

IUL Vorpommern GmbH Am Koppelberg 20 17489 Greifswald

Stadt Dargun
Platz des Friedens 6
17159 Dargun

Greifswald, 25.03.2024
Kunden-Nr.: 42139

Prüfbericht 24-0951-002

Betrifft: Trinkwasser
Probenahme durch: Herrn Küster, IUL
Probenahme nach: DIN EN ISO 19458 T. 1 Zweck a (12/2006)/DIN ISO 5667-5 (02/2011)
Probenzustand: anforderungskonform
Beginn / Ende Prüfung: 29.02.2024 / 22.03.2024

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Probenbezeichnung:		WW Wagun Reinwasser		
Datum Probenahme:		29.02.2024 / 10:16 Uhr		
Eingang am:		29.02.2024 / 14:00 Uhr		
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	
Entnahme als:		Zapfprobe		
A Färbung DIN EN ISO 7887-A (04/2012) / visuell		ohne		
Trübung organoleptisch/vor Ort		ohne		
A Geruch DIN EN 1622, Anlage C (10/2006) / vor Ort		annehmbar	annehmbar	
A Geruch DIN EN 1622, Anlage C (10/2006) / vor Ort		ohne		
A Geschmack DIN EN 1622, Anlage C (10/2006) / vor Ort		annehmbar	annehmbar	
A Geschmack DIN EN 1622, Anlage C (10/2006) / vor Ort		ohne		
A Temperatur an Entnahmestelle DIN 38404-C 4 (12/1976) / vor Ort	°C	9,6		
A pH-Wert DIN EN ISO 10523 (04/2012) / vor Ort		7,04	6,50 - 9,50	
A Elektrische Leitfähigkeit DIN EN 27888 (11/1993) / 25°C / vor Ort	µS/cm	883	2790	
A Sauerstoff DIN ISO 17289 (12/2014) / vor Ort	mg/l	10,1		
A Säurekapazität bis pH 4,3 DIN 38409-H 7 (12/2005) / vor Ort	mmol/l	6,65		
A Basekapazität bis pH 8,2 DIN 38409-H 7 (12/2005) / vor Ort	mmol/l	1,21		
A Färbung DIN EN 7887-B (04/2012)	1/m (436 nm)	0,14	0,5	
A Trübung DIN EN ISO 7027-1 Pkt. 5.3 (11/2016)	FNU	0,43	1	
A Phosphat-ortho DIN EN ISO 15681-1 (05/2005)	mg/l	0,034		
Cyanid, gesamt DIN EN ISO 14403-2 (10/2012)	mg/l	< 0,0050	0,05	
A Ammonium DIN EN ISO 11732 (05/2005) / FIA	mg/l	0,046	0,5	
A Nitrit DIN EN ISO 13395 (12/1996) / FIA	mg/l	< 0,016	0,1	



Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Probenbezeichnung:		WW Wagen Reinwasser		
Datum Probenahme:		29.02.2024 / 10:16 Uhr		
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	
A Nitrat DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	mg/l	2,0	50	
Nitrat/50 + Nitrit/3 berechnet	mg/l	< 0,040	1	
A Chlorid DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	mg/l	38	250	
A Sulfat DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	mg/l	92	250	
A Fluorid DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	mg/l	0,21	1,5	
A Bromat DIN EN ISO 15061 (12/2001)	mg/l	< 0,0030	0,01	
A TOC DIN EN 1484 (04/2019)	mg/l	4,8		
A Calcium DIN EN ISO 11885 (09/2009)	mg/l	146		
A Magnesium DIN EN ISO 11885 (09/2009)	mg/l	16,3		
A Natrium DIN EN ISO 11885 (09/2009)	mg/l	20,8	200	
A Kalium DIN EN ISO 11885 (09/2009)	mg/l	3,81		
A Kieselsäure, gelöst (SiO ₂) DIN EN ISO 11885 (09/2009)	mg/l	20		
A Aluminium DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,010	0,2	
A Arsen DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	0,01	
A Blei DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	0,01	
A Cadmium DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,00030	0,003	
A Chrom DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,00050	0,025	
A Kupfer DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	0,0022	2	
A Nickel DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	0,02	
A Quecksilber DIN EN ISO 12846/Pkt. 7 (08/2012)	mg/l	< 0,000050	0,001	
A Eisen DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	0,021	0,2	
A Mangan DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	0,0040	0,05	
A Bor DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	0,014	1	
A Antimon DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	0,005	
A Selen DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	0,01	
A Uran DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,00050	0,01	
HN A Koloniezahl 22 °C TrinkwV §43 Absatz 3 (06/2023)	KBE/ml	0	100	
HN A Koloniezahl 36 °C TrinkwV §43 Absatz 3 (06/2023)	KBE/ml	0	100	
HN A Coliforme Keime DIN EN ISO 9308-2 (06/2014)	KBE/100ml	0	0	
HN A Escherichia coli DIN EN ISO 9308-2 (06/2014)	KBE/100ml	0	0	
HN A Enterokokken DIN EN ISO 7899-2 (11/2000)	KBE/100ml	0	0	
Härte berechnet/DIN 38409-H 6 (01/1986)	°dH	24,2		
Härte berechnet/DIN 38409-H 6 (01/1986)	mmol/l	4,32		
Carbonathärte berechnet	°dH	18,6		



Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Probenbezeichnung:		WW Wagon Reinwasser		
Datum Probenahme:		29.02.2024 / 10:16 Uhr		
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	
Carbonathärte <small>berechnet</small>	mmol/l	3,33		
Hydrogencarbonat <small>berechnet aus Ks 4,3</small>	mg/l	406		
Calcitlösekapazität <small>WinWASI DIN 38404-C10/10°C/Ks 4,3/pH</small>	mg/l	-5,6	5	
A Benzol <small>DIN 38407-F 43 (10/2014)</small>	mg/l	< 0,00025	0,001	
A Trichlorethen <small>DIN 38407-F 43 (10/2014)</small>	mg/l	< 0,00010		
A Tetrachlorethen <small>DIN 38407-F 43 (10/2014)</small>	mg/l	< 0,00010		
Summe Trichlorethen / Tetrachlorethen (Addition ohne < -Werte)	mg/l	n.b.	0,01	
A 1,2-Dichlorethan <small>DIN 38407-F 43 (10/2014)</small>	mg/l	< 0,00010	0,003	
PAK				
A Benzo(b)fluoranthen <small>DIN EN ISO 17993 (03/2004)</small>	mg/l	< 0,000010		
A Benzo(k)fluoranthen <small>DIN EN ISO 17993 (03/2004)</small>	mg/l	< 0,000010		
A Benzo(g,h,i)perylen <small>DIN EN ISO 17993 (03/2004)</small>	mg/l	< 0,000010		
A Indeno(1,2,3-c,d)pyren <small>DIN EN ISO 17993 (03/2004)</small>	mg/l	< 0,000010		
Summe PAK 4 TrinkwV (Addition ohne < -Werte)	mg/l	n.b.	0,0001	
A Benzo(a)pyren <small>DIN EN ISO 17993 (03/2004)</small>	mg/l	< 0,0000030	0,00001	
GWA A Bisphenol A <small>DIN 38407-47 (07/2017)</small>	mg/l	< 0,0001	0,0025	
GWA Pflanzenschutzmittel und relevante Metabolite				
GWA A Atrazin <small>DIN 38407-36 (09/2014)</small>	mg/l	< 0,00001	0,0001	
GWA A Bentazon <small>DIN 38407-35 (10/2010)</small>	mg/l	< 0,00001	0,0001	
GWA A Desethylatrazin <small>DIN 38407-36 (09/2014)</small>	mg/l	< 0,00002	0,0001	
GWA A Desisopropylatrazin <small>DIN 38407-36 (09/2014)</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	
GWA A Desethylterbutylazin <small>DIN 38407-36 (09/2014)</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	
GWA A 2,4-DP (Dichlorprop) <small>DIN 38407-35 (10/2010)</small>	mg/l	< 0,00002	0,0001	
GWA A Diuron <small>DIN 38407-36 (09/2014)</small>	mg/l	< 0,00002	0,0001	
GWA A Fenuron <small>DIN 38407-36 (09/2014)</small>	mg/l	< 0,00002	0,0001	
GWA A Isoproturon <small>DIN 38407-36 (09/2014)</small>	mg/l	< 0,00002	0,0001	
GWA A Lenacil <small>DIN 38407-36 (09/2014)</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	
GWA A MCPA <small>DIN 38407-35 (10/2010)</small>	mg/l	< 0,00002	0,0001	
GWA A MCPP (Mecoprop) <small>DIN 38407-35 (10/2010)</small>	mg/l	< 0,00001	0,0001	
GWA A Metazachlor-essigsäure (BH 479-9) <small>DIN 38407-36 (09/2014)</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	
GWA A Metazachlor-sulfoxid (BH 479-11) <small>DIN 38407-36 (09/2014)</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	
GWA Nicosulfuron <small>LC/MS/MS</small>	mg/l	< 0,00001	0,0001	
