

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

Gemeinde Berghaupten  
Hauptamt  
Rathausplatz 2  
77791 Berghaupten

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

**Prüfbericht**

08.09.2025

**Auftragsnummer:** **2508/0940**

Prüfbericht Version: 1

Untersuchungsbeginn: 2025-09-04

Probennehmer: Frau Ilg iPN

**Auftragsart:** **Untersuchung nach Trinkwasserverordnung****Probennummer:** **250829/0070**

317009-ON-0001

Objekt: Netz Hochzone

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Druckerhöhungsanlage

Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2025-09-04 09:30

Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO 5667-5:2011-02 Untersuchungsende: 2025-09-08

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	150	2.790	DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		7,70	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	20,6		DIN 38404-4:1976-12

**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	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	0,17	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.

\* Untersuchung im akkreditierten Kooperationslabor  
iPN: interner Probennehmer

<sup>2</sup> Nicht akkreditiertes Prüfverfahren.  
ePN: externer eingebundener Probennehmer

Freigabe durch  
Alexandre Scheid (Laborleitung) 08.09.2025

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.