

**Untersuchungsergebnis:**

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>		Kenn- zahl			
		Name	ON Lichtenfels, KIGA Pestalozzistr. , Putzraum, WB		
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>		2302433-4			
<b>Probenahme:</b>		Datum	24.02.2023		
		Uhrzeit	11:50		
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe	<b>Medium:</b> Trinkwasser kalt		
<b>Messprogramm:</b>					
Nr.	Parameter	Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1779 Koloniezahl 22 °C		1	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		7,6		
8	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		429	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)		8,0	°C	

**Kurz-Beurteilung:**

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2001 a.F. eingehalten.

Die Untersuchungsergebnisse erhalten ihre Freigabe mit nachfolgender Unterschrift.

Dr. Si. Taubmann  
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

Dr. Sa. Taubmann  
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

  
Dr. K. Popp  
Stellv. Laborleiterin, Dipl. Leb. Chem.