

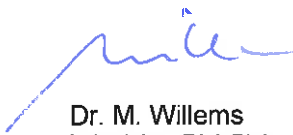
Untersuchungsergebnis:

Mess- und Probenahme- stelle:		Kennzahl	1230/6035/00054			
		Name	HB Bindlach, Ausgang			
Wassergewinnungsanlage:						
Proben-ID des Labors:		1602514-3				
Probenahme:		Datum	29.02.2016			
		Uhrzeit	10:35			
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	1081	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		529	µS/cm	
7	1061	pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,92		
8	1248	Ammonium	<	0,02	mg/l	
9	1035	Trübung in Formazineinheiten		0,09	TE/F	
10	1246	Nitrit	<	0,01	mg/l	
11	1244	Nitrat		21,2	mg/l	
12	1021	Wassertemperatur (vor Ort)		8,3	°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.