

CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG • Goldellern 5 • 97453 Schonungen

CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG Goldellern 5 97453 Schonungen

Telefon: 09721 / 7576-0 Telefax: 09721 / 7576-50 E-Mail: clg@labor-graser.de

Wasserzweckverband Rother Gruppe Herrn Markus Städtler Marktplatz 1 97650 Fladungen

Schonungen, 18.07.2025

Prüfbericht 2526348

Untersuchung nach der Trinkwasserverordnung, Stand: 20.06.2023 Parameter der Gruppe B (Die Parameter der Gruppe A sind mit eingeschlossen)

Projekt Wasserversorgung Rother Gruppe - 2. Quartal 2025

Probenbezeichnung Ortsnetz Fladungen, VG, Markplatz 1, 4.OG Sozialraum,

Küchenzeile, Spüle, EH, KW

Datum der Probenahme 07.07.2025

Probenehmer Steve Hingst, CLG

Zustellform Anlieferung durch Probenehmer

Probeneingang 07.07.2025

Eingangsnummer 2526348

Untersuchungszeitraum 07.07.2025 - 18.07.2025

Seite 1 von 9

Bewertung gemäß Trinkwasserverordnung siehe letzte Seite



Laborbefund

Parameter, bestimmt durch den Probenehmer

Parameter	Einheit	Ergebnis
Innenbeschichtung	-	nein
Flockungsmittel (vor Ort)	-	Aluminiumsalze
		Fließwasserprobe (T=konst.) /
Probenahme (vor Ort)	_	DIN EN ISO 19458 (K19):
		2006-12 wie unter Zweck a
		beschrieben
Desinfektion	-	mit Chlordioxid
Wetter am Vortag	-	Trockenperiode
Wetter am Untersuchungstag	-	Regen
Färbung (visuell) (vor Ort)	-	farblos
Trübung (visuell) (vor Ort)	-	klar
Geruch (organoleptisch) (vor		ohne Befund
Ort)	-	Offile Belufiu
Geschmack (vor Ort)	-	nicht bestimmt
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	18,5
pH-Wert (vor Ort)	-	7,66
Temperatur bei	°C	18,5
pH-Wert-Messung (vor Ort)		16,5
Elek. Leitfähigkeit, 25°C (vor	uS/om	363
Ort)	μS/cm	363
Sauerstoff (vor Ort)	mg/l	6,3
Chlordioxid (vor Ort)	mg/l	0,02
Desinfektion unmittelbar		nein
abgeschlossen		neni

Anlage 1, Teil I

Mikrobiologische Parameter - "Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser"

Art der Probenahme: DIN EN ISO 19458 (K19): 2006-12 wie im Parameter "Art der Probenahme (vor Ort)" angegeben

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0

Anlage 2, Teil I

Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

Art der Probenahme: Fließwasserprobe (T=konst.)

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Benzol	mg/l	< 0,0002	0,0010
Bor (B)	mg/l	< 0,05	1,0
Bromat (BrO3)	mg/l	< 0,003	0,010
Chrom, gesamt (Cr)	mg/l	0,0008	0,025*/ 0,0050*1
Cyanid, gesamt (CN)	mg/l	< 0,005	0,050
1,2-Dichlorethan	mg/l	< 0,0003	0,0030
Fluorid (F)	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrat (NO3)	mg/l	3,6	50
Summe der bestimmten	ma/l	< BG	0,000 50
Pestizide	mg/l	\ BG	0,000 50
Quecksilber (Hg)	mg/l	< 0,0001	0,0010
Selen (Se)	mg/l	< 0,003	0,010
Tetrachlorethen	mg/l	< 0,00005	
Trichlorethen	mg/l	< 0,0005	
Summe aus Tetrachlorethen	ma/l	- DC	0.010
und Trichlorethen	mg/l	< BG	0,010
Uran (U)	mg/l	< 0,001	0,010

^{*} Der Grenzwert gilt bis zum Ablauf des 11. Januar 2030.

^{*1} Der Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2030. *2 Der Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2026.

^{*3} Der Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2028.

