


**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>	29.06.2017	<b>Anzahl Probenahmestellen:</b>	1
<b>Beurteilung des Gesamtbefundes:</b>			
Probennehmer: Frau Popp, Probenahme nach DIN EN ISO 19458:2006 Probeneingangsdatum: 29.06.2017 Prüfzeitraum: 29.06. - 04.07.2017 Prüfberichtsnummer: 0413 17 21 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 Probe 0413 17 21 entspricht den Anforderungen.			
Grenzwerte nach TrinkwV 2001: 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 13.07.2017			
 Univ.-Dozent Dr. habil. K. Alef (Laborleiter)			

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>	<b>Kennzahl</b>	1230/0472/00452			
	<b>Name</b>	Altenplos, Bauhof			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>	0413 17 21				
<b>Probenahme:</b>	<b>Datum</b>	29.06.2017			
	<b>Uhrzeit</b>	11:50			
<b>Probengewinnung:</b>	Stichprobe	<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt		
<b>Messprogramm:</b>					
<b>Bemerkung:</b>	Büro, WC-Waschbecken, Einhebelmischer				
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)		18,5	°C	
7	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		333	µS/cm	
8	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,65		
9	1026 Färbung		10		
10	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,21	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		2,2	mg/l	