

Bergfeld 15 94538 Fürstenstein Tel. 08544 9624-0 Fax: 08544 9624-30 info@lafuwa de www.tafuwa.de



Untersuchungsbefund Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV)

Stand 24.06.2023

Labor-Nr.: 271962-1

10044

Datum: 7. August 2023

Auftraggeber:

Gemeindeverwaltung Kollnburg

Schulstr. 1 94262 Kollnburg Probenahme:

Entnahmeort: durch:

HB Berging - Reinwasser LAFUWA GmbH, Bernhard Biebl

Entnahmedatum: 02.08.2023

Eingangsdatum: Prüfzeitraum:

02.08.2023 02.08.2023 bis 04.08.2023

Vermerk:

Objektkennzahl: 1230 6943 00159

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
vor Ort Parameter		7		
Probenahmeverfahren	X			DIN ISO 5667-5:2011-02
pH-Wert	0,8	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur	10,3	350	°C	DIN 38404-4:1976-12
Leitfähigkeit (25°C)	153	2790	µS/cm	DIN EN 27888:1993-11
Geruch, qualitativ	оћпе	8		DIN EN 1622 Anhang C:2006-1
Trübung, visuell	klar	₹.		DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, visuell	farblos	120	200	DIN EN ISO 7887:2012-04
Geschmack, qualitativ	ohne	3 4 7	4	DEV B 1/2 Tell2:1971
Physikalisch-chemische Parameter				
Trübung	0,06	4	NTU	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung (SAK 436nm)	< 0,1	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887:2012-04
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		1		
(vegetative Zellen und Sporen)	0	0	/100ml	DIN EN ISO 14189:2016-11
Koloniezahl 22°C	0	100	/ml	TrinkwV §43 Absatz (3)
Koloniezahl 36°C	0	100	/ml	TrinkwV §43 Absatz (3)
Probenahme - Mikrobiol. Parameter				
Probenahmeverfahren	Tab. 1 Zweck a	· *:		DIN EN ISO 19458:2006-12
Probenahmetemperatur	10,3		C	DIN 38404-4:1976-12

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

^{*}Verfahren nicht akkreditiert