





SchwarzwaldWASSER Labor GmbH Moritzenmatten 21 77815 Bühl

Tel 07223 287872-0 Fax 07223 287872-25

Mail info@sww-labor.de

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

Gemeinde Berghaupten

Hauptamt Rathausplatz 2

77791 Berghaupten

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 Untersuchungsende: 2020-07-10

DIN 38402-19

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Vor Ort Parameter	-		-	
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
Mikrobiologische Parameter				
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.







* 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.