

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

Stadtwerke Lichtenfels

Mess- und Probenahmestelle:	Kennzahl		Eingegangen am			
	Name	Buch a.F., Friedhof, Außenhahn				
Wassergewinnungsanlage:			15. Mai 2026			
Proben-ID des Labors:		2604345-3				
Probenahme:	Datum	24.04.2026	WI	KI	FSM	SA
	Uhrzeit	10:45	WS	VB	ES	
Probengewinnung:		Stichprobe	Me- dium: Trinkwasser kalt			

Messprogramm:						
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		7,8		
7	1081	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		450	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		0,11	TE/F	
12	1021	Wassertemperatur (vor Ort)		10,3	°C	

Kurz-Beurteilung:

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

Die Untersuchungsergebnisse erhalten ihre Freigabe mit nachfolgender Unterschrift.

Dr. Silke Taubmann
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

Dr. Sandra Taubmann
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.


Dr. J. M. Knott
Laborleiter, Dipl. Biol.