

Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 266261-1

10044

Datum: 12. Mai 2023

Auftraggeber:

Gemeindeverwaltung Kollnburg
Schulstr. 1
94262 Kollnburg

Probenahme:

Entnahmeort: HB Wetterstein, 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 7043 00101

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
Probenahmeverfahren	x	-		DIN ISO 5667-5:2011-02
TrinkwV2001, Anl.2 Teil I				
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 BrO₃⁻	< 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⁻	< 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⁻	< 0,15	1,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Nitrat NO₃⁻	3,4	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Quecksilber Hg	< 0,0001	0,001	mg/l	DIN EN ISO 12846:2002-08
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
TrinkwV2001, Anl.3 Teil I				
Aluminium Al	< 0,02	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Ammonium NH₄⁺	< 0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5:1983-10
Chlorid Cl⁻	1,7	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	2,0	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Oxidierbarkeit	< 0,5	5	mg/l	DIN EN ISO 8467:1995-05
Sulfat SO₄²⁻	7,1	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Säurekapazität pH 4,3	1,27	-	mmol/l	DIN 38409-7:2005-12
Calcium Ca	24	-	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	3,6	-	°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.: 266261-1 10044

Datum: 12. Mai 2023

Auftraggeber:

Gemeindeverwaltung Kollnburg
Schulstr. 1
94262 Kollnburg

Probenahme:

Entnahmeort: HB Wetterstein, 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 ₃	0,64	-	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.