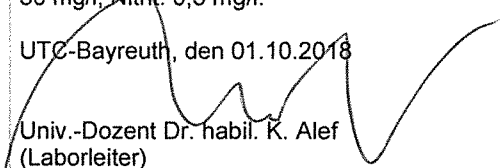


Eing. 04. OKT. 2018

Spitzwegstr. 55, 95447 Bayreuth
Telefon 09 21/8 41 90 (92) · Fax 09 21/8 41 91
e-mail: info@utc-bayreuth.de

Anlagenüberwachung - Analyseergebnisse

Datei:

Betreiber/Träger/Unternehmen:	Gemeinde Heinersreuth, Kulmbacher Str. 14, 95500 Heinersreuth		
Name der Anlage:	WVA Altenplos		
Kennzahl der Anlage:		Art der Anlage:	WVA
Labornamen:	UTC Umwelt und Technologie (141)		
Anlass der Untersuchung:	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)		
Überwachungsdatum:	17.09.2018	Anzahl Probenahmestellen:	1
Beurteilung des Gesamtbefundes:			
Probennehmer: Frau Popp, Frau Trezn Probennahme nach DIN EN ISO 19458 (12/2006) Probeneingangsdatum: 17.09.2018 Prüfzeitraum: 17.09. - 19.09.2018 Prüfberichtnummer: 0413 18 35 Untervergabe: Ammonium, Nitrit und Nitrat wurden vom für die Parameter akkreditierten Analytik Institut Rietzler in Nürnberg bestimmt.			
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; Trübung: 1,0 TE/F; Ammonium: 0,5 mg/l; Nitrat: 50 mg/l; Nitrit: 0,5 mg/l.			
UTC-Bayreuth, den 01.10.2018  Univ.-Dozent Dr. habil. K. Alef (Laborleiter)			

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahme- stelle:	Kennzahl Name	1230/0472/00457 Feuerwehrhaus Unterwaiz			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:	0413 18 35				
Probenahme:	Datum	17.09.2018			
	Uhrzeit	09:45			
Probengewinnung:	Stichprobe	Medium: Trinkwasser kalt			
Messprogramm:					
Bemerkung:	Armatur, nach Zähler, Kaltwasser, 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)		20,0	°C	
7	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		332	µS/cm	
8	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,58		
9	1026 Färbung		10		
10	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,33	TE/F	
11	1042 Geruch		100		
12	1052 Geschmack		100		
13	1248 Ammonium		0,03	mg/l	
14	1246 Nitrit	<	0,05	mg/l	
15	1244 Nitrat		2,2	mg/l	