

Untersuchungsbefund Trinkwasser
gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 188964-1 40055

Datum: 7. November 2017

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, Martin Mikita
Entnahmedatum: 09.10.2017
Eingangsdatum: 09.10.2017
Prüfzeitraum: 09.10.2017 bis 07.11.2017

Vermerk: Objektkennzahl: 1230 7347 00163

Anlage zum Befund: Prüfbericht von Fa. IAF (2 Seiten).

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
vor Ort Parameter				
Probenahmeverfahren	x	-		DIN ISO 5667-5 (A 14)
pH-Wert	7,83	6,5 - 9,5	-	DIN 38404 (C 5)
Leitfähigkeit (25°C)	354	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (C 8)
Geruch, qualitativ	ohne	-	-	DEV B 1/2
Trübung, visuell	klar	-	-	DIN EN ISO 7027
Färbung, visuell	farblos	-	-	DIN EN ISO 7887 (C 1)
Physikalisch-chemische Parameter				
Trübung	0,18	1	NTU	DIN EN ISO 7027
Färbung (SAK 436nm)	< 0,1	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887 (C 1)
Ammonium	NH ₄	< 0,05	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
Koloniezahl 22°C	0	100	/ml	TrinkwV 2001 Anl.5 I d) bb)
Koloniezahl 36°C	1	100	/ml	TrinkwV 2001 Anl.5 I d) bb)
vor Ort Parameter				
Probenahmeverfahren	Tab 1a	-		DIN EN ISO 19458 (K19)
Temperatur	14,5	-	°C	DIN 38404 (C 4)

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

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.