



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

16.07.2021

Auftragsnummer:	2107/0386	Prüfbericht Version:	1
Untersuchungsbeginn:	2021-07-14	Probennehmer:	Herr Rösch izPN
Auftragsart:	Untersuchung von Badegewässer nach BadegVO.		

Probennummer: 210714/0085

Objekt: Waldsee
 Entnahmestelle/EDV-Nummer: Nordufer am Badestrand
 Probenbezeichnung: Oberflächengewässer
 Art der Probennahme: Stichprobe geschöpft
 DIN 38402-19
 Entnahmedatum/-zeit: 2021-07-14 13:05
 Untersuchungsende: 2021-07-16

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
<u>Vor Ort Parameter</u>				
Trübung, qualitativ		leicht trüb		DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, qualitativ		gelblich		DIN EN ISO 7887:2012-04
Geruch		leicht modrig		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	203		DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		7,52		DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	21,5		DIN 38404-4:1976-12
<u>Mikrobiologische Parameter</u>				
Escherichia coli	KBE/100ml	144	500	DIN EN ISO 9308-3:1999-07
Enterokokken	KBE/100ml	127	200	DIN EN ISO 7899-1:1999-07
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 16266:2008-05

Beurteilung

Die Empfehlung gemäß BadegewässerVO vom 16.01.2008 übernimmt generell das zugehörige Gesundheitsamt.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

* Untersuchung im akkreditierten Kooperationslabor
izPN: interner zertifizierter Probennehmer

² Nicht akkreditiertes Prüfverfahren.
ezPN: externer zertifizierter 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.