

## Anlagenüberwachung - Analyseergebnisse

Datei:

<b>Schnittstellenversion:</b>	2.0
<b>Datum des ersten Speicherns:</b>	19.03.2018
<b>Überwachungsdatum:</b>	13.03.2018
<b>Art der Überwachung:</b>	Betreiber/WV-Unternehmen
<b>Anlass der Untersuchung:</b>	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)
<b>Name Betreiber / Träger / Unternehmen:</b>	Gemeinde Heinersreuth, Kulmbacher Str. 14, 95500 Heinersreuth
<b>Absender:</b>	Gemeinde Heinersreuth, Kulmbacher Str. 14, 95500 Heinersreuth
<b>Labor-ID:</b>	141
<b>Laborname:</b>	UTC Umwelt und Technologie (141)
<b>Empfänger:</b>	Gemeinde Heinersreuth
<b>Betreff:</b>	Parameter Gruppe A
<b>Art der Anlage / Messnetz:</b>	WVA
<b>Kennzahl der Anlage / Messnetz:</b>	
<b>Name der Anlage / Messnetz:</b>	WVA Heinersreuth
<b>Beurteilung des Gesamtbefundes:</b>	<p>Probennehmer: Frau Popp, Frau Härtel          Probennahme nach DIN EN ISO 19458 (12/2006)          Probeneingangsdatum: 13.03.2018          Prüfzeitraum: 13.03. - 15.03.2018          Prüfberichtsnummer: 0413 18 19          Untervergabe: Ammonium, Nitrit und Nitrat wurden vom für die Parameter akkreditierten Analytik Institut Rietzler in Nürnberg bestimmt.</p> <p>Beurteilung gemäß Trinkwasserverordnung (03/2018):          Die vorliegende Probe entspricht den Anforderungen.</p> <p>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.</p> <p>UTC-Bayreuth, den 16.03.2018</p> <p>Univ.-Dozent Dr. habil. K. Alef          (Laborleiter)</p>

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

<b>Proben-ID des Labors:</b>	0413 18 19			
<b>Medium:</b>	Trinkwasser kalt			
<b>Probenahme-Datum:</b>	13.03.2018			
<b>Probenahme-Uhrzeit:</b>	08:15			
<b>Probengewinnung:</b>	Stichprobe			
<b>Mess- und Probenahmestelle:</b>	1230/0472/00448			
<b>Name der Mess- und Probenahmestelle:</b>	Heinersreuth, Rathaus, Kulmbacher Str. 14			
<b>Name der Wassergewinnungsanlage:</b>				
<b>Bemerkung:</b>	Armatur, nach Zähler, Zweck A			
Lfd. Nr.	Parameter	Probenvorbehandlung	Sonderzeichen	Messwert / Unterschlüssel
1	1776 Koloniezahl 22 °C (TrinkwV 2001) [KbE/ml]			0
2	1777 Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 2001) [KbE/ml]			0
3	1772 Escherichia coli (TrinkwV 2001) [KbE/100ml]			0
4	1773 Coliforme Bakterien (TrinkwV 2001) [KbE/100ml]			0
5	1774 Enterokokken (TrinkwV 2001) [KbE/100ml]			0
6	1021 Wassertemperatur (vor Ort) [°C]			5,5
7	1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C [µS/cm]			458
8	1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch			7,64
9	1026 Färbung			10
10	1035 Trübung in Formazineinheiten [TE/F]			0,09
11	1042 Geruch			100
12	1052 Geschmack			100
13	1248 Ammonium [mg/l]		<	0,02
14	1246 Nitrit [mg/l]		<	0,05
15	1244 Nitrat [mg/l]			22