

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

Wasserzweckverband Mellrichstädter Gruppe Herrn Julian Dytrt Hauptstraße 4 97638 Mellrichstadt CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG Goldellern 5 97453 Schonungen

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

Schonungen, 09.07.2024

Prüfbericht 2422165

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

Projekt Wasserversorgung Mellrichstädter Gruppe

Probenbezeichnung Ortsnetz Mellrichstadt - Hauptstraße 4, VG Mellrichstadt, 2.OG,

Personal WC Herren, WB, EH

Datum der Probenahme 25.06.2024

Probenehmer Steve Hingst, CLG

Zustellform Anlieferung durch Probenehmer

Probeneingang 25.06.2024

Eingangsnummer 2422165

Untersuchungszeitraum 25.06.2024 - 08.07.2024

Seite 1 von 9

Bewertung gemäß Trinkwasserverordnung siehe letzte Seite



Akkreditiertes Prüflaboratorium

Laborbefund

Parameter, bestimmt durch den Probenehmer

Parameter	Einheit	Ergebnis	
Desinfektion	-	mit Chlor	
		Fließwasserprobe (T=konst.) /	
Art der Probenahme (vor Ort)		DIN EN ISO 19458 (K19):	
Art dei Probenanne (voi Ort)	-	2006-12 wie unter Zweck a	
		beschrieben	
Wetter am Vortag	-	wechselhaft	
Wetter am Untersuchungstag	-	trocken	
Färbung (visuell) (vor Ort)	-	farblos	
Flockungsmittel (vor Ort)	-	keine Flockung	
Trübung (visuell) (vor Ort)	-	klar	
Geruch (organoleptisch) (vor		ohne Befund	
Ort)	_	Offile Belafia	
Geschmack (vor Ort)	-	nicht bestimmt	
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	17,0	
pH-Wert (vor Ort)	-	7,41	
Temperatur bei	°C	17.0	
pH-Wert-Messung (vor Ort)		17,0	
Elek. Leitfähigkeit, 25°C (vor	uS/om	644	
Ort)	μS/cm	044	
Sauerstoff (vor Ort)	mg/l	8,7	
Chlor, frei (vor Ort)	mg/l	0,03	
Desinfektion unmittelbar		nein	
abgeschlossen	_	Helli	

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
Acrylamid	mg/l	nicht erforderlich, da keine Polymeranwendung	0,00010
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	< 0,0005	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	27,2	50
Summe der bestimmten 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	< 0,0005	
Trichlorethen	mg/l	< 0,0005	
Summe aus Tetrachlorethen 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 (CIO3)	mg/l	< 0,01	0,070	
Chlorit (CIO2)	mg/l	< 0,01	0,20	
Epichlorhydrin	mg/l	nicht erforderlich, da keine	0,00010	
,	ilig/i	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)	ilig/i	< 0,001	0,000	
Kupfer (Cu)	mg/l	< 0,010	2,0	
Nickel (Ni)	mg/l	< 0,002	0,020	
Nitrit (NO2)	mg/l	< 0,030	0,50	
Nitrat/Nitrit-Verhältnis		0,54	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	ilig/i	\ BG	0,00010	
Trichlormethan	mg/l	< 0,0002		
Bromdichlormethan	mg/l	0,0004		
Dibromchlormethan	mg/l	0,0011		
Tribrommethan	mg/l	0,0011		
Trihalogenmethane (THM)	mg/l	0,0014	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

Für die Parameter Bisphenol A, Chlorit und Chlorat ist zur Zeit das Notifizierungsverfahren in Bearbeitung

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	< 0,020	0,200
Ammonium (NH4)	mg/l	< 0,025	0,50
Calcitlösekapazität Dc (CaCO3)	mg/l	-21,2	5
Chlorid (CI)	mg/l	24,9	250
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0
Eisen (Fe)	mg/l	< 0,010	0,200
Elektrische Leitfähigkeit, 25°C (Labor)	μS/cm	629	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	0	100
Mangan (Mn)	mg/l	< 0,005	0,050
Natrium (Na)	mg/l	10,5	200
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	1,3	
Sulfat (SO4)	mg/l	38,6	250
Trübung (quantitativ)	NTU	< 0,10	1,0
pH-Wert (Labor)	-	7,52	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	4,99
Basekapazität bis pH 8,2 (KB8,2)	mmol/l	0,42
Kalium (K)	mg/l	2,2
Magnesium (Mg)	mg/l	14,0
Calcium (Ca)	mg/l	101
Bezugstemperatur für die berechneten		
Größen zum	°C	17,0
Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht		

