

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



Untersuchungsbefund Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV)

Stand 24.06,2023

Labor-Nr.: 271962-2

10044

Datum: 7. August 2023

Auftraggeber:

Gemeindeverwaltung Kollnburg

Schulstr. 1

94262 Kollnburg

Probenahme: Entnahmeort:

durch:

HB Wetterstein - Reinwasser LAFUWA GmbH, Bernhard Biebl

Entnahmedatum: 02.08.2023

Eingangsdatum: 02.08.2023

Prüfzeitraum:

02.08.2023 bis 04.08.2023

Vermerk:

Objektkennzahl: 1230 7043 00101

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
vor Ort Parameter				
Probenahmeverfahren	Х	4		DIN ISO 5667-5:2011-02
pH-Wert	7,9	6,5 - 9,5	3	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur	10,6		.C	DIN 38404-4:1976-12
Leitfähigkeit (25°C)	154	2790	μS/cm	DIN EN 27888:1993-11
Geruch, qualitativ	ohne	- 4	74	DIN EN 1622 Anhang C:2006-10
Trübung, visuell	klar		14	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, visuell	farblos		5	DIN EN ISO 7887:2012-04
Geschmack, qualitativ	ohne	*	Œ	DEV B 1/2 Teil2:1971
Physikalisch-chemische Parameter		1		
Trübung	0,25	1	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				
(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	10,6	- 1	,C	DIN 38404-4:1976-12

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen

*Verfahren nicht akkreditiert

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

Seite 2 von 2