

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 4

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl			
		Name	Roth Schule WC WB		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		2602236-4			
Probenahme:		Datum	12.02.2026		
		Uhrzeit	11:15		
Probengewinnung:		Stichprobe	Medium:		Trinkwasser kalt
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1779 Koloniezahl 22 °C		3	KbE/ml	
2	1780 Koloniezahl 36 °C		1	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		8,0		
7	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		554	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		0,39	TE/F	
12	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		8,2	°C	

Kurz-Beurteilung:

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