

**Untersuchungsergebnis:**

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahmestelle:	Kennzahl	
	Name	Klosterlangheim, KIGA, Waschraum, WB links
Wassergewinnungsanlage:		
Proben-ID des Labors:	2604345-2	
Probenahme:	Datum	24.04.2026
	Uhrzeit	11:45
Probengewinnung:	Stichprobe	Me- dium: Trinkwasser kalt

Stadtwerke Lichtenfels  
 Eingegangen am  
 15. Mai 2026  
 WL KL SP VA VB WS NE EM

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	1778 Clostridium perfringens (einschl. Sporen)		0	KbE/100ml	
7	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		8,1		
8	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		382	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	<	0,1	TE/F	
13	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		10,8	°C	

**Kurz-Beurteilung:**

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