GWA A Prometryn <small>DIN 38407-36 (09/2014)</small>	mg/l	< 0,00002	0,0001	
GWA A Propiconazol <small>LC/MS/MS</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Probenbezeichnung:		WW Wagen Reinwasser		
Datum Probenahme:		29.02.2024 / 10:16 Uhr		
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	
GWA A Simazin DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00001	0,0001	
GWA A Terbuthylazin DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00001	0,0001	
GWA A Tritosulfuron DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
GWA A Glyphosat DIN ISO 16308 (09/2017)	mg/l	< 0,00002	0,0001	
GWA	Summe PSM (Addition ohne < -Werte)	mg/l	n.b.	0,0005
GWA	Nicht relevante Pflanzenschutzmittelmetabolite			GOW-UBA*
GWA A AMPA DIN ISO 16308 (09/2017)	mg/l	< 0,00002	0,003**	
GWA A Chloridazon-desphenyl DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00001	0,003	
GWA A Chloridazon-desphenyl-methyl DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,003	
GWA A N,N-Dimethylsulfamid (DMS) DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00005	0,001	
GWA	Chlorthalonilsulfonsäure (R417888) LC/MS/MS	mg/l	< 0,00001	0,003
GWA A Metazachlor-Oxalsäure (BH 479-4) DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	0,000056	0,003	
GWA A Metazachlorsulfonsäure (BH 479-8) DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	0,000208	0,003	
GWA A Metolachlorsäure (CGA 51202 / 351916) DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,00001	0,003	
GWA A Metolachlorsulfonsäure (CGA 380168 / 354743) DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00001	0,003	
GWA	Dimethachlorsäure (CGA 50266) LC/MS/MS	mg/l	< 0,000025	0,003
GWA	Dimethachlorsulfonsäure (CGA 354742) LC/MS/MS	mg/l	0,000011	0,003
GWA A Trifluoressigsäure (TFA) LC/MS/MS	mg/l	0,000347	0,01 (Leitwert)	

HN: Fremdvergabe an Hygiene Nord GmbH, Walther-Rathenau-Straße 49 a, 17489 Greifswald (D-PL-18411-01-01)

GWA: Fremdvergabe an GWA Gesellschaft für Wasser- und Abwasserservice mbH, NL Institut für Wasser- und Umweltanalytik, An der Ohratalsperre, 99885 Luisenthal (D-PL-14359-01-00)

Gesundheitlicher Orientierungswert des Umweltbundesamtes (*)

Landesvorgabe Mecklenburg-Vorpommern (**)

Die untersuchten Parameter erfüllen die Grenzwerte/Anforderungen der Trinkwasserverordnung.



Sigrun Ebert
Diplom-Chemiker

Dieser Prüfbericht wurde entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025 geprüft und freigegeben sowie mit einer digitalen Unterschrift versehen. Die Ergebnisangabe erfolgt ohne Messunsicherheit. Bei Erfordernis ist eine separate Übergabe der Messunsicherheiten möglich. Die Konformitätsbewertungen erfolgen ohne Berücksichtigung der Messunsicherheit.