



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

09.04.2026

Auftragsnummer:	2604/0132	Prüfbericht Version:	1
Untersuchungsbeginn:	2026-04-07	Probennehmer:	Frau Ilg iPN
Auftragsart:	Untersuchung nach Trinkwasserverordnung		

Probennummer: 260402/0037 317146-ON-0001

Objekt: Netz Kernstadt

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Bauhof

Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2026-04-07 09:05

Art der Probennahme: DIN ISO 5667-5:2011-02 Untersuchungsende: 2026-04-09

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	136	2.790	DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		8,30	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	11,5		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	2	100	TrinkwV §43 Abs. 3
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 Abs. 3
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Geschmack		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C





DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

Probennummer: 260402/0037

317146-ON-0001

Objekt: Netz Kernstadt

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Bauhof

Probenbezeichnung: Trinkwasser

Entnahmedatum/-zeit: 2026-04-07 09:05

Art der Probennahme: DIN ISO 5667-5:2011-02

Untersuchungsende: 2026-04-09

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Parameter TrinkwV Anlage 6, Gruppe A				
Trübung	NTU	0,17	1	DIN EN ISO 7027-1:2016-11
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.





Probennummer: 260402/0038 317146-ON-0002

Objekt: Netz Unterhämersbach

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Rathaus

Probenbezeichnung: Trinkwasser **Entnahmedatum/-zeit:** 2026-04-07 09:40

Art der Probennahme: DIN ISO 5667-5:2011-02 **Untersuchungsende:** 2026-04-09

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	148	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	10,9		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 (E. coli)	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Geschmack		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
Trübung	NTU	0,20	1	DIN EN ISO 7027-1:2016-11
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.





Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

* Untersuchung im akkreditierten Kooperationslabor
iPN: interner Probennehmer

² Nicht akkreditiertes Prüfverfahren.
ePN: externer eingebundener Probennehmer

Freigabe durch
Alexandre Scheid (Laborleitung) 09.04.2026

Ohne schriftliche Genehmigung des SWW-Labors dürfen die Prüfberichte nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände und die beauftragten Parameter.