# Schwarzwald WASSER



Wasser- und Umweltanalytik

SWW Labor GmbH - Siemensstraße 5b - 77815 Bühl

Gemeinde Berghaupten Hauptamt

Rathausplatz 2

77740 Berghaupten



### UMWELTANALYSEN Wasser | Boden | Luft | Innenraum



SchwarzwaldWASSER Labor GmbH Siemensstraße 5b 77815 Bühl

Tel 07223 287872-0 Fax 07223 287872-25

Mail info@sww-labor.de

25.09.2015

# **Prüfbericht**

Auftragsnummer:

1509/0289

Prüfbericht Version:

1

Untersuchungsbeginn:

2015-09-21

Probennehmer:

Jürgen Rösch izPN

Auftragsart:

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung.

Probennummer:

150921/0018

Objekt:

Netz Hochzone

Entnahmestelle/EDV-Nummer:

Reinwasser

317009-ON-0001

Probenbezeichnung:

Trinkwasser

Entnahmedatum/-zeit:

2015-09-21 15:30

Art der Probennahme:

Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458

Untersuchungsende:

2015-09-25

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	179	2.790	DIN EN 27888 (C8)
pH-Wert		7,68	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C5)
Temperatur	°C	19,3		DIN 38404-4 (C4-2)
Routinemäßige Untersuchung				
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)
Ammonium	mg/l	< 0,05	0,5	DIN 38046-5 (E5)
Geschmack		ohne		DEV B 1/2
Trübung	NTU	0,14	1	DIN EN ISO 7027 (C2)
Färbung (SAK 436nm)	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 (C1)

### Beurteilung

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

# Schwarzwald WASSER LABOR Wasser- und Umweltanalytik





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

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

Alexandre Scheid

(Labor eitung 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.