



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14210-01-00

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**

11.12.2024

**Auftragsnummer:** 2412/0227      Prüfbericht Version: 1  
 Untersuchungsbeginn: 2024-12-09      Probennehmer: Frau Ilg iPN  
**Auftragsart:** Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

**Probennummer:** 241205/0075      317009-ON-0001  
 Objekt: Ortsnetz Berghaupten  
 Entnahmestelle/EDV-Nummer: Kindergarten  
 Probenbezeichnung: Trinkwasser      Entnahmedatum/-zeit: 2024-12-09 11:40  
 Art der Probenahme: Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458      Untersuchungsende: 2024-12-11

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	177	2.790	DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		7,65	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	11,5		DIN 38404-4:1976-12
<b><u>Parameter TrinkwV Anlage 6, Gruppe A</u></b>				
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	22	100	TrinkwV §43 Abs. 3
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	6	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

Alexandre Scheid  
(Laborleitung SWW-Labor)

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.