

## Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 193777 40055

Datum: 9. März 2018

### Anschrift

Bergfeld 15

94538 Fürstenstein

Tel.: 08544 / 96240

Fax: 08544 / 962430

E-mail: info@lafuwa.de

www.lafuwa.de

### Auftraggeber:

Wasserbeschaffungsverband

Büchlberg

Herr Maderer

Gummering 6

94124 Büchlberg

Vermerk: Objektkennzahl: 1230 7347 00163

### Probenahme:

Entnahmestandort: WV Büchlberg - Schule Büchlberg

durch: LAFUWA GmbH, Martin Mikita

Entnahmedatum: 05.03.2018

Eingangsdatum: 05.03.2018

Prüfzeitraum: 05.03.2018 bis 09.03.2018

### Untersuchungsparameter

#### Befund

#### zulässiger Höchstwert

#### Einheit

#### Meßverfahren

##### vor Ort Parameter

Probenahmeverfahren

x

-

DIN ISO 5667-5 (A 14)

pH-Wert

7,81

6,5 - 9,5

-

DIN 38404 (C 5)

Leitfähigkeit (25°C)

366

2790

µS/cm

DIN EN 27888 (C 8)

Geruch, qualitativ

ohne

-

DEV B 1/2 (1971)

Trübung, visuell

klar

-

DIN EN ISO 7027

Färbung, visuell

farblos

-

DIN EN ISO 7887 (C1) Abs.2 (12.94)

##### Physikalisch-chemische Parameter

Trübung

0,12

1

NTU

DIN EN ISO 7027

Färbung (SAK 436nm)

< 0,1

0,5

m-1

DIN EN ISO 7887 (C1) Abs.2 (12.94)

Ammonium

NH<sub>4</sub>

< 0,05

0,5

mg/l

DIN 38406 (E 5)

##### Mikrobiologische Parameter

Escherichia coli

0

0

/100ml

Colilert-18/Quanti-Tray

Coliforme Bakterien

0

0

/100ml

Colilert-18/Quanti-Tray

Enterokokken

0

0

/100ml

DIN EN ISO 7899-2 (K15) (11.00)

Koloniezahl 22°C

0

100

/ml

TrinkwV 2001 Anl.5 I d) bb)

Koloniezahl 36°C

0

100

/ml

TrinkwV 2001 Anl.5 I d) bb)

##### vor Ort Parameter

Probenahmeverfahren

Tab. 1a

-

DIN EN ISO 19458 (K19)

Temperatur

6,3

-

°C

DIN 38404 (C 4)

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen.

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

Dr. Michael Klein  
Laborleitung Mikrobiologie