


**Anlagenüberwachung - Analysenergebnisse**

Datei:

<b>Betreiber/Träger/Unternehmen:</b>	Gemeinde Heinersreuth, Kulmbacher Str. 14, 95500 Heinersreuth		
<b>Name der Anlage:</b>	WVA Altenplos		
<b>Kennzahl der Anlage:</b>		<b>Art der Anlage:</b>	WVA
<b>Laborname:</b>	UTC Umwelt und Technologie (141)		
<b>Anlass der Untersuchung:</b>	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)		
<b>Überwachungsdatum:</b>	13.12.2017	<b>Anzahl Probenahmestellen:</b>	2
<b>Beurteilung des Gesamtbefundes:</b>			
Probennehmer: Frau Popp, Probenahme nach DIN EN ISO 19458:2006 Probeneingangsdatum: 13.12.2017 Prüfzeitraum: 13.12. - 18.12.2017 Prüfberichtsnummer: 0413 17 38-39 Untervergabe: Ammonium, Nitrit und Nitrat wurden vom für die Parameter akkreditierten Analytik Institut Rietzler in Nürnberg bestimmt. Eine Kopie der Originalergebnisse liegt bei.			
Beurteilung gemäß Trinkwasserverordnung 2001 (11/2015): Die vorliegenden Proben entsprechen den Anforderungen.			
Grenzwerte nach TrinkwV 2001(11/2015): Koloniezahl 22°C : 100 KBE/ml oder 20 KBE/ml für desinfiziertes Wasser; Koloniezahl 36°C: 100 KBE/ml; E. coli / Coliforme Bakterien: 0 KBE/100 ml; Enterokokken: 0 KBE/100 ml; Trübung: 1,0 TE/F; Ammonium: 0,5 mg/l; Nitrat: 50 mg/l; Nitrit: 0,5 mg/l.			
UTC-Bayreuth, den 20.12.2017  Univ.-Dozent Dr. habil. K. Atef (Laborleiter)			

**Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1**

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>	<b>Kennzahl</b>	1230/0472/00457			
	<b>Name</b>	Unterwaiz, Feuerwehrhaus			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>	0413 17 38				
<b>Probenahme:</b>	<b>Datum</b>	13.12.2017			
	<b>Uhrzeit</b>	09:35			
<b>Probengewinnung:</b>	Stichprobe	<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt		
<b>Messprogramm:</b>					
<b>Bemerkung:</b> Armatur, Hahn nach Zähler					
Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1776 Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 2001)		0	KbE/ml	
2	1777 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 2001)		0	KbE/ml	
3	1772 Escherichia coli		0	KbE/100ml	
4	1773 Coliforme Bakterien		0	KbE/100ml	
5	1774 Enterokokken		0	KbE/100ml	
6	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		8,0	°C	
7	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		328	µS/cm	
8	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,91		
9	1026 Färbung		10		
10	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,10	TE/F	
11	1042 Geruch		100		
12	1052 Geschmack		100		
13	1248 Ammonium	<	0,02	mg/l	
14	1246 Nitrit	<	0,05	mg/l	
15	1244 Nitrat		2,4	mg/l	