

Steuer-Nr.: 153/131/00127 • Ust.-IdNr.: DE 156061109

**Anschrift**

Bergfeld 15  
94538 Fürstenstein  
Tel.: 08544 / 96240  
Fax: 08544 / 962430  
E-mail: info@lafuwa.de  
www.lafuwa.de

**Untersuchungsbefund Trinkwasser**

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 201897

40055

Datum: 10. Oktober 2018

**Auftraggeber:**

Wasserbeschaffungsverband  
Büchlberg  
Herr Maderer  
Gummering 6  
94124 Büchlberg

**Probenahme:**

Entnahmeort: WV Büchlberg - Schule Büchlberg  
durch: LAFUWA GmbH, Martin Mikita  
Entnahmedatum: 08.10.2018  
Eingangsdatum: 08.10.2018  
Prüfzeitraum: 08.10.2018 bis 10.10.2018

**Vermerk:**

Objektkennzahl: 1230 7347 00163

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
<b><u>vor Ort Parameter</u></b>				
Probenahmeverfahren	x	-	-	DIN ISO 5667-5:2011-02
pH-Wert	7,78	6,5 - 9,5	-	DIN 38404-5:2009-07
Temperatur	14,9	-	°C	DIN 38404-4:1976-12
Leitfähigkeit (25°C)	308	2790	µS/cm	DIN EN 27888:1993-11
Geruch, qualitativ	ohne	-	-	DEV B 1/2:1971
Trübung, visuell	klar	-	-	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, visuell	farblos	-	-	DIN EN ISO 7887 Abs.2:1994-12
<b><u>Physikalisch-chemische Parameter</u></b>				
Trübung	0,06	1	NTU	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung (SAK 436nm)	< 0,1	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887 Abs.2:1994-12
Ammonium <span style="float: right;">NH<sub>4</sub></span>	< 0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5:1983-10 mod. Miniaturisiert
<b><u>Mikrobiologische Parameter</u></b>				
Escherichia coli	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	0	0	/100ml	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	0	0	/100ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Koloniezahl 22°C	0	100	/ml	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl 36°C	0	100	/ml	TrinkwV §15 Absatz (1c)
<b><u>vor Ort Parameter</u></b>				
Probenahmeverfahren	Tab. 1 Zweck a	-	-	DIN EN ISO 19458:2006-12
Probenahmetemperatur	14,9	-	°C	DIN 38404-4 1976-12

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

\*kein akkreditiertes Verfahren \*\*Akkreditierung beantragt

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

Robert Rothmeier  
QM-Beauftragter