



**SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl**

Gemeinde Zell am Harmersbach  
 Wasserversorgung  
 Hauptstr. 19  
 77736 Zell am Harmersbach

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

**Prüfbericht**

12.07.2023

<b>Auftragsnummer:</b>	<b>2307/0263</b>	Prüfbericht Version:	1
Untersuchungsbeginn:	2023-07-10	Probennehmer:	Herr Zwang iPN
<b>Auftragsart:</b>	<b>Untersuchung nach Trinkwasserverordnung.</b>		

**Probennummer:** **230707/0174** 317146-ON-0003

Objekt: Netz Unterentersbach  
 Entnahmestelle/EDV-Nummer: Dorfgemeinschaftshaus  
 Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2023-07-10 09:15  
 Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458 Untersuchungsende: 2023-07-12

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
<b>Vor Ort Parameter</b>				
Entnahme nach Zweck		a		DIN EN ISO 19458:2006-12
Trübung, qualitativ <sup>2</sup>		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	226	2.790	DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		8,27	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	22,2		DIN 38404-4:1976-12
<b>Parameter TrinkwV Anlage 4, Gruppe A</b>				
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	0,08	1	DIN EN ISO 7027-1:2016-11
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.