Berechnete Daten

Parameter	Einheit	Ergebnis
Gesamthärte (=Summe Erdalkalien)	°dH	17,8
Carbonathärte	°dH	14,0
Hydrogencarbonat (HCO3)	mg/l	304
Härtebereich gemäß WRMG vom 29.04.2007	-	hart

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
Acrylamid, Nitrat/Nitrit-Verhältnis	berechnet	Т
Calcitlösekapazität Dc (CaCO3)	DIN 38404-10: 2012-12	Т
Temperatur bei KB8,2-Messung, Temperatur bei KS4,3-Messung, Wassertemperatur (vor Ort)	DIN 38404-4: 1976-12	Т
Summe aus Tetrachlorethen und Trichlorethen,		
Trihalogenmethane (THM) , 1,2-Dichlorethan, Benzol, Bromdichlormethan, Dibromchlormethan, Tetrachlorethen, Tribrommethan, Trichlorethen, Trichlormethan, Vinylchlorid	DIN 38407-F43: 2014-10	G
Gesamthärte (=Summe Erdalkalien)	DIN 38409-6: 1986-01 / DIN 38406-3: 2002-03	Т
Basekapazität bis pH 8,2 (KB8,2), Säurekapazität bis pH 4,3 (KS4,3)	DIN 38409-7: 2005-12	Т
Carbonathärte, Hydrogencarbonat (HCO3)	DIN 38409-7: 2005-12 DIN 38409-7: 2005-12 (berechnet)	† † †
	DIN EN 14207 (P 9): 2003-09	T/F
Epichlorhydrin Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 14207 (F 9). 2003-09 DIN EN 1484 (H3): 2019-04	1/F T
Elek. Leitfähigkeit, 25°C (vor Ort), Elektrische Leitfähigkeit, 25°C	DIN EN 1484 (H3). 2019-04	'
(Labor)	DIN EN 27888 (C8): 1993-11	Т
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	Т
pH-Wert (Labor), pH-Wert (vor Ort), Temperatur bei pH-Wert-Messung (vor Ort)	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04	
Summe der bestimmten Pestizide, 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
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylen, Benzo(k)fluoranthen, Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN EN ISO 17993 (F 18) 2004-03	G
Bisphenol A	DIN EN ISO 18857-2 (F32): 2012-01	G
Art der Probenahme (vor Ort)	DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12	
Summe HAAs (Halogenessigsäuren) , Dibromessigsäure, Dichloressigsäure, Monobromessigsäure, Monochloressigsäure, Trichloressigsäure	DIN EN ISO 23631 (F25) [Abweichung: LM Diisopropylether]	G
Sauerstoff (vor Ort)	DIN EN ISO 5814 (G 22): 2013-02	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,	Т
Trübung (quantitativ)	DIN EN ISO 7027-1(C21): 2016-11	!
Chlor, frei (vor Ort)	DIN EN ISO 7393-2 (G4-2): 2019-03 DIN EN ISO 7887 (C1): 2012-04	T
Spektraler Absorptionskoeffizient 436 nm Intestinale Enterokokken		T
	DIN EN ISO 9308 1 (K12): 2000-11	T
Coliforme Bakterien, Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 (K12): 2017-09	T
Ammonium (NH4), Nitrit (NO2)	DIN ISO 15923-1 (D 49): 2014-07	'
Desinfektion, Desinfektion unmittelbar abgeschlossen	DIN ISO 5667-5 (A14) 2011-02	
Geruch, Geruch (organoleptisch) (vor Ort), Geschmack (vor Ort)	Organoleptische Bestimmung	Т
Koloniezahl bei 22°C, Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV § 43 Absatz 3, Nummer 1	'
Färbung (visuell), Färbung (visuell) (vor Ort), Trübung (visuell), Trübung (visuell) (vor Ort)	visuelle Bestimmung	T/G

G = Standort Goldellern 5, T = Standort Tiefer Graben 2, F = Fremdvergabe

Beurteilung:

Bewertung gemäß Trinkwasserverordnung:

Die Trinkwasserprobe erfüllt die Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Es liegen keine Grenzwertüberschreitungen vor.

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

D. Olimole

D. Ozimek, Chemielaborantin (stellvertr. Laborleiterin)