Schwarzwald WASSER



Bürgermeisteramt Berghaupten

17. JUNI 2015

Iac-MR/ Akkreditierung Gegenseitige Anerkennung

DAkkS Akkreditierungsstelle D-PL-14210-01-00

SWW Labor GmbH - Siemensstraße 5b - 77815 Bühl

Gemeinde Berghaupten

Hauptamt

Rathausplatz 2

77740 Berghaupten

SchwarzwaldWASSER Labor GmbH

UMWELTANALYSEN

(asser | Boden | Abfall | Innenraum

Siemensstraße 5b

77815 Bühl

Tel 07223 287872-0

Fax 07223 287872-25

Mail info@sww-labor.de

Prüfbericht

12.06.2015

Auftragsnummer:

1506/0067

Prüfbericht Version:

Internationale

1

Untersuchungsbeginn:

2015-06-09

Probennehmer:

Jürgen Rösch izPN

Auftragsart:

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung.

Probennummer:

150609/0017

Objekt:

Tiefbrunnen

Entnahmestelle/EDV-Nummer:

Ausgang

3170090002

Probenbezeichnung:

Rohwasser

Entnahmedatum/-zeit:

2015-06-08 08:20

Art der Probennahme:

Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458

Untersuchungsende:

2015-06-12

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Vor Ort Parameter				
Trübung, qualitativ		klar		DIN EN ISO 7027 (C2)
Färbung, qualitativ		farblos		DIN EN ISO 7887 (C1)
Geruch, qualitativ		ohne		DEV B1/2
Leitfähigkeit bei 25°C	μS/cm	188	2.790	DIN EN 27888 (C8)
pH-Wert		6,29	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C5)
Temperatur	°C	12,5		DIN 38404-4 (C4-2)
Mikrobiologische Parameter				
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV Anl. 5, Teil I d) bb)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV Anl. 5, Teil I d) bb)
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K12)
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K12)
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K15)

Beurteilung

Die Probe erfüllt in Bezug auf den beauftragten Untersuchungsumfang - mit Ausnahme des pH-Wertes - die Vorgaben der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung -TrinkwV 2001) i. d. F. vom 07. August 2013.



UMWELTANALYSEN

Wasser | Boden | Abfall | Innenraum





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

² Nicht akkreditiertes Prüfverfahren. ezPN: externer zertifizierter Probennehmer

Alexandre Scheid

(Laborbitant 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.