

**Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2**

<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>		<b>Kennzahl</b>				
		<b>Name</b>	Lichtenfels, Friedhof WB auf Gang bei WC			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>						
<b>Proben-ID des Labors:</b>						2602236-2
<b>Probenahme:</b>		<b>Datum</b>	12.02.2026			
		<b>Uhrzeit</b>	12:25			
<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	1778 Clostridium perfringens (einschl. Sporen)		0	KbE/100ml		
7	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,7			
8	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		458	µS/cm		
9	1042 Geruch		100			
10	1052 Geschmack		100			
11	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,05	1/m		
12	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,21	TE/F		
13	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		8,1	°C		

**Kurz-Beurteilung:**

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