

SWW Labor GmbH - Siemensstraße 5b - 77815 Bühl

Gemeinde Berghaupten
Hauptamt
Rathausplatz 2
77740 Berghaupten

SchwarzwaldWASSER Labor GmbH
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:	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
<u>Vor Ort Parameter</u>				
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)
<u>Mikrobiologische Parameter</u>				
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.

Internationale
Akkreditierung
Gegenseitige Anerkennung



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

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

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.