Schwarzwald WASSER





Wasserund Umweltanalytik

SWW Labor GmbH - Siemensstraße 5b - 77815 Bühl

Gemeinde Berghaupten

Hauptamt Rathausplatz 2

77791 Berghaupten

Bürgermeisteramt Berghaupten **2** 2. DEZ. 2016

Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14210-01-00

SchwarzwaldWASSER Labor GmbH Siemensstraße 5b 77815 Bühl

Tel 07223 287872-0 Fax 07223 287872-25

Mail info@sww-labor.de

20.12.2016

Prüfbericht

Auftragsnummer:

1612/0285

Prüfbericht Version:

Untersuchungsbeginn:

2016-12-15

Probennehmer:

Jürgen Rösch izPN

Auftragsart:

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung.

Probennummer:

161215/0030

Objekt:

Netz Berghaupten (Niederzone)

Entnahmestelle/EDV-Nummer:

Bauhof

317009-ON-0001

Probenbezeichnung:

Trinkwasser

Entnahmedatum/-zeit:

2016-12-15 09:50

Art der Probennahme:

Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458 Untersuchungsende:

2016-12-20

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Vor Ort Parameter				
Entnahme nach Zweck		А		DIN EN ISO 19458
Trübung, qualitativ		klar		DIN EN ISO 7027 (C2)
Färbung, qualitativ		farblos		DIN EN ISO 7887 (C1)
Geruch, qualitativ		ohne	Soul costs when	DEV B1/2
Leitfähigkeit bei 25°C	μS/cm	186	2.790	DIN EN 27888 (C8)
pH-Wert		7,98	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C5)
Temperatur bei Entnahme	°C	8,0		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 9308-1:2014-12(K12)
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2014-12(K12)
Ammonium	mg/l	< 0,05	0,5	DIN 38046-5 (E5)
Geschmack		ohne		DEV B 1/2
Trübung	NTU	0,08	1	DIN EN ISO 7027 (C2)
Färbung (SAK 436nm)	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 (C1)

Beurteilung

Schwarzwald WASSER







Wasser- und Umweltanalytik

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 10. März 2016.

* Untersuchung im akkreditierten Kooperationslabor izPN: interner zertifizierter Probennehmer

(R): Standort Rastatt

² Nicht akkreditiertes Prüfverfahren. ezPN: externer zertifizierter Probennehmer

Alexandie Scheid (Labericitung 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.