

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

Gemeinde Berghaupten
Hauptamt
Rathausplatz 2
77791 Berghaupten

Bürgermeisteramt
Berghaupten
Eing. 27. DEZ. 2021



SchwarzwaldWASSER Labor GmbH
Moritzenmatten 21
77815 Bühl
Tel 07223 287872-0
Fax 07223 287872-25
Mail info@sww-labor.de

Prüfbericht

16.12.2021

| | | | |
|------------------------|---|----------------------|----------------------|
| Auftragsnummer: | 2112/0450 | Prüfbericht Version: | 1 |
| Untersuchungsbeginn: | 2021-12-14 | Probennehmer: | Frau Bauernfeind iPN |
| Auftragsart: | Untersuchung nach Trinkwasserverordnung. | | |

Probennummer: 211213/0011

Objekt: Ortsnetz Berghaupten 317009-ON-0001

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Bauhof

Probenbezeichnung: Trinkwasser. Entnahmedatum/-zeit: 2021-12-14 09:10

Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458. Untersuchungsende: 2021-12-16

| Parameter | Dimension | Messwert | Grenzwert | Prüfverfahren |
|---|-----------|----------|-----------|-----------------------------|
| Vor Ort Parameter | | | | |
| Entnahme nach Zweck | | a | | DIN EN ISO 19458:2006-12 |
| Trübung, qualitativ | | klar | | DIN EN ISO 7027:2000-04 |
| Färbung, qualitativ | | farblos | | DIN EN ISO 7887:2012-04 |
| Geruch | | ohne | | DIN EN 1622:2006-10, Anh. C |
| Leitfähigkeit bei 25°C | µS/cm | 185 | 2.790 | DIN EN 27888:1993-11 |
| pH-Wert | | 7,90 | 6,5 - 9,5 | DIN EN ISO 10523:2012-04 |
| Temperatur bei Entnahme | °C | 9,0 | | DIN 38404-4:1976-12 |
| Parameter TrinkwV Anlage 4, Gruppe A | | | | |
| Koloniezahl bei 22°C | KBE/ml | 0 | 100 | TrinkwV §15 Abs. 1c |
| Koloniezahl bei 36°C | KBE/ml | 0 | 100 | TrinkwV §15 Abs. 1c |
| Escherichia coli | KBE/100ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1:2017-09 |
| Coliforme Keime | KBE/100ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1:2017-09 |
| Enterokokken | KBE/100ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 7899-2:2000-11 |
| Geschmack | | ohne | | DIN EN 1622:2006-10, Anh. C |
| Trübung | NTU | 0,20 | 1 | DIN EN ISO 7027:2000-04 |
| Färbung (SAK 436nm) | 1/m | < 0,1 | 0,5 | DIN EN ISO 7887:2012-04 |



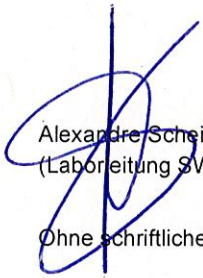
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

Beurteilung

Die Probe erfüllt in Bezug auf den beauftragten Untersuchungsumfang die Vorgaben der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV) in der aktuell geltenden Fassung.

* Untersuchung im akkreditierten Kooperationslabor
iPN: interner Probennehmer

² Nicht akkreditiertes Prüfverfahren.
ePN: externer eingebundener Probennehmer


Alexandre Scheid
(Laborleitung SWW-Labor)

Ohne schriftliche Genehmigung des SWW-Labors dürfen die Prüfberichte nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände und die beauftragten Parameter.