

Untersuchungsergebnis:

Mess- und Probenahme- stelle:	Kennzahl Name	1230/6035/00054 HB Bindlach			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		1502377-2			
Probenahme:	Datum Uhrzeit	23.02.2015 14:24			
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 (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	
4	1772 Escherichia coli (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	
5	1774 Enterokokken (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	
6	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		551	µS/cm	
7	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,92		
8	1248 Ammonium	<	0,02	mg/l	
9	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,17	TE/F	
10	1246 Nitrit	<	0,01	mg/l	
11	1244 Nitrat		19,3	mg/l	
12	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		8,7	°C	

Kurz-Beurteilung:

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

Die Untersuchungsergebnisse können erhalten bleiben, wenn Sie mit nachfolgenden Angaben versehen sind:

Dr. M. Widmann
Laborleiter DGL 100

Dr. A. Taubmann
Geschäftsführung und Leiter

Dr. S. Taubmann
Geschäftsführung DGL 100