



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

07.06.2019

Auftragsnummer: 1906/0190 Prüfbericht Version: 1

Untersuchungsbeginn: 2019-06-05 Probennehmer: Jürgen Rösch izPN

Auftragsart: Untersuchung von Badegewässer nach BadegVO.

Probennummer: 190605/0063

Objekt: Waldsee

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Nordufer am Badestrand

Probenbezeichnung: Oberflächengewässer Entnahmedatum/-zeit: 2019-06-05 09:40

Art der Probennahme: Stichprobe geschöpft Untersuchungsende: 2019-06-07

DIN 38402-19

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
<u>Vor Ort Parameter</u>				
Trübung, qualitativ		klar		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	258		DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		8,13		DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	22,5	23	DIN 38404-4:1976-12
<u>Mikrobiologische Parameter</u>				
Escherichia coli	KBE/100ml	15	100	DIN EN ISO 9308-3:1999-07
Enterokokken	KBE/100ml	15	50	DIN EN ISO 7899-1:1999-07
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	n.b.	10	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.

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.