

## **UMWELTANALYSEN**

Wasser | Boden | Abfall | Innenraum





Internationale Akkreditierung Gegenseitige Anerkennung

SWW Labor GmbH - Siemensstraße 5b - 77815 Bühl

Gemeinde Berghaupten

Hauptamt

Rathausplatz 2

77740 Berghaupten

Bürgermeisteramt Berghaupten

Eing. 19, AUG. 2015

SchwarzwaldWASSER Labor GmbH Siemensstraße 5b 77815 Bühl

Tel 07223 287872-0 Fax 07223 287872-25

Mail info@sww-labor.de

18.08.2015

**Prüfbericht** 

Auftragsnummer:

1508/0080

Prüfbericht Version:

1

Untersuchungsbeginn:

2015-08-10

Probennehmer:

Jürgen Rösch izPN

Auftragsart:

Untersuchung von Badegewässer nach BadegVO.

Probennummer:

150810/0005

Objekt:

Waldsee

Entnahmestelle/EDV-Nummer:

Nordufer am Badestrand

Probenbezeichnung:

Oberfächengewässer

Stichprobe geschöpft

Entnahmedatum/-zeit:

2015-08-10 09:55

DIN EN ISO 7899-1 (K14)

DIN EN ISO 16266 (K11)

Art der Probennahme:

DIN 38402-19

Untersuchungsende:

2015-08-18

Prüfverfahren Parameter Dimension Messwert Grenzwert Vor Ort Parameter DIN EN ISO 7027 (C2) klar Trübung, qualitativ DIN EN ISO 7887 (C1) farblos Färbung, qualitativ **DEV B1/2** ohne Geruch, qualitativ 262 DIN EN 27888 (C8) Leitfähigkeit bei 25°C µS/cm 8,65 DIN EN ISO 10523 (C5) pH-Wert DIN 38404-4 (C4-2) °C 25,9 Temperatur Mikrobiologische Parameter DIN EN ISO 9308-3 (K13) KBE/100ml < 15 500 Escherichia coli

< 15

0

200

## Beurteilung

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

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.

KBE/100ml

KBE/100ml



## **UMWELTANALYSEN**

Wasser | Boden | Abfall | Innenraum





\* Untersuchung im akkreditierten Kooperationslabor izPN: interner zertifizierter Probennehmer (R): Standort Rastatt

<sup>2</sup> Nicht akkreditiertes Prüfverfahren. ezPN: externer zertifizierter Probennehmer

Alexandre Scheid

(Laborlei ung 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.