

Untersuchungsergebnis:

Mess- und Probenahme- stelle:	Kennzahl	1230/5935/00075			
	Name	PH Ramsenthal, Laborbecken			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		1502377-1			
Probenahme:	Datum	23.02.2015			
	Uhrzeit	14:56			
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		346	µS/cm	
7	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		8,10		
8	1248 Ammonium	<	0,02	mg/l	
9	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,15	TE/F	
10	1246 Nitrit	<	0,01	mg/l	
11	1244 Nitrat		40,9	mg/l	
12	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		9,2	°C	

Kurz-Beurteilung:

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

Die Unterzeichnenden, insoweit ersichtl., ihre Freigabe mit der folgenden Unterschrift

Dr. M. Wüstenhagen
Laborleiter, Biol. Teil

Dr. N. Tiedemann
Rechtsabteilung, Biol. Chem.

Dr. G. Taubmann
Laborleitung, Phys. Chem.