

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.: 263997-1 10044 Datum: 27. März 2023

Auftraggeber: Probenahme:

Gemeindeverwaltung Kollnburg Entnahmeort: WV Kollnburg - HB Berging - Reinwasser

Schulstr. 1 durch: LAFUWA GmbH, Bernhard Biebl

94262 Kollnburg Entnahmedatum: 16.03.2023 Eingangsdatum: 16.03.2023

Prüfzeitraum: 16.03.2023 bis 20.03.2023

Vermerk: Objektkennzahl: 1230 6943 00159

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
vor Ort Parameter				
Probenahmeverfahren	x			DIN ISO 5667-5:2011-02
pH-Wert	8,1	6,5 - 9,5	:=	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur	6,9	950	·*C	DIN 38404-4:1976-12
Leitfähigkeit (25°C)	171	2790	μS/cm	DIN EN 27888:1993-11
Geruch, qualitativ	ohne	S.		DIN EN 1622 Anhang C:2006-10
Trübung, visuell	klar	S = 5	æ	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, visuell	farblos		:	DIN EN ISO 7887:2012-04
Geschmack, qualitativ	ohne	(E)	*	DEV B 1/2 Teil2:1971
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 7887:2012-04
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 Absalz (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	6,9	12	°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