

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

Gemeindewerke Ebersdorf Herrn Köhler-Terz Raiffeisenstraße 1 96237 Ebersdorf / Coburg 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, 18.10.2024

Prüfbericht 2435611

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

Projekt Wasserversorgung Ebersdorf

Probenbezeichnung FWO, GWE Ebersdorf, Frankenlandhalle, WC Herren, EH neben

den Waschbecken, th

Datum der Probenahme 26.09.2024

Probenehmer Lassonczyk O., CLG

Zustellform Anlieferung durch Probenehmer

Probeneingang 26.09.2024

Eingangsnummer 2435611

Untersuchungszeitraum 26.09.2024 - 18.10.2024

Seite 1 von 9

Bewertung gemäß Trinkwasserverordnung siehe letzte Seite



Akkreditiertes Prüflaboratorium

Laborbefund

Parameter, bestimmt durch den Probenehmer

Parameter	Einheit	Ergebnis
Innenbeschichtung	-	nein
Flockungsmittel (vor Ort)	-	keine Flockung
Desinfektion	-	mit Chlor
		Fließwasserprobe (T=konst.) /
Art der Probenahme (vor Ort)		DIN EN ISO 19458 (K19):
Art der i Toberlannie (voi Ort)	_	2006-12 wie unter Zweck a
		beschrieben
Wetter am Vortag	-	wechselhaft
Wetter am Untersuchungstag	-	Regen
Färbung (visuell) (vor Ort)	-	farblos
Trübung (visuell) (vor Ort)	-	klar
Geruch (organoleptisch) (vor		nach Chlor - schwach
Ort)	-	Hach Chioi - Schwach
Geschmack (vor Ort)	-	nicht bestimmt
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	13,4
pH-Wert (vor Ort)	-	8,51
Temperatur bei	°C	13,4
pH-Wert-Messung (vor Ort)		13,4
Elek. Leitfähigkeit, 25°C (vor	μS/cm	247
Ort)	μο/σπ	247
Sauerstoff (vor Ort)	mg/l	6,7
Chlor, frei (vor Ort)	mg/l	0,14
Desinfektion unmittelbar		nein
abgeschlossen		110111

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	6,7	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	< 0,00005	
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	0,04	0,070
Chlorit (CIO2)	mg/l	< 0,01	0,20
Epichlorhydrin	ma/l	nicht erforderlich, da keine	0,00010
,	mg/l	Anwendung von Epoxidharzen	0,00010
Monochloressigsäure	mg/l	< 0,001	
Dichloressigsäure	mg/l	< 0,001	
Trichloressigsäure	mg/l	0,004	
Monobromessigsäure	mg/l	< 0,001	
Dibromessigsäure	mg/l	< 0,001	
Summe HAAs	mg/l	0,004	0,060*9
(Halogenessigsäuren)	ilig/i	0,004	0,000
Kupfer (Cu)	mg/l	0,027	2,0
Nickel (Ni)	mg/l	< 0,002	0,020
Nitrit (NO2)	mg/l	< 0,030	0,50
Nitrat/Nitrit-Verhältnis		0,13	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	0,0064	
Bromdichlormethan	mg/l	0,0024	
Dibromchlormethan	mg/l	0,0006	
Tribrommethan	mg/l	< 0,0002	
Trihalogenmethane (THM)	mg/l	0,0085	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

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	-3	5
Chlorid (CI)	mg/l	15,0	250
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0
Eisen (Fe)	mg/l	< 0,010	0,200
Elektrische Leitfähigkeit, 25°C (Labor)	μS/cm	247	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	7,7	200
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	1,3	
Sulfat (SO4)	mg/l	14,7	250
Trübung (quantitativ)	NTU	< 0,10	1,0
pH-Wert (Labor)	-	8,29	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	1,75
Basekapazität bis pH 8,2 (KB8,2)	mmol/l	entfällt
Kalium (K)	mg/l	0,7
Magnesium (Mg)	mg/l	2,0
Calcium (Ca)	mg/l	39,2
Bezugstemperatur für die berechneten		
Größen zum	°C	13,4
Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht		

