



Stöckigstraße 2, 95463 Bindlach
 Telefon 09208/5460950 (48) · Fax 09208/5460949
 e-mail: info@utc-bayreuth.de

Anlagenüberwachung - Analysenergebnisse

Datei:

| | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|-----|
| Betreiber/Träger/Unternehmen: | Gemeinde Heinersreuth | | |
| Name der Anlage: | WVA Altenplos | | |
| Kennzahl der Anlage: | | Art der Anlage: | WVA |
| Laborname: | UTC Umwelt und Technologie (141) | | |
| Anlass der Untersuchung: | Trinkwasserverordnung (TrinkwV) | | |
| Überwachungsdatum: | 06.03.2019 | Anzahl Probenahmestellen: | 1 |
| Beurteilung des Gesamtbefundes: | | | |
| Probennehmer: Frau Popp Probennahme nach DIN EN ISO 19458 (12/2006) Probeneingangsdatum: 06.03.2019 Prüfzeitraum: 06.03. - 08.03.2019 Prüfberichtsnummer: 0413 19 11 | | | |
| Beurteilung gemäß Trinkwasserverordnung (03/2018): Die vorliegende Probe entspricht nicht den Anforderungen, abweichend ist der Parameter "Trübung". | | | |
| 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

| Mess- und Probenahme- stelle: | Kennzahl | 1230/0472/00452 | | | |
|--|--|------------------------------|------------------------|------------------|---------------------|
| | Name | ON Altenplos, Kiga Sausewind | | | |
| Wassergewinnungsanlage: | | | | | |
| Proben-ID des Labors: | 0413 19 11 | | | | |
| Probenahme: | Datum | 06.03.2019 | | | |
| | Uhrzeit | 10:10 | | | |
| Probengewinnung: | Stichprobe | | Medium: | Trinkwasser kalt | |
| Messprogramm: | | | | | |
| Bemerkung: | 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) | | 7,5 | °C | |
| 7 | 1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C | | 312 | µS/cm | |
| 8 | 1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch | | 7,67 | | |
| 9 | 1026 Färbung | | 10 | | |
| 10 | 1035 Trübung in Formazineinheiten | | 1,98 | TE/F | |
| 11 | 1042 Geruch | | 100 | | |
| 12 | 1052 Geschmack | | 100 | | |