

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

*@ Roswitha - bitte in Komplex
erfassen und
Wiedergabe an
Simon,
M. 2. 19 D. H.*

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.: 205668-1

10045

Datum: 18. Februar 2019

Auftraggeber:

Gemeindeverwaltung Kollnburg
Schulstr. 1
94262 Kollnburg

Probenahme:

Entnahmeort: WV Kollnburg - HB Berging
durch: LAFUWA GmbH, Bernhard Biebl
Entnahmedatum: 07.02.2019
Eingangsdatum: 07.02.2019
Prüfzeitraum: 07.02.2019 bis 11.02.2019

Vermerk:

Objektkennzahl: 1230 6943 00159

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
vor Ort Parameter				
Probenahmeverfahren	x	-		DIN ISO 5667-5:2011-02
pH-Wert	8,20	6,5 - 9,5	-	DIN 38404-5:2009-07
Temperatur	6,4	-	°C	DIN 38404-4:1976-12
Leitfähigkeit (25°C)	164	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
Geschmack, qualitativ	ohne	-	-	DEV B 1/2:1971
Physikalisch-chemische Parameter				
Trübung	< 0,02	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
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
Clostridium perfringens (vegetative Zellen und Sporen)	0	0	/100ml	DIN EN ISO 14189:2013-11
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	6,4	-	°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.