


Anlagenüberwachung - Analysenergebnisse

Datei:

Betreiber/Träger/Unternehmen:	Gemeinde Heinersreuth, Kulmbacher Str. 14, 95500 Heinersreuth		
Name der Anlage:	WVA Heinersreuth		
Kennzahl der Anlage:		Art der Anlage:	WVA
Laborname:	UTC Umwelt und Technologie (141)		
Anlass der Untersuchung:	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)		
Überwachungsdatum:	12.12.2018	Anzahl Probenahmestellen:	1
Beurteilung des Gesamtbefundes:			
Probennehmer: Frau Popp Probenahme nach DIN EN ISO 19458 (12/2006) Probeneingangsdatum: 12.12.2018 Prüfzeitraum: 12.12. - 14.12.2018 Prüfberichtnummer: 0413 18 42			
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; Pseudomonas aeruginosa: 0 KBE/100 ml.			
UTC-Bayreuth, den 07.01.2019  Univ.-Dozent Dr. habil. K. Alef (Laborleiter)			

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahmestelle:	Kennzahl	1230/0472/00448			
	Name	ON Heinersreuth, Schule, Wasserspender			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		0413 18 42			
Probenahme:	Datum	12.12.2018			
	Uhrzeit	09:25			
Probengewinnung:		Stichprobe	Medium:	Trinkwasser kalt	
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1776 Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 2001)		0	KbE/ml	
2	1777 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 2001)		1	KbE/ml	
3	1772 Escherichia coli		0	KbE/100ml	
4	1773 Coliforme Bakterien		0	KbE/100ml	
5	1775 Pseudomonas aeruginosa		0	KbE/100ml	
6	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		10,0	°C	