

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 BühlGemeinde Berghaupten
Hauptamt
Rathausplatz 2
77791 BerghauptenSchwarzwaldWASSER Labor GmbH
Moritzenmatten 21
77815 Bühl
Tel 07223 287872-0
Fax 07223 287872-25
Mail info@sww-labor.de**Prüfbericht**

19.06.2020

Auftragsnummer:	2006/0414	Prüfbericht Version:	1
Untersuchungsbeginn:	2020-06-17	Probennehmer:	Jürgen Rösch izPN
Auftragsart:	Untersuchung von Badegewässer nach BadegVO.		

Probennummer: 200617/0115

Objekt: Waldsee

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Nordufer am Badestrand

Probenbezeichnung: Oberflächengewässer Entnahmedatum/-zeit: 2020-06-17 08:45

Art der Probennahme: Stichprobe geschöpft Untersuchungsende: 2020-06-19

DIN 38402-19

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	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		farblos		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	223		DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		8,30		DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	20,9	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		DIN EN ISO 16266:2008-05

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

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.