

## Anlagenüberwachung - Analyseergebnisse

Datei:

<b>Betreiber/Träger/Unternehmen:</b>	Gemeinde 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>	06.03.2019	<b>Anzahl Probenahmestellen:</b>	1
<b>Beurteilung des Gesamtbefundes:</b>			
Probennehmer: Frau Popp Probenahme nach DIN EN ISO 19458 (12/2006) Probeneingangsdatum: 06.03.2019 Prüfzeitraum: 06.03. - 08.03.2019 Prüfberichtsnummer: 0413 19 10			
Beurteilung gemäß Trinkwasserverordnung (03/2018): Die vorliegende Probe entspricht den Anforderungen.			
Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung (03/2018): 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; pH-Wert: 6,5-9,5; elektrische Leitfähigkeit (25° C): 2790 µS/cm; Trübung: 1,0 TE/F.			
UTC-Bayreuth, den 14.03.2019 Univ.-Dozent Dr. habil. K. Alef (Laborleiter)			

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>	<b>Kennzahl</b>	1230/0472/00457			
	<b>Name</b>	ON Unterwaiz, Feuerwehrhaus			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>		0413 19 10			
<b>Probenahme:</b>	<b>Datum</b>	06.03.2019			
	<b>Uhrzeit</b>	09:50			
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe	<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt	
<b>Messprogramm:</b>					
<b>Bemerkung:</b>		Armatur, Hahn nach Zähler, Zweck A			
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)		7,0	°C	
7	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		315	µS/cm	
8	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,40		
9	1026 Färbung		10		
10	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,31	TE/F	
11	1042 Geruch		100		
12	1052 Geschmack		100		