



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14210-01-00

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

Zweckverband Heimbach  
Wasserversorgungsgruppe  
Obere Torstraße 2  
72175 Dornhan

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

## Prüfbericht

15.01.2020

|                        |   |                      |                      |
|------------------------|---|----------------------|----------------------|
| <b>Auftragsnummer:</b> | <b>2001/0148</b>                                | Prüfbericht Version: | 1                    |
| Untersuchungsbeginn:   | 2020-01-13                                      | Probennehmer:        | Herr Kraibühler ezPN |
| <b>Auftragsart:</b>    | <b>Untersuchung nach Trinkwasserverordnung.</b> |                      |                      |

**Probennummer:** 200113/0059

|                            |  |                      |                  |
|----------------------------|--|----------------------|------------------|
| Objekt:                    | Hochbehälter Bettenhausen                |                      |                  |
| Entnahmestelle/EDV-Nummer: | 325012/00/01                             |                      |                  |
| Probenbezeichnung:         | Trinkwasser                              | Entnahmedatum/-zeit: | 2020-01-13 10:00 |
| Art der Probennahme:       | Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458 | Untersuchungsende:   | 2020-01-15       |

| Parameter                                | Dimension | Messwert | Grenzwert | Prüfverfahren               |
|--|-----------|----------|-----------|-----------------------------|
| <b><u>Vor Ort Parameter</u></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                                   |           | ohne     |           | DIN EN 1622:2006-10, Anh. C |
| pH-Wert                                  |           | 7,95     | 6,5 - 9,5 | DIN EN ISO 10523:2012-04    |
| Temperatur bei Entnahme                  | °C        | 8,3      |           | DIN 38404-4:1976-12         |
| <b><u>Mikrobiologische Parameter</u></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   |

### 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.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14210-01-00

\* 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.