

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 3

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl			
		Name	Klosterlangheim, KiGa, Waschraum, WB links		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		2210594-6			
Probenahme:		Datum	27.10.2022		
		Uhrzeit	12:50		
Probengewinnung:		Stichprobe	Me- dium:	Trinkwasser kalt	
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonder- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	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		8,0		
8	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		291	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		0,14	TE/F	
13	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		13,6	°C	

Kurz-Beurteilung:

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