

Untersuchungsergebnis:

Mess- und Probenahme- stelle:		Kennzahl Name	Hochzone, Wasserwerk, Werkstatt, WB			
Wassergewinnungsanlage:						
Proben-ID des Labors:		1912102-1				
Probenahme:		Datum	04.12.2019			
		Uhrzeit	13:45			
Probengewinnung:		Stichprobe	Medium:	Trinkwasser kalt		
Messprogramm:						
Nr.	Parameter		Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1776	Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 2001)		0	KbE/ml	
2	1777	Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 2001)		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		606	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		0,24	TE/F	
12	1021	Wassertemperatur (vor Ort)		11,3	°C	

Kurz-Beurteilung:

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