#### Bürgermeisteramt Berghaupten

Eing. 04. APR. 2019

# UMWELTANALYSEN

Wasser | Boden | Abfall | Innenraum

### Schwarzwald WASSER



Wasser- und Umweltanalytik

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

Gemeinde Berghaupten

Hauptamt

Rathausplatz 2

77791 Berghaupten





SchwarzwaldWASSER Labor GmbH Moritzenmatten 21 77815 Bühl

Tel 07223 287872-0 Fax 07223 287872-25

Mail info@sww-labor.de

01.04.2019

### Prüfbericht

Auftragsnummer:

1903/0848

Prüfbericht Version:

1

Untersuchungsbeginn:

2019-03-28

Probennehmer:

Jürgen Rösch izPN

Auftragsart:

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung.

Probennummer:

190328/0107

Objekt:

Ortsnetz Berghaupten

Entnahmestelle/EDV-Nummer:

Kindergarten

317009-ON-0001

Probenbezeichnung:

Trinkwasser

Entnahmedatum/-zeit:

2019-03-28 09:55

Art der Probennahme:

Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458

Untersuchungsende:

2019-04-01

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Vor Ort Parameter				
Entnahme nach Zweck		а		DIN EN ISO 19458:2006-12
Trübung, qualitativ		klar		DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, qualitativ		farblos		DIN EN ISO 7887:2012-04
Geruch, qualitativ		ohne		DIN EN 1622:2006-10
Leitfähigkeit bei 25°C	μS/cm	200	2.790	DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		7,21	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	10,9		DIN 38404-4:1976-12
Parameter TrinkwV Anlage 4, Gru	ope A			
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	. 0	100	TrinkwV §15 Abs. 1c
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Geschmack		ohne		DIN EN 1622:2006-10
Trübung	NTU	0,18	1	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung (SAK 436nm)	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04

## Schwarzwald WASSER









#### 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) in der aktuell geltenden Fassung.

\* Untersuchung im akkreditierten Kooperationslabor izPN: interner zertifizierter Probennehmer

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

Alexandre Scheid (Laberleitung 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.