



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

10.08.2020

Prüfbericht

Auftragsnummer:	2008/0114	Prüfbericht Version:	1
Untersuchungsbeginn:	2020-08-06	Probennehmer:	Jürgen Rösch izPN
Auftragsart:	Untersuchung von Badegewässer nach BadegVO.		

Probennummer: 200805/0019
Objekt: Waldsee
Entnahmestelle/EDV-Nummer: Nordufer am Badestrand
Probenbezeichnung: Oberflächengewässer **Entnahmedatum/-zeit:** 2020-08-06 08:40
Art der Probennahme: Stichprobe geschöpft **Untersuchungsende:** 2020-08-10
 DIN 38402-19

Parameter	Dimension	Messwert	Richtwert	Prüfverfahren
<u>Vor Ort Parameter</u>				
Trübung, qualitativ		klar		DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, qualitativ		leicht trüb		DIN EN ISO 7887:2012-04
Geruch		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
pH-Wert		8,53		DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	23,0	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	< 15	200	DIN EN ISO 7899-1:1999-07
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 16266:2008-05
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	223		DIN EN 27888:1993-11

Beurteilung

Die Empfehlung gemäß BadegewässerVO vom 16.01.2008 übernimmt generell das zugehörige Gesundheitsamt. Die übermittelten mikrobiologischen Werte liegen jedoch durchweg so niedrig, daß eine Einstufung als "ausgezeichnete Badewasserqualität" zu erwarten ist.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

* Untersuchung im akkreditierten Kooperationslabor
izPN: interner zertifizierter Probennehmer

² Nicht akkreditiertes Prüfverfahren.
ezPN: externer zertifizierter Probennehmer

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Mireille Durst'.

Mireille Durst
(Stellv. 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.