

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

Mess- und Probenahmestelle: Kennzahl 1230/5835/00130
 Name Meierhof, Feuerwehrhaus, Maschinenhalle

Wassergewinnungsanlage:

Proben-ID des Labors: 1104338-2

Probenahme: Datum 26.04.2011
 Uhrzeit 13:20

Probengewinnung: Stichprobe Medium: Trinkwasser kalt

Messprogramm:

Nr. Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1 1779 Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	
2 1780 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	
3 1772 Escherichia coli (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	
4 1773 Coliforme Bakterien (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	
5 1774 Enterokokken (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	
6 1778 Clostridium perfringens (einschl. Sporen) (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	
7 1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,97		
8 1083 Elektrische Leitfähigkeit bei 20 °C		194	µS/cm	
9 1042 Geruch		100		
10 1052 Geschmack		100		
11 1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,01	1/m	
12 1035 Trübung in Formazineinheiten		0,22	TE/F	
13 1248 Ammonium	<	0,02	mg/l	
14 1021 Wassertemperatur (vor Ort)		8,1	°C	

Kurz-Bewertung:

Mikrobiologische Parameter:


- Das Wasser erfüllt hinsichtlich der untersuchten Parameter die Forderungen der TrinkwV 2001
 Das Wasser erfüllt **nicht** die Forderungen der TrinkwV 2001, Grenzwertüberschreitung(en) von:
 Koloniezahl E. coli und/oder Coliforme Keime Enterokokken
 Clostridium perfringens Pseudomonas aeruginosa

Physikalisch-chemische Parameter:

- Das Wasser erfüllt hinsichtlich der untersuchten Parameter die Forderungen der TrinkwV 2001
 Das Wasser erfüllt **nicht** die Forderungen der TrinkwV 2001, Grenzwertüberschreitung(en) von:

Mit freundlichen Grüßen

Dr. M. Willems
 Laborleiter


 Dr. Si. Taubmann
 Geschäftsführerin

Dr. Sa. Taubmann
 Geschäftsführerin