Anlage 2, Teil II

Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

Art der Probenahme: Fließwasserprobe (T=konst.)

für Blei, Kupfer und Nickel: Zufallsstichprobe ohne Ablauf (Z-Probe gemäß UBA-Empfehlung)

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert	
Antimon (Sb)	mg/l	< 0,001	0,0050	
Arsen (As)	mg/l	< 0,002	0,010*4/0,0040*5	
Benzo(a)pyren	mg/l	< 0,00003	0,000010	
Bisphenol A	mg/l	< 0,00005	0,0025	
Blei (Pb)	mg/l	< 0,002	0,010 ^{*7} /0,0050 ^{*8}	
Cadmium (Cd)	mg/l	< 0,0002	0,0030	
Chlorat (ClO3)	mg/l	0,06	0,070	
Chlorit (ClO2)	mg/l	< 0,01	0,20	
Epichlorhydrin	ma/l	nicht erforderlich, da keine	0,00010	
Epicilioittydilii	mg/l	Anwendung von Epoxidharzen	0,00010	
Monochloressigsäure	mg/l	< 0,001		
Dichloressigsäure	mg/l	< 0,001		
Trichloressigsäure	mg/l	< 0,001		
Monobromessigsäure	mg/l	< 0,001		
Dibromessigsäure	mg/l	< 0,001		
Summe HAAs	mg/l	< 0,001	0,060 ^{*9}	
(Halogenessigsäuren)	mg/i	\ 0,001	0,000	
Kupfer (Cu)	mg/l	0,011	2,0	
Nickel (Ni)	mg/l	< 0,002	0,020	
Nitrit (NO2)	mg/l	< 0,030	0,50	
Nitrat/Nitrit-Verhältnis		0,07	1	
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	< 0,00001		
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	< 0,00001		
Benzo(ghi)perylen	mg/l	< 0,00001		
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/l	< 0,00001		
Polycyclische aromatische	mg/l	< BG	0,00010	
Kohlenwasserstoffe	mg/i	186	0,00010	
Trichlormethan	mg/l	< 0,0002		
Bromdichlormethan	mg/l	< 0,0001		
Dibromchlormethan	mg/l	< 0,0001		
Tribrommethan	mg/l	< 0,0002		
Trihalogenmethane (THM)	mg/l	< BG	0,050	
Vinylchlorid	mg/l	< 0,0002	0,00050	

^{*4} Der Grenzwert gilt bis zum Ablauf des 11. Januar 2028 Der Grenzwert gilt für Wasserversorgungsanlagen, die vor dem 12. Januar 2028 in Betrieb

genommen worden sind, bis zum Ablauf des 11. Januar 203 *5 Der Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2036 für alle Wasserversorgungsanlagen. Der Grenzwert gilt für Wasserversorgungsanlagen, die ab dem 12. Januar 2028 neu in Betrieb genommen werden, bereits ab dem 12. Januar 2028. *7 Der Grenzwert gilt bis zum Ablauf des 11. Januar 2028.

^{*8} Der Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2028.

^{*9} Der Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2026.

Anlage 3, Teil I

Indikatorparameter "Allgemeine Indikatorparameter"

Art der Probenahme für die chemischen Parameter: Fließwasserprobe (T=konst.) (für mikrobiologische Parameter wie im Parameter "Art der Probenahme (vor Ort)" beschrieben)

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Aluminium (Al)	mg/l	0,050	0,200
Ammonium (NH4)	mg/l	< 0,025	0,50
Calcitlösekapazität Dc (CaCO3)	mg/l	-5,0	5
Chlorid (CI)	mg/l	9,8	250
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0
Eisen (Fe)	mg/l	< 0,010	0,200
Elektrische Leitfähigkeit, 25°C (Labor)	μS/cm	359	2790
Spektraler Absorptionskoeffizient 436 nm	1/m	< 0,1	0,5
Geruch	-	ohne Befund	
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	1	100
Mangan (Mn)	mg/l	< 0,005	0,050
Natrium (Na)	mg/l	4,5	200
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	1,2	
Sulfat (SO4)	mg/l	10	250
Trübung (quantitativ)	NTU	< 0,10	1,0
pH-Wert (Labor)	-	7,78	6,5 - 9,5
Färbung (visuell)	-	farblos	
Trübung (visuell)	-	klar	

