

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

Gemeinde Zell am Harmersbach

Wasserversorgung

Hauptstr. 19

77736 Zell am Harmersbach



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

SchwarzwaldWASSER Labor GmbH

Moritzenmatten 21

77815 Bühl

Tel 07223 287872-0

Fax 07223 287872-25

Mail info@sww-labor.de

Prüfbericht

21.07.2025

| | | | |
|------------------------|--|----------------------|--------------|
| Auftragsnummer: | 2507/0066 | Prüfbericht Version: | 2 |
| Untersuchungsbeginn: | 2025-07-16 | Probennehmer: | Frau Ilg iPN |
| Auftragsart: | Untersuchung nach Trinkwasserverordnung | | |

| | | |
|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Probennummer: | 250702/0119 | 317146-ON-0003 |
| Objekt: | Netz Unterentersbach | |
| Entnahmestelle/EDV-Nummer: | Dorfgemeinschaftshaus | |
| Probenbezeichnung: | Trinkwasser | Entnahmedatum/-zeit: 2025-07-16 11:15 |
| Art der Probennahme: | Stichprobe DIN ISO 5667-5:2011-02 | Untersuchungsende: 2025-07-21 |

| Parameter | Dimension | Messwert | Grenzwert | Prüfverfahren |
|---|-----------|----------|-----------|-----------------------------|
| Vor Ort Parameter | | | | |
| Entnahme nach Zweck | | a | | DIN EN ISO 19458:2006-12 |
| Trübung, qualitativ ² | | klar | | |
| Färbung, qualitativ | | farblos | | DIN EN ISO 7887:2012-04 |
| Geruch | | ohne | | DIN EN 1622:2006-10, Anh. C |
| Leitfähigkeit bei 25°C | µS/cm | 140 | 2.790 | DIN EN 27888:1993-11 |
| pH-Wert | | 8,18 | 6,5 - 9,5 | DIN EN ISO 10523:2012-04 |
| Temperatur bei Entnahme | °C | 22,5 | | DIN 38404-4:1976-12 |
| Chlor, frei | mg/l | < 0,05 | 0,1 - 0,3 | DIN EN ISO 7393-2:2000-04 |
| Parameter TrinkwV Anlage 6, Gruppe A | | | | |
| Koloniezahl bei 22°C | KBE/ml | 0 | 100 | TrinkwV §43 Abs. 3 |
| Koloniezahl bei 36°C | KBE/ml | 0 | 100 | TrinkwV §43 Abs. 3 |
| 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 | 0,03 | 1 | DIN EN ISO 7027-1:2016-11 |





Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

317146-ON-0003

Probennummer: 250702/0119

Objekt: Netz Unterentersbach

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Dorfgemeinschaftshaus

Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2025-07-16 11:15

Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO Untersuchungsende: 2025-07-21

5667-5:2011-02

| Parameter | Dimension | Messwert | Grenzwert | Prüfverfahren |
|---|-----------|----------|-----------|-------------------------|
| Parameter TrinkwV Anlage 6, Gruppe A | | | | |
| Färbung (SAK 436nm) | 1/m | < 0,1 | 0,5 | DIN EN ISO 7887:2012-04 |

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.