

## Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 266260-1

10044

Datum: 10. Mai 2023

### Auftraggeber:

Gemeindeverwaltung Kollnburg  
Schulstr. 1  
94262 Kollnburg

### Probenahme:

Entnahmeort: HB Berging, Reinwasser  
durch: LAFUWA GmbH, Bernhard Biebl  
Entnahmedatum: 03.05.2023  
Eingangsdatum: 03.05.2023  
Prüfzeitraum: 03.05.2023 bis 09.05.2023

### Vermerk:

Objektkennzahl: 1230 6943 00159

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren	
Probenahmeverfahren	x	-		DIN ISO 5667-5:2011-02	
<b>TrinkwV2001, Anl.2 Teil I</b>					
Benzol	< 0,10	1	µg/l	DIN 38407-43:2014-10	
Bor	B	< 0,10	1	mg/l	DIN EN ISO 11885:2009-09
Bromat	BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	< 0,003	0,01	mg/l	DIN EN ISO 11206:2013-05
Chrom	Cr	< 0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cyanid gesamt	CN <sup>-</sup>	< 0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 14403-2:2012-10
1,2-Dichlorethan		< 0,30	3	µg/l	DIN 38407-43:2014-10
Fluorid	F <sup>-</sup>	0,16	1,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Nitrat	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	4,0	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Quecksilber	Hg	< 0,0001	0,001	mg/l	DIN EN ISO 12846:2012-08
Selen	Se	< 0,001	0,01	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Trichlorethen u. Tetrachlorethen		< 0,10	10	µg/l	DIN 38407-43:2014-10
Uran	U	< 0,20	10	µg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
<b>TrinkwV2001, Anl.3 Teil I</b>					
Aluminium	Al	0,03	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Ammonium	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	< 0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5:1983-10
Chlorid	Cl <sup>-</sup>	1,9	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Eisen	Fe	< 0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Mangan	Mn	< 0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Natrium	Na	2,4	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Oxidierbarkeit		< 0,5	5	mg/l	DIN EN ISO 8467:1995-05
Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	6,6	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Säurekapazität	pH 4,3	1,63	-	mmol/l	DIN 38409-7:2005-12
Calcium	Ca	31	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Magnesium	Mg	0,9	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kalium	K	< 1,0	-	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Gesamthärte		4,5	-	°dH	DIN 38409-6:1986-01

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen.

\*Verfahren nicht akkreditiert

## Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 266260-1

10044

Datum: 10. Mai 2023

### Auftraggeber:

Gemeindeverwaltung Kollnburg  
Schulstr. 1  
94262 Kollnburg

### Probenahme:

Entnahmeort: HB Berging, Reinwasser  
durch: LAFUWA GmbH, Bernhard Biebl  
Entnahmedatum: 03.05.2023  
Eingangsdatum: 03.05.2023  
Prüfzeitraum: 03.05.2023 bis 09.05.2023

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
Härte als CaCO <sub>3</sub>	0,80	-	mmol/l	DIN 38409-6:1986-01
Härtebereich	weich	-	-	Wasch- und Reinigungsmittelgesetz 2013*

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen.

\*Verfahren nicht akkreditiert

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.