

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 5

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl				
		Name	Lichtenfels, Rathaus öffent. WC Herren WB			
Wassergewinnungsanlage:						
Proben-ID des Labors:		2110421-5				
Probenahme:		Datum	19.10.2021			
		Uhrzeit	14:45			
Probengewinnung:		Stichprobe	Medium:	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	1778	Clostridium perfringens (einschl. Sporen)		0	KbE/100ml	
7	1061	pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,9		
8	1081	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		430	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)		14,0	°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. J. Knott
Laborleiter, Dipl. Biol.