Chemische Parameter zur Bestimmung der Calcitlösekapazität

Parameter	Einheit	Ergebnis
Säurekapazität bis pH 4,3 (KS4,3)	mmol/l	3,3
Basekapazität bis pH 8,2 (KB8,2)	mmol/l	0,13
Kalium (K)	mg/l	0,7
Magnesium (Mg)	mg/l	12
Calcium (Ca)	mg/l	52
Bezugstemperatur für die berechneten		
Größen zum	°C	18,5
Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht		

Berechnete Daten

Parameter	Einheit	Ergebnis
Gesamthärte (=Summe Erdalkalien)	°dH	10
Carbonathärte	°dH	9,32
Hydrogencarbonat (HCO3)	mg/l	203
Härtebereich gemäß WRMG vom 29.04.2007	-	mittel

Anhang zur Anlage 2, Teil I

Einzelsubstanzen der überwachten Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Summe der bestimmten Pestizide	mg/l	< BG	0,000 50
2,6-Dichlorbenzamid	mg/l	< 0,00002	0,000 10
Atrazin	mg/l	< 0,00002	0,000 10
Chlortoluron	mg/l	< 0,00002	0,000 10
Desethylatrazin	mg/l	< 0,00002	0,000 10
Desisopropylatrazin (=Desethylsimazin)	mg/l	< 0,00002	0,000 10
Desethylterbutylazin	mg/l	< 0,00002	0,000 10
Diuron	mg/l	< 0,00002	0,000 10
Isoproturon	mg/l	< 0,00002	0,000 10
Metazachlor	mg/l	< 0,00002	0,000 10
Metolachlor	mg/l	< 0,00002	0,000 10
Monolinuron	mg/l	< 0,00002	0,000 10
Propazin	mg/l	< 0,00002	0,000 10
Simazin	mg/l	< 0,00002	0,000 10
Terbuthylazin	mg/l	< 0,00002	0,000 10

Die festgelegten Grenzwerte berücksichtigen die Messunsicherheiten der Analyse- und Probennahmeverfahren

Hinweis:

Ergebnisangaben mit "<" – gefolgt von einer Zahl – geben die jeweilige Bestimmungsgrenze (BG) des angewendeten Messverfahrens an.

