

Steuer-Nr.: 153/131/00127 • Ust.-IdNr.: DE 156061109



**Anschrift**  
Bergfeld 15  
94538 Fürstenstein  
Tel.: 08544 / 96240  
Fax: 08544 / 962430  
E-mail: info@lafuwa.de  
www.lafuwa.de

**Untersuchungsbefund Trinkwasser**  
gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 208910-2 10045

Datum: 16. Mai 2019

**Auftraggeber:**

Gemeindeverwaltung Kollnburg  
Schulstr. 1  
94262 Kollnburg

**Probenahme:**

Entnahmeort: HB Wetterstein/Allersdorf - Reinwasser  
durch: LAFUWA GmbH, Bernhard Biebl  
Entnahmedatum: 07.05.2019  
Eingangsdatum: 07.05.2019  
Prüfzeitraum: 07.05.2019 bis 15.05.2019

**Vermerk:** Objektkennzahl: 1230 7043 00101

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
<b>vor Ort Parameter</b>				
Probenahmeverfahren	x	-	-	DIN ISO 5667-5:2011-02
pH-Wert	8,34	6,5 - 9,5	-	DIN 38404-5:2009-07
Temperatur	6,6	-	°C	DIN 38404-4:1976-12
Leitfähigkeit (25°C)	159	2790	µS/cm	DIN EN 27888:1993-11
Geruch, qualitativ	ohne	-	-	DEV B 1/2:1971
Trübung, visuell	klar	-	-	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, visuell	farblos	-	-	DIN EN ISO 7887 Abs.2:1994-12
<b>Physikalisch-chemische Parameter</b>				
Trübung	< 0,02	1	NTU	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung (SAK 436nm)	< 0,1	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887 Abs.2:1994-12
<b>Mikrobiologische Parameter</b>				
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 14189:2013-11
Koloniezahl 22°C	0	100	/ml	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl 36°C	0	100	/ml	TrinkwV §15 Absatz (1c)
<b>Probenahme - Mikrobiol. Parameter</b>				
Probenahmeverfahren	Tab. 1 Zweck a	-	-	DIN EN ISO 19458:2006-12
Probenahmetemperatur	6,6	-	°C	DIN 38404-4:1976-12

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen.  
\*kein akkreditiertes Verfahren \*\*Akkreditierung beantragt

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

Dr. Michael Klein  
Laborleitung Mikrobiologie