

Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 201897 40055

Datum: 10. Oktober 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: 08.10.2018
Eingangsdatum: 08.10.2018
Prüfzeitraum: 08.10.2018 bis 10.10.2018

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
vor Ort Parameter				
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
Physikalisch-chemische Parameter				
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	NH ₄	< 0,05	0,5	DIN 38406-5:1983-10 mod. Miniaturlisiert
Mikrobiologische Parameter				
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)
vor Ort Parameter				
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

