	Trübung in Formazineinheiten		0,10	TE/F	
12	1021	Wassertemperatur (vor Ort)		4,9	°C	

**Kurz-Beurteilung:**

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2023 eingehalten.