

Untersuchungsergebnis:

Mess- und Probenahme- stelle:	Kennzahl	1230/0472/01084			
	Name	Obergräfenthal , Gasthaus, Theke			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		1602514-2			
Probenahme:	Datum	29.02.2016			
	Uhrzeit	10:15			
Probengewinnung:	Stichprobe	Medium: Trinkwasser kalt			
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1776 Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 2001)		0	KbE/ml	
2	1777 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 2001)		0	KbE/ml	
3	1773 Coliforme Bakterien		0	KbE/100ml	
4	1772 Escherichia coli		0	KbE/100ml	
5	1774 Enterokokken		0	KbE/100ml	
6	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		8,21		
7	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		243	µS/cm	
8	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,11	TE/F	
9	1248 Ammonium	<	0,02	mg/l	
10	1246 Nitrit	<	0,01	mg/l	
11	1244 Nitrat		4,76	mg/l	
12	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		6,9	°C	

Kurz-Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte der TrinkwV 2001 (2011) eingehalten.

Die Untersuchungsergebnisse erhalten ihre Freigabe mit nachfolgender Unterschrift.



Dr. M. Willems
Laborleiter, Dipl. Biol.

Dr. Si. Taubmann
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

Dr. Sa. Taubmann
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.