


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:	29.06.2017	Anzahl Probenahmestellen:	1
Beurteilung des Gesamtbefundes:			
Probennehmer: Frau Popp, Probennahme nach DIN EN ISO 19458:2006 Probeneingangsdatum: 29.06.2017 Prüfzeitraum: 29.06. - 04.07.2017 Prüfberichtsnummer: 0413 17 14 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 14 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

Mess- und Probenahmestelle:	Kennzahl	1230/0472/00448			
	Name	Heinersreuth, Rathaus			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:	0413 17 14				
Probenahme:	Datum	29.06.2017			
	Uhrzeit	09:45			
Probergewinnung:	Stichprobe	Medium:	Trinkwasser kalt		
Messprogramm:					
Bemerkung:	Keller, Hahn nach Zähler				
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	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)		17,0	°C	
7	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		417	µS/cm	
8	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,76		
9	1026 Färbung		10		
10	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,9	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		20	mg/l	