

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**

22.07.2024

<b>Auftragsnummer:</b>	<b>2407/0493</b>	Prüfbericht Version:	1
Untersuchungsbeginn:	2024-07-18	Probennehmer:	Frau Ilg iPN
<b>Auftragsart:</b>	<b>Untersuchung nach Trinkwasserverordnung</b>		

<b>Probennummer:</b>	<b>240715/0037</b>	317146-ON-0003
Objekt:	Netz Unterentersbach	
Entnahmestelle/EDV-Nummer:	Dorfgemeinschaftshaus	
Probenbezeichnung:	Trinkwasser	Entnahmedatum/-zeit: 2024-07-18 09:30
Art der Probennahme:	Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458	Untersuchungsende: 2024-07-22

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	136	2.790	DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		8,46	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	20,4		DIN 38404-4:1976-12
<b>Parameter TrinkwV Anlage 6, 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	0,01	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.