

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

Untersuchungsbefund Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 249508-1 10044

Datum: 12. Mai 2022

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14260-01-00

Auftraggeber:

94262 Kollnburg

Probenahme:

Gemeindeverwaltung Kollnburg

Entnahmeort:

HB Berging

Schulstr. 1

durch:

LAFUWA GmbH, Bernhard Biebl

Entnahmedatum:

10.05.2022 10.05.2022

Eingangsdatum: Prüfzeitraum:

10.05.2022 bis 12.05.2022

Vermerk:

Objektkennzahl: 1230 6943 00159

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
vor Ort Parameter				
Probenahmeverfahren	x	12		DIN ISO 5667-5:2011-02
pH-Wert	8,0	6,5 - 9,5	ş	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur	7,8	-	°C	DIN 38404-4:1976-12
Leitfähigkeit (25°C)	166	2790	μS/cm	DIN EN 27888:1993-11
Geruch, qualitativ	ohne	25		DIN EN 1622 Anhang C:2006-10
Trübung, visuell	klar	:4	×.	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, visuell	farblos	3	5	DIN EN ISO 7887:2012-04
Geschmack, qualitativ	ohne	i .	#	DEV B 1/2 Teil2:1971
Physikalisch-chemische Parameter				
Trübung	0,05	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 §15 Absatz (1c)
Koloniezahl 36°C	0	100	/ml	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Probenahme - Mikrobiol. Parameter				
Probenahmeverfahren	Tab. 1 Zweck a			DIN EN ISO 19458:2006-12
Probenahmetemperatur	7,8	j -	*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.