


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

Gemeinde Berghaupten

Hauptamt

Rathausplatz 2

77791 Berghaupten

SchwarzwaldWASSER Labor GmbH

Moritzenmatten 21

77815 Bühl

Tel 07223 287872-0

Fax 07223 287872-25

Mail info@sww-labor.de

## Prüfbericht

11.12.2025

**Auftragsnummer: 2512/0288**

Prüfbericht Version: 1

Untersuchungsbeginn: 2025-12-09

Probennehmer: Frau Ilg iPN

**Auftragsart: Untersuchung nach Trinkwasserverordnung**
**Probennummer: 251205/0051**

317009-ON-0001

Objekt: Ortsnetz Berghaupten

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Kindergarten, Neudorfstr. 15, 77791 Berghaupten

Probenbezeichnung: Trinkwasser

Entnahmedatum/-zeit: 2025-12-09 09:30

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

Untersuchungsende: 2025-12-11

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
<b><u>Vor Ort Parameter</u></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	180	2.790	DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		7,79	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	10,5		DIN 38404-4:1976-12
<b><u>Parameter TrinkwV Anlage 6, Gruppe A</u></b>				
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 Abs. 3
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	1	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
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.

\* Untersuchung im akkreditierten Kooperationslabor  
iPN: interner Probennehmer

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

Freigabe durch  
Alexandre Scheid (Laborleitung) 11.12.2025

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.