



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

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

29.01.2025

Auftragsnummer: 2501/0304 Prüfbericht Version: 1
 Untersuchungsbeginn: 2025-01-27 Probennehmer: Frau Ilg iPN
Auftragsart: Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Probennummer: 250116/0068 317146-ON-0003
 Objekt: Netz Unterentersbach
 Entnahmestelle/EDV-Nummer: Dorfgemeinschaftshaus
 Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2025-01-27 11:15
 Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO Untersuchungsende: 2025-01-29
 5667-5:2011-02

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
<u>Vor Ort Parameter</u>				
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	138	2.790	DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		8,41	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	9,0		DIN 38404-4:1976-12
Chlor, frei	mg/l	< 0,05	0,1 - 0,3	DIN EN ISO 7393-2:2000-04
<u>Parameter TrinkwV Anlage 6, Gruppe A</u>				
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	0,11	1	DIN EN ISO 7027-1:2016-11



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

Probennummer: 250116/0068 317146-ON-0003

Objekt: Netz Unterentersbach

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Dorfgemeinschaftshaus

Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2025-01-27 11:15

Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO 5667-5:2011-02 Untersuchungsende: 2025-01-29

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.