## Schwarzwald WASSER



Wasser- und Umweltanalytik

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

Zweckverband Heimbach

Wasserversorgungsgruppe

Obere Torstraße 2

72175 Dornhan

Stadt Dornhan

0 8. Dez. 2022

Eingegangen

## **UMWELTANALYSEN**

Wasser | Boden | Abfall | Innenraum





SchwarzwaldWASSER Labor GmbH Moritzenmatten 21 77815 Bühl

Tel 07223 287872-0 Fax 07223 287872-25

Mail info@sww-labor.de

30.11.2022

## Prüfbericht

Auftragsnummer:

2211/1103

Prüfbericht Version:

Untersuchungsbeginn:

2022-11-28

Probennehmer:

Herr Ziegler ePN

Auftragsart:

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung.

Probennummer:

221128/0121

Objekt:

Hochmössingerstraße 100, 78727 Beffendorf

Entnahmestelle/EDV-Nummer:

HB Kutzbühl, Innenring 300qm

Probenbezeichnung:

Trinkwasser

Entnahmedatum/-zeit:

2022-11-28 11:14

Art der Probennahme:

Stichprobe DIN EN ISO

Untersuchungsende:

2022-11-30

19458:2006-12

Parameter Dimension Messwert Grenzwert Prüfverfahren Vor Ort Parameter DIN EN ISO 19458:2006-12 Entnahme nach Zweck а DIN EN ISO 7027:2000-04 Trübung, qualitativ klar farblos DIN EN ISO 7887:2012-04 Färbung, qualitativ Geruch DIN EN 1622:2006-10. ohne Anh. C pH-Wert 7,60 6,5 - 9,5DIN EN ISO 10523:2012-04 Temperatur bei Entnahme °C 10,7 DIN 38404-4:1976-12 Mikrobiologische Parameter 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.

