

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



Untersuchungsbefund Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV)

Stand 24.06.2023

Labor-Nr.: 277324-2

10044

Datum: 20. November 2023

Auftraggeber:

Schulstra 1

94262 Kollnburg

Gemeindeverwaltung Kollnburg

durch:

Entnahmedatum: 14.11.2023 Eingangsdatum: 14.11.2023

Prüfzeitraum:

Probenahme: Entnahmeort:

14.11.2023 bis 16.11.2023

HB Wetterstein - Reinwasser

LAFUWA GmbH, Bernhard Biebl

Vermerk: Objektkennzahl: 1230 7043 00101

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
vor Ort Parameter				
Probenahmeverfahren	X	-		DIN ISO 5667-5:2011-02
pH-Wert	8,0	6,5 - 9,5	£	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur	9,8		,C	DIN 38404-4:1976-12
Leitfähigkeit (25°C)	150	2790	μS/cm	DIN EN 27888:1993-11
Geruch, qualitativ	ohne	1 2	\$	DIN EN 1622 Anhang C:2006-10
Trübung, visuell	klar	2	2	DIN EN ISO 7027,2000-04
Färbung, visuell	farblos	*	8	DIN EN ISO 7887:2012-04
Geschmack, qualitativ	ohne	9	2	DEV B 1/2 Toli2:1971
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 colì	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	(a)		DIN EN ISO 19458:2006-12
Probenahmetemperatur	9,8		,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.

Anna Fiegler LLLC 1370

st. Laborleitung Mikrobiologie, LAFUWA GmbH