

Bodensee-Wasserversorgung · Süßenmühle 1 · 78354 Sipplingen
Bürgermeisteramt Riederich

Herr Bürgermeister Pokrop
Mittelstädter Str. 17
72585 Riederich

Zweckverband
Bodensee-Wasserversorgung
Qualitätssicherung und Forschungslabor
Süßenmühle 1
78354 Sipplingen
Telefon: (07551) 833-1202
Telefax: (07551) 833-1220

Prüfbericht 8477

Auftrag 54483

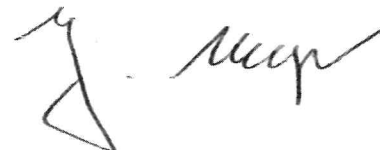
Seite 1 von 2

Der Bericht sowie die Unterschrift der Laborleitung bezieht sich auf folgende Labornummern :

| Labornr. | Probenbezeichnung |
|----------|--------------------------------------|
| 54483/1 | Riederich, HB Neubuch, Kammer 1 groß |

Bemerkung zum Auftrag :
nach Behälter- / Kammerreinigung

Die Untersuchungsergebnisse ergeben gemäß der aktuell gültigen Trinkwasserverordnung keinen Anlass zur Beanstandung.



Laborleitung Dr. J. Meyer

Sipplingen, den 14.03.2022

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die angelieferten Prüfgegenstände. Die im Verfahren angegebene Messunsicherheit wird eingehalten.
Die - auch auszugsweise - Veröffentlichung oder Vervielfältigung von Prüfberichten bedarf der schriftlichen Zustimmung des ausführenden Labors.

Prüfbericht **8477**
Auftrag **54483**



Seite 2 von 2

| | | | |
|---------------------|---------------------------------------|------------|-----------------|
| Probenahme | 10.03.2022 | Zeit 07:20 | GA_NR |
| Eingangsdatum | 10.03.2022 | | GW_MS_NR |
| Probenehmer | Sattler, Dieter | | akkreditiert ja |
| Probenahmeverfahren | DIN EN ISO 19458 (Zweck a) | | LGA Hahnnr. |
| Probenbezeichnung | Riederich, HB Neubruch, Kammer 1 groß | | |
| Labornummer | 54483/1 | Probenart | Trinkwasser |
| Untersuchungsdauer | 10.03.2022 - 14.03.2022 | | |

Anmerkungen zur Probe:
Reinigung, am Netz

mikrobiologische Parameter

| Parameter | Ergebnis | Einheit | Grenzwert | | Prüfverfahren |
|-------------------------|----------|-----------|-----------|------|----------------------------|
| | | | unten | oben | |
| Temperatur | 7,6 | °C | | | DIN 38404 -C4:1976 VOM |
| Chlor frei | 0,08 | mg/L | | 0,3 | DIN EN ISO 7393-2:2019 VOM |
| Chlor gesamt | 0,10 | mg/L | | | DIN EN ISO 7393-2:2019 VOM |
| Koloniezahl 22°C | 0 | KBE/mL | | 100 | TrinkwV §15(1c):2018 |
| Koloniezahl 36°C | 0 | KBE/mL | | 100 | TrinkwV §15(1c):2018 |
| Escherichia coli | n.n. | KBE/100mL | | 0 | DIN EN ISO 9308-1:2017 |
| Coliforme Bakterien | n.n. | KBE/100mL | | 0 | DIN EN ISO 9308-1:2017 |
| Enterokokken | n.n. | KBE/100mL | | 0 | DIN EN ISO 7899-2:2000 |
| Clostridium perfringens | n.n. | KBE/100mL | | 0 | DIN EN ISO 14189:2016 |
| Pseudomonas aeruginosa | n.n. | KBE/100mL | | 0 | DIN EN ISO 16266:2008 |

n.n. = nicht nachweisbar; n.d. = nicht durchgeführt; n.b. = nicht bestimmbar; n.a. = nicht auswertbar; nwb = nachweisbar; k.A. keine Angabe
+ = Fremdlaborbestimmung; * = nicht akkreditiert; ! = Grenzwertverletzung; < x,xx = Wert < Bestimmungsgrenze; VOM = vor-Ort-Messung