

Auswertung Wasserhygienetest

Im Auftrag

Apotheke in Bleialf
Herr Thomas Schulte-Rentrop
Auwerstr. 10
54608 Bleialf



21. Mrz. 18

Prüfbericht-Nr.: 308862	<u>Probenahme</u>	
Prüfgegenstand: Leitungswasser	Strasse:	Bleialferstr. 2
Probebez.: Andre Trost	PLZ:	4782 Ort: Schoenberg
Eingangsdatum 07.03.2018	Entnahmestelle:	Keller
Bearbeitungsende: 09.03.2018	Datum der Probenahme:	05.03.2018 Zeit: 10:00

Weitere Angaben zur Probe: keine

Die Bestimmung der Keimzahl erfolgte nach gültiger Fassung der TrinkwV 2001, , Anlage 5 Teil 1, Buchst. d, Doppelbuchst. bb Die Prüfung auf coliforme Keime wurde nach dem unten angekreuzten Verfahren durchgeführt. Die Analyse wurde ausgeführt durch ICP Analytik, Brandenburger Platz 1, 24211 Preetz. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die oben angeführten Prüfgegenstände. Auszüge aus dem Prüfbericht dürfen nur mit Zustimmung des Prüflabors veröffentlicht werden. Die Prüfberichte werden, wenn nicht anders vereinbart, 5 Jahre in unserem Hause archiviert.

- Dipl.-Chem. Dr. P. Brückner
Laborleitung
- Dipl.-Chem. Dr. U. Krause
Laborleitung
-

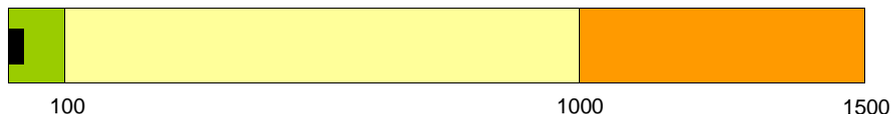
Belastung mit coliformen Keimen

Bestimmung erfolgte nach	Ergebnis
<input type="checkbox"/> ISO 9308-1 (TTC Agar)	<i>Escherichia coli</i> : 0 KBE / 100 ml
<input type="checkbox"/> Colilert-Verfahren	Coliforme Keime: 0 KBE / 100 ml
<input checked="" type="checkbox"/> ISO 9308 (CCA-Agar)	
<input type="checkbox"/> nicht durchgeführt	

Es wurden keine coliformen Keime und *Escherichia coli* (E. coli) in Ihrer Wasserprobe gefunden. Dies ist ein gutes Ergebnis, denn laut gültiger Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) dürfen keine coliformen Keime (dazu gehört auch E. coli) in 100 ml Wasser enthalten sein.

Gesamtkeimbelastung

Gesamtkeimzahl (TrinkwV. 2001; Anl. 5, Teil 1, Buchst. d, Doppelbuchst. bb) bei 36°C pro ml: 26



Gesamtkeimzahl (TrinkwV. 2001; Anl. 5, Teil 1, Buchst. d, Doppelbuchst. bb) bei 22°C pro ml: 13



Die Keimzahlen bei den Bebrütungstemperaturen 22 °C und 36 °C lagen unterhalb der Grenzwerte von 100 KBE/ml. Das ist ein gutes Ergebnis. Die Anforderungen der gültigen Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) werden eingehalten.