

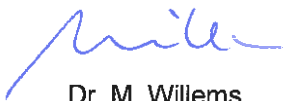
Untersuchungsergebnis:

Mess- und Probenahme- stelle:	Kennzahl	1230/5935/00075				
	Name	WH Ramsenthal, Reinwasser				
Wassergewinnungsanlage:						
Proben-ID des Labors: 1602514-1						
Probenahme:						
	Datum	29.02.2016				
	Uhrzeit	10:00				
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		358	µS/cm		
7	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,85			
8	1248 Ammonium	<	0,02	mg/l		
9	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,10	TE/F		
10	1246 Nitrit	<	0,01	mg/l		
11	1244 Nitrat		38,1	mg/l		
12	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		9,6	°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.