



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

Stadt Zell am Harmersbach  
- Stadtbauamt -  
Eing. 21. JULI 2022

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

**Prüfbericht**

11.07.2022

<b>Auftragsnummer:</b>	<b>2207/0139</b>	Prüfbericht Version:	1
Untersuchungsbeginn:	2022-07-07	Probennehmer:	Frau Bauernfeind iPN
<b>Auftragsart:</b>	<b>Untersuchung nach Trinkwasserverordnung.</b>		

**Probennummer:** 220705/0010 317146-ON-0002

Objekt: Netz Unterhamersbach  
 Entnahmestelle/EDV-Nummer: Rathaus  
 Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2022-07-07 11:00  
 Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458 Untersuchungsende: 2022-07-11

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
<b>Vor Ort Parameter</b>				
Entnahme nach Zweck		a		DIN EN ISO 19458:2006-12
Trübung, qualitativ		klar		DIN EN ISO 7027:2000-04
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		8,16	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	17,7		DIN 38404-4:1976-12
<b>Parameter TrinkwV Anlage 4, Gruppe A</b>				
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	2	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
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Geschmack		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
Trübung	NTU	0,09	1	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung (SAK 436nm)	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04

