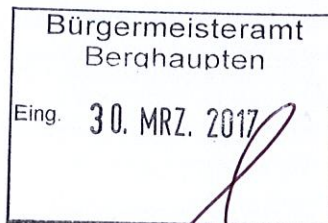




Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

SWW Labor GmbH - Siemensstraße 5b - 77815 Bühl

Gemeinde Berghaupten
Hauptamt
Rathausplatz 2
77791 Berghaupten



SchwarzwaldWASSER Labor GmbH
Siemensstraße 5b
77815 Bühl
Tel 07223 287872-0
Fax 07223 287872-25
Mail info@sww-labor.de

24.03.2017

Prüfbericht

Auftragsnummer:	1703/0455	Prüfbericht Version:	1
Untersuchungsbeginn:	2017-03-22	Probennehmer:	Jürgen Rösch izPN
Auftragsart:	Untersuchung nach Trinkwasserverordnung.		

Probennummer: 170322/0072

Objekt: Ortsnetz Berghaupten
 Entnahmestelle/EDV-Nummer: Kindergarten 317009-ON-0001
 Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2017-03-22 10:10
 Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458 Untersuchungsende: 2017-03-24

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
<u>Vor Ort Parameter</u>				
Entnahme nach Zweck		a		DIN EN ISO 19458
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	184	2.790	DIN EN 27888 (C8)
pH-Wert		7,79	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C5)
Temperatur bei Entnahme	°C	10,0		DIN 38404-4 (C4-2)
<u>Routinemäßige Untersuchung</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 9308-1:2014-12(K12)
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2014-12(K12)
Ammonium	mg/l	< 0,05	0,5	DIN 38406-5 (E5)
Geschmack		ohne		DEV B 1/2
Trübung	NTU	0,05	1	DIN EN ISO 7027 (C2)
Färbung (SAK 436nm)	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 (C1)

Beurteilung



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

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


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.