

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



Untersuchungsbefund Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV)

Stand 20.06.2023

Labor-Nr.: 410736-1

10044

Datum: 17. März 2025

Auftraggeber:

Gemeindeverwaltung Kollnburg

Probenahme: Entnahmeort:

Hochbehälter Kollnburg

Schulstr. 1 94262 Kollnburg durch:

LAFUWA GmbH, Bernhard Biebl

Eingangsdatum: 20.02.2025

Entnahmedatum: 20.02.2025

Prüfzeitraum:

20.02.2025 bis 24.02.2025

Vermerk:

Auftrags-Nr.: A25-396 - OKZ: 1230694300159

Probenahmeventil

Anlage: Prüfbericht Fa. Rietzler (2 S.)

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
vor Ort Parameter				
Probenahmeverfahren	X	-		DIN ISO 5667-5:2011-02
pH-Wert	8,2	6,5 - 9,5	-	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur	5,9	-	°C	DIN 38404-4:1976-12
Leitfähigkeit (25°C)	166	2790	μS/cm	DIN EN 27888:1993-11
Geruch, qualitativ	ohne			DIN EN 1622 Anhang C:2006-10
Trübung, visuell	klar	-		DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, visuell	farblos	-	-	DIN EN ISO 7887:2012-04
Geschmack, qualitativ	ohne	-		DEV B 1/2 Teil2:1971
Physikalisch-chemische Parameter				
Trübung	< 0,02	1	NTU	DIN EN ISO 7027:2016-11
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	/mI	TrinkwV §43 Absatz (3)
Probenahme - Mikrobiol. Parameter				
Probenahmeverfahren	Tab. 1 Zweck a	-		DIN EN ISO 19458:2006-12
Probenahmetemperatur	5,9	-	°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