Methoden

Parameter	Methode	Standort
Summe der bestimmten Pestizide		G
Nitrat/Nitrit-Verhältnis	berechnet	Т
Calcitlösekapazität Dc (CaCO3)	DIN 38404-10:2012-12	Т
Temperatur bei KB8,2-Messung, Temperatur bei KS4,3-Messung,	DIN 00404 4 4070 40	
Wassertemperatur (vor Ort)	DIN 38404-4: 1976-12	Т
Ammonium (NH4)	DIN 38406-E5-1: 1983-10	Т
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	DIN 38407-39: 2011-09	G
Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylen,		_
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN 38407-39:2011-09	G
Benzo(k)fluoranthen	DIN 38407-39:2011-09	G
Summe aus Tetrachlorethen und Trichlorethen,		
Trihalogenmethane (THM) , 1,2-Dichlorethan, Benzol,		
Bromdichlormethan, Dibromchlormethan, Tetrachlorethen,	DIN 38407-F43: 2014-10	G
Tribrommethan, Trichlorethen, Trichlormethan, Vinylchlorid		
Gesamthärte (=Summe Erdalkalien)	DIN 38409-6: 1986-01 / DIN 38406-3: 2002-03	Т
Carbonathärte, Hydrogencarbonat (HCO3)	DIN 38409-7: 2005-12 (berechnet)	Т
Basekapazität bis pH 8,2 (KB8,2), Säurekapazität bis pH 4,3 (KS4,3)	DIN 38409-7:2005-12 (berecimet)	
Epichlorhydrin	DIN EN 14207:2003-12	T/F
•		1/F T
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484 (H3): 2019-04	
Elek. Leitfähigkeit, 25°C (vor Ort), Elektrische Leitfähigkeit, 25°C (Labor)	DIN EN 27888 (C8): 1993-11	
Chlorid (Cl), Fluorid (F), Nitrat (NO3), Sulfat (SO4)	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	Т
Chlorat (CIO3), Chlorit (CIO2)	DIN EN ISO 10304-4 (D25): 2024-07	T/U
pH-Wert (Labor), pH-Wert (vor Ort), Temperatur bei	DIIV EIV 100 10004-4 (B20): 2024-01	170
pH-Wert-Messung (vor Ort)	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04	Т
2,6-Dichlorbenzamid, Atrazin, Chlortoluron, Desethylatrazin, Desethylterbutylazin, Desisopropylatrazin (=Desethylsimazin), Diuron, Isoproturon, Metazachlor, Metolachlor, Monolinuron, Propazin, Simazin, Terbuthylazin	DIN EN ISO 11369 (F12): 1997-11	G/F
Calcium (Ca), Kalium (K), Magnesium (Mg), Natrium (Na)	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09	G
Quecksilber (Hg)	DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08	G
Cyanid, gesamt (CN)	DIN EN ISO 14403-2: 2012-10	Т
Bromat (BrO3)	DIN EN ISO 15061 (D34): 2001-12	Т
Aluminium (Al), Antimon (Sb), Arsen (As), Blei (Pb), Bor (B), Cadmium (Cd), Chrom, gesamt (Cr), Eisen (Fe), Kupfer (Cu), Mangan (Mn), Nickel (Ni), Selen (Se), Uran (U)	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	G
Bisphenol A	DIN EN ISO 18857-2 (F32): 2012-01	G
Probenahme (vor Ort)	DIN EN ISO 19458 (K19): 2006-12	
Summe HAAs (Halogenessigsäuren), Dibromessigsäure, Dichloressigsäure, Monobromessigsäure, Monochloressigsäure,	DIN EN ISO 23631 (F25) [Abweichung: LM Diisopropylether]	G
Trichloressigsäure	1 17 3	
Sauerstoff (vor Ort)	DIN EN ISO 5814 (G 22): 2013-02	
Trübung (quantitativ)	DIN EN ISO 7027-1 (C21): 2016-11	Т
Chlordioxid (vor Ort)	DIN EN ISO 7393-2 (G4-2): 2019-03	<u> </u>
Spektraler Absorptionskoeffizient 436 nm	DIN EN ISO 7887 (C1): 2012-04	<u>T</u>
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K15): 2000-11	T
Coliforme Bakterien, Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 (K12): 2017-09	Т
Desinfektion, Desinfektion unmittelbar abgeschlossen	DIN ISO 5667-5 (A14) 2011-02	
Nitrit (NO2)	EN 26777 D10: 1993-04	Т
Geruch, Geruch (organoleptisch) (vor Ort), Geschmack (vor Ort)	organoleptische Bestimmung	T/G
Koloniezahl bei 22°C, Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV § 43 Absatz (3)	Т
Färbung (visuell), Färbung (visuell) (vor Ort), Trübung (visuell), Trübung (visuell) (vor Ort)	visuelle Bestimmung	T/G

 $[\]mbox{G = Standort Goldellern 5, \ T = Standort Tiefer Graben 2, \ F = Fremdvergabe, \ U = Untervergabe}$

Beurteilung:

Probe: 2526348 - Ortsnetz Fladungen, VG, Markplatz 1, 4.OG Sozialraum, Küchenzeile, Spüle, EH,

KW

Bewertung gemäß Trinkwasserverordnung:

Die Trinkwasserprobe erfüllt die Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Es liegen keine Grenzwertüberschreitungen vor.

Dr. B. Graser, Dipl.-Chem., (Laborleitung)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung oder Abänderung des Berichts ist ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht zulässig. Wenn nicht anders vereinbart -und soweit sinnvoll- werden die Proben 2 Monate (gerechnet ab Probeneingang) im Labor aufbewahrt.