



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

10.07.2020

Auftragsnummer:	2007/0208	Prüfbericht Version:	1
Untersuchungsbeginn:	2020-07-08	Probennehmer:	Jürgen Rösch izPN
Auftragsart:	Untersuchung von Badegewässer nach BadegVO.		

Probennummer: 200708/0020

Objekt:	Waldsee		
Entnahmestelle/EDV-Nummer:	Nordufer am Badestrand		
Probenbezeichnung:	Oberflächengewässer	Entnahmedatum/-zeit:	2020-07-08 08:25
Art der Probennahme:	Stichprobe geschöpft DIN 38402-19	Untersuchungsende:	2020-07-10

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
<u>Vor Ort Parameter</u>				
Trübung, qualitativ		leicht trüb		DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, qualitativ		farblos		DIN EN ISO 7887:2012-04
Geruch		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	207		DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		8,83		DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	22,3	23	DIN 38404-4:1976-12
<u>Mikrobiologische Parameter</u>				
Escherichia coli	KBE/100ml	< 15	500	DIN EN ISO 9308-3:1999-07
Enterokokken	KBE/100ml	30	200	DIN EN ISO 7899-1:1999-07
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	n.b.	0	DIN EN ISO 16266:2008-05

Beurteilung

n.b. nicht bestimmbar

Die Bakterien Pseudomonas aeruginosa waren nicht bestimmbar, da eine starke Begleitflora vorhanden war.

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.