

Bürgermeisteramt  
Berghaupten  
Eing. 04. APR. 2019



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14210-01-00

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

Gemeinde Berghaupten  
Hauptamt  
Rathausplatz 2  
77791 Berghaupten

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

**Prüfbericht**

01.04.2019

|                        |   |                      |                   |
|------------------------|---|----------------------|-------------------|
| <b>Auftragsnummer:</b> | <b>1903/0848</b>                                | Prüfbericht Version: | 1                 |
| Untersuchungsbeginn:   | 2019-03-28                                      | Probennehmer:        | Jürgen Rösch izPN |
| <b>Auftragsart:</b>    | <b>Untersuchung nach Trinkwasserverordnung.</b> |                      |                   |

**Probennummer:** 190328/0107

Objekt: Ortsnetz Berghaupten

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Kindergarten 317009-ON-0001

Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2019-03-28 09:55

Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458 Untersuchungsende: 2019-04-01

| Parameter                                   | Dimension | Messwert | Grenzwert | Prüfverfahren             |
|---|-----------|----------|-----------|---------------------------|
| <b>Vor Ort Parameter</b>                    |           |          |           |                           |
| 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, qualitativ                          |           | ohne     |           | DIN EN 1622:2006-10       |
| Leitfähigkeit bei 25°C                      | µS/cm     | 200      | 2.790     | DIN EN 27888:1993-11      |
| pH-Wert                                     |           | 7,21     | 6,5 - 9,5 | DIN EN ISO 10523:2012-04  |
| Temperatur bei Entnahme                     | °C        | 10,9     |           | DIN 38404-4:1976-12       |
| <b>Parameter TrinkwV Anlage 4, Gruppe A</b> |           |          |           |                           |
| 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       |
| Trübung                                     | NTU       | 0,18     | 1         | DIN EN ISO 7027:2000-04   |
| Färbung (SAK 436nm)                         | 1/m       | < 0,1    | 0,5       | DIN EN ISO 7887:2012-04   |



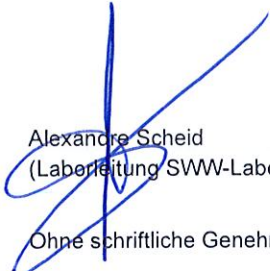
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14210-01-00

### 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  
izPN: interner zertifizierter Probennehmer

<sup>2</sup> Nicht akkreditiertes Prüfverfahren.  
ezPN: externer zertifizierter 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.