

## Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 167218 40055

Datum: 17. Februar 2016

### 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

### Probenahme:

Entnahmestandort: WV Büchlberg - Schule Büchlberg  
durch: LAFUWA GmbH, Matthias Küttner  
Entnahmedatum: 15.02.2016  
Eingangsdatum: 15.02.2016  
Prüfzeitraum: 15.02.2016 bis 17.02.2016

Die Probe wurde geholt.

Vermerk: Objektkennzahl: 1230 7347 00163

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
<b>Physikalisch-chemische Parameter</b>				
pH-Wert	7,78	6,5 - 9,5	-	DIN 38404 (C 5)
Leitfähigkeit (25°C)	280	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (C 8)
Trübung	0,13	1	NTU	DIN EN ISO 7027
Färbung (SAK 436nm)	< 0,1	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887 (C 1)
Geruch, qualitativ	ohne	-	-	DEV B 1/2
Geschmack, qualitativ	ohne	-	-	DEV B 1/2
Ammonium	NH <sub>4</sub>	< 0,05	mg/l	DIN 38406 (E 5)
<b>Mikrobiologische Parameter</b>				
Escherichia coli	0	0	/100ml	Colilert-18/Quanti-Tray
Coliforme Bakterien	0	0	/100ml	Colilert-18/Quanti-Tray
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)
Temperatur	7,7	-	°C	DIN 38404 (C 4)

Probenahmeverfahren: DIN ISO 5667-5 / DIN EN ISO 19458

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

*Bauer*  
Michaela Bauer

stellv. Laborleitung Mikrobiologie