Berechnete Daten

Parameter	Einheit	Ergebnis
Gesamthärte (=Summe Erdalkalien)	°dH	6,1
Carbonathärte	°dH	4,90
Hydrogencarbonat (HCO3)	mg/l	107
Härtebereich gemäß WRMG vom 29.04.2007	-	weich

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	mg/l	< 0,00002	0,000 10	
(=Desethylsimazin)	1119/1	< 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	

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Terbuthylazin	mg/l	< 0,00002	0,000 10

Die festgelegten Grenzwerte berücksichtigen die Messunsicherheiten der Analyse- und Probennahmeverfahren

Hinweis:

 $\label{lem:eq:energy} \textit{Ergebnisangaben mit } \textit{\ensuremath{\texttt{x}}$$} \textit{\ensuremath{\texttt{-}}$} \textit{\ensuremath{\texttt{-$

Methoden

Parameter	Methode	Standort
Summe der bestimmten Pestizide		G
Acrylamid, Nitrat/Nitrit-Verhältnis	berechnet	
Calcitlösekapazität Dc (CaCO3)	DIN 38404-10: 2012-12	Т
Temperatur bei KB8,2-Messung, Temperatur bei KS4,3-Messung,	DIN 20404 4: 4070 40	_
Wassertemperatur (vor Ort)	DIN 38404-4: 1976-12	Т
Summe aus Tetrachlorethen und Trichlorethen,		
Trihalogenmethane (THM), 1,2-Dichlorethan, Benzol,	DIN 00407 E40: 0044 40	
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
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 (berechnet)	Т
Epichlorhydrin	DIN EN 14207 (P 9): 2003-09	T/F
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484 (H3): 2019-04	Т
Elek. Leitfähigkeit, 25°C (vor Ort), Elektrische Leitfähigkeit, 25°C	• /	_
(Labor)	DIN EN 27888 (C8): 1993-11	Т
Chlorid (CI), 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	
2,6-Dichlorbenzamid, Atrazin, Chlortoluron, Desethylatrazin,		
Desethylterbutylazin, Desisopropylatrazin (=Desethylsimazin), Diuron,	DIV 511100 (1000 (510) 1005 (1	0.5
Isoproturon, Metazachlor, Metolachlor, Monolinuron, Propazin,	DIN EN ISO 11369 (F12): 1997-11	G/F
Simazin, Terbuthylazin		
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),	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	G
Nickel (Ni), Selen (Se), Uran (U)	, ,	
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe, Benzo(a)pyren,		
Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylen, Benzo(k)fluoranthen,	DIN EN ISO 17993 (F 18) 2004-03	G
Indeno(1,2,3-cd)pyren		
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,	DIN EN ISO 23631 (F25) [Abweichung: LM	
Dichloressigsäure, Monochloressigsäure,	DIV EN 100 20001 (1 20) [Abwelchang. EW	G
Trichloressigsäure	Diisopropylether]	
Sauerstoff (vor Ort)	DIN EN ISO 5814 (G 22): 2013-02	
Trübung (quantitativ)	DIN EN ISO 7027-1(C21): 2016-11	Т
Chlor, frei (vor Ort)	DIN EN ISO 7393-2 (G4-2): 2019-03	
Spektraler Absorptionskoeffizient 436 nm	DIN EN ISO 7887 (C1): 2012-04	Т
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K15): 2000-11	Т
Coliforme Bakterien, Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 (K12): 2017-09	Т
Ammonium (NH4), Nitrit (NO2)	DIN ISO 15923-1 (D 49): 2014-07	Т
Desinfektion, Desinfektion unmittelbar abgeschlossen	DIN ISO 5667-5 (A14) 2011-02	
Geruch, Geruch (organoleptisch) (vor Ort), Geschmack (vor Ort)	organoleptische Bestimmung	T/G
Koloniezahl bei 22°C, Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV § 43 Absatz 3, Nummer 1	Т
Färbung (visuell), Färbung (visuell) (vor Ort), Trübung (visuell),		T/0
Trübung (visuell) (vor Ort)	visuelle Bestimmung	T/G

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

Beurteilung:

Probe: 2435611 - FWO, GWE Ebersdorf, Frankenlandhalle, WC Herren, EH neben den Waschbecken,

th

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.