

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

Gemeinde Kollnburg
eingegangen am
16. Mai 2018
Bgm.:
Az.:

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.: 196376-2 10045

Datum: 14. Mai 2018

Auftraggeber:
Gemeindeverwaltung Kollnburg
Schulstr. 1
94262 Kollnburg

Probenahme:
Entnahmeort: HB Wetterstein/Allersdorf - Reinwasser
durch: Externer Probenehmer, Herr Wolf
Entnahmedatum: 07.05.2018
Eingangsdatum: 07.05.2018
Prüfzeitraum: 07.05.2018 bis 11.05.2018

Vermerk: Objektkennzahl: 1230 7043 00101

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
vor Ort Parameter				
Probenahmeverfahren	x	-		DIN ISO 5667-5 (A14) (02.11)
pH-Wert	8,28	6,5 - 9,5	-	DIN 38404 (C5) (07.09)
Leitfähigkeit (25°C)	129	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (C8) (11.93)
Geruch, qualitativ	ohne	-	-	DEV B 1/2 (1971)
Trübung, visuell	klar	-	-	DIN EN ISO 7027
Färbung, visuell	farblos	-	-	DIN EN ISO 7887 (C1) Abs.2 (12.94)
Geschmack, qualitativ	ohne	-	-	DEV B 1/2 (1971)
Physikalisch-chemische Parameter				
Trübung	< 0,02	1	NTU	DIN EN ISO 7027
Färbung (SAK 436nm)	< 0,1	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887 (C1) Abs.2 (12.94)
Ammonium NH₄	< 0,05	0,5	mg/l	DIN 38406 (E5) (10.83)
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 2016-11
Koloniezahl 22°C	0	100	/ml	TrinkwV §15 (1c) Punkt 2
Koloniezahl 36°C	0	100	/ml	TrinkwV §15 (1c) Punkt 2
vor Ort Parameter				
Probenahmeverfahren	Tab. 1 Zweck a	-		DIN EN ISO 19458 2006-12
Temperatur	7,3	-	°C	DIN 38404-4 1976-12

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

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

Dr. Michael Klein
Laborleitung Mikrobiologie