Schwarzwald WASSER

Berghaupten ing. 14 MAY 2020

Bürgermeisteramt

MWELTANALYSEN

Wasser | Boden | Abfall | Innenraum



Wasser- und Umweltanalytik

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

08.05.2020

Prüfbericht

Auftragsnummer:

2005/0069

Prüfbericht Version:

Untersuchungsbeginn:

2020-05-05

Probennehmer:

Jürgen Rösch izPN

Auftragsart:

Untersuchung von Badegewässer nach BadegVO.

Probennummer:

200505/0054

DIN 38402-19

Objekt:

Waldsee

Entnahmestelle/EDV-Nummer:

Nordufer am Badestrand

Probenbezeichnung:

Oberflächengewässer

Entnahmedatum/-zeit:

2020-05-05 13:50

Art der Probennahme:

Stichprobe geschöpft

Untersuchungsende:

2020-05-08

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Vor Ort Parameter				
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	232		DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		8,80		DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	16,1	21	DIN 38404-4:1976-12
Mikrobiologische Parameter				
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	n.b.		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.

Schwarzwald WASSER



Wasser- und Umweltanalytik

* Untersuchung im akkreditierten Kooperationslabor izPN: interner zertifizierter Probennehmer

UMWELTANALYSEN Wasser | Boden | Abfall | Innenraum



² Nicht akkreditiertes Prüfverfahren. ezPN: externer zertifizierter Probennehmer

Alexan Scheid

Alexandre-Scheid (Labor eitung SWW-Labor)

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.