

Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 267325-1

10134

Datum: 31. Mai 2023

Auftraggeber:

VG Lalling
Gemeinde Grattersdorf
Hauptstr. 28
94551 Lalling

Probenahme:

Entnahmeort: WC WB rechts neben Eingang
durch: LAFUWA GmbH, Stefan Soller
Entnahmedatum: 17.05.2023
Eingangsdatum: 17.05.2023
Prüfzeitraum: 17.05.2023 bis 30.05.2023

Vermerk:

Kindergarten Grattersdorf, August-Winkler-Str. 1, 94551 Lalling
OKZ: 1230 0271 00460

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	11,1	-	°C	DIN 38404-4:1976-12	
Leitfähigkeit (25°C)	175	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	0,07	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 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	
Koloniezahl 22°C	0	100	/ml	TrinkwV §15 Absatz (1c)	
Koloniezahl 36°C	0	100	/ml	TrinkwV §15 Absatz (1c)	
Probenahme - Mikrobiol. Parameter					
Probenahmeverfahren	Tab. 1 Zweck a	-		DIN EN ISO 19458:2006-12	
Probenahmetemperatur	11,1	-	°C	DIN 38404-4:1976-12	
TrinkwV 2001, Anl.2 Teil II					
Antimon	Sb	< 0,0013	0,005	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Arsen	As	< 0,001	0,01	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cadmium	Cd	< 0,0005	0,003	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nitrat	NO₃	2,6	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Nitrit	NO₂	< 0,05	0,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Nitrat/50+Nitrit/3		< 0,10	1		berechnet

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

*Verfahren nicht akkreditiert

Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 267325-1

10134

Datum: 31. Mai 2023

Auftraggeber:

VG Lalling
Gemeinde Grattersdorf
Hauptstr. 28
94551 Lalling

Probenahme:

Entnahmeort: WC WB rechts neben Eingang
durch: LAFUWA GmbH, Stefan Soller
Entnahmedatum: 17.05.2023
Eingangsdatum: 17.05.2023
Prüfzeitraum: 17.05.2023 bis 30.05.2023

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
Polycycl. arom. Kohlenwasserstoffe				
Benzo(b)fluoranthen	< 0,010	0,1	µg/l	DIN 38407-39:2011-09
Benzo(k)fluoranthen	< 0,010	0,1	µg/l	DIN 38407-39:2011-09
Benzo(g,h,i)perylen	< 0,010	0,1	µg/l	DIN 38407-39:2011-09
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	< 0,010	0,1	µg/l	DIN 38407-39:2011-09
Polycyclische arom. Kohlenwasserstoffe	PAK n.n.	0,1	µg/l	DIN 38407-39:2011-09
Benzo(a)pyren	< 0,003	0,01	µg/l	DIN 38407-39:2011-09
TrinkwV 2001, Anl. 3 Teil I				
Ammonium	NH₄ < 0,05	0,5	mg/l	DIN 38406-5:1983-10

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

*Verfahren nicht akkreditiert

n.n. = nicht nachweisbar

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.



Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 267325-2 10134 Datum: 31. Mai 2023

Auftraggeber:

VG Lalling
Gemeinde Grattersdorf
Hauptstr. 28
94551 Lalling

Probenahme:

Entnahmeort: WC WB rechts neben Eingang
durch: LAFUWA GmbH, Stefan Soller
Entnahmedatum: 17.05.2023
Eingangsdatum: 17.05.2023
Prüfzeitraum: 17.05.2023 bis 25.05.2023

Vermerk:

Kindergarten Grattersdorf, August-Winkler-Str. 1, 94551 Lalling
OKZ: 1230 0271 00460
Zufallsstichprobe

Untersuchungsparameter	Befund	zulässiger Höchstwert	Einheit	Meßverfahren
Probenahmeverfahren	x	-		DIN ISO 5667-5:2011-02
Art der Probenahme	Z-Probe	-		nach UBA Empfehlung:2018-12
Temperatur	18,1	-	°C	DIN 38404-4:1976-12
Chemische Parameter				
Blei Pb	< 0,001	0,01	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kupfer Cu	< 0,20	2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nickel Ni	0,002	0,02	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cadmium Cd	< 0,0005	0,003	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen.
*Verfahren nicht akkreditiert

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

Anna Fiegler *Anna Fiegler*
stellv. Laborleitung Mikrobiologie

Wachler
Dipl.Ing.Chemie (FH) Alfred Wachler
stellv. Laborleitung Chemie