Industrie- und Umweltlaboratorium Vorpommern GmbH

17489 Greifswald Tel. (03834) 5745 - 0 Am Koppelberg 20 Mail mail@iul-vorpommern.de



Durch die DAkkS nach
DIN EN ISO/IEC 17025

akkreditiertes Prüflaboratorium Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

IUL Vorpommern GmbH Am Koppelberg 20 17489 Greifswald

Stadt Dargun Platz des Friedens 6 17159 Dargun

Greifswald, 14.05.2025

Kunden-Nr.: 42139

Prüfbericht 25-1609-002

Betrifft: Trinkwasser
Probenahme durch: Herrn Küster, IUL

Probenahme nach: DIN EN ISO 19458 T. 1 Zweck a (12/2006) (A) / DIN ISO 5667-5 (02/2011) (A)

Probenzustand: anforderungskonform Beginn / Ende Prüfung: 11.04.2025 / 09.05.2025

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Probenbezeichnung:			WW Wagun Reinwasser			
Datum Probenahme:			11.04.2025 / 11:06 Uhr			
Eingang am:			11.04.2025 / 14:00 Uhr			
Pa	rameter	Einheit	Messwert	Grenzwert		
	Vor-Ort-Parameter					
	Entnahme als:		Zapfprobe			
Α	Färbung DIN EN ISO 7887-A (04/2012) / visuell vor Ort		ohne			
	Trübung organoleptisch/vor Ort		ohne			
Α	Geruch DIN EN 1622, Anlage C (10/2006) / vor Ort		annehmbar	annehmbar		
Α	Geruch DIN EN 1622, Anlage C (10/2006) / vor Ort		ohne			
Α	Geschmack DIN EN 1622, Anlage C (10/2006) / vor Ort		annehmbar	annehmbar		
Α	Geschmack DIN EN 1622, Anlage C (10/2006) / vor Ort		ohne			
Α	Temperatur an Entnahmestelle DIN 38404-C 4 (12/1976) / vor Ort	°C	10,5			
Α	pH-Wert DIN EN ISO 10523 (04/2012) / vor Ort		6,92	6,50 - 9,50		
Α	Elektrische Leitfähigkeit DIN EN 27888 (11/1993) / 25°C / vor Ort	μS/cm	974	2790		
Α	Sauerstoff DIN ISO 17289 (12/2014) / vor Ort	mg/l	3,4			
Α	Säurekapazität bis pH 4,3 DIN 38409-H 7 (12/2005) / vor Ort	mmol/l	6,75			
Α	Basekapazität bis pH 8,2 DIN 38409-H 7 (12/2005) / vor Ort	mmol/l	1,99			
	Mikrobiologische Parameter					
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		



Pro	benbezeichnung:		WW Wagun Reinwasser	
Dat	tum Probenahme:		11.04.2025 / 11:06	6 Uhr
Par	rameter	Einheit	Messwert	Grenzwer
	Enterokokken DIN EN ISO 7899-2 (11/2000)	KBE/100ml	0	0
	Anlage 2, Teil I			
	Benzol DIN EN ISO 20595 (08/2023)	mg/l	< 0,00025	0,001
	Bor DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	0,020	1
	Bromat DIN EN ISO 15061 (12/2001)	mg/l	< 0,0030	0,01
	Chrom DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,00050	0,025
	Cyanid, gesamt DIN EN ISO 14403-2 (10/2012)	mg/l	< 0,0050	0,05
	1,2-Dichlorethan DIN EN ISO 20595 (08/2023)	mg/l	< 0,00010	0,003
	Fluorid DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	mg/l	0,18	1,5
	Nitrat DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	mg/l	3,3	50
	Nitrat/50 + Nitrit/3 berechnet	mg/l	< 0,071	1
	Quecksilber DIN EN ISO 12846/Pkt. 7 (08/2012)	mg/l	< 0,000050	0,001
	Selen DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	0,01
	Trichlorethen DIN EN ISO 20595 (08/2023)	mg/l	< 0,00010	
İ	Tetrachlorethen DIN EN ISO 20595 (08/2023)	mg/l	< 0,00010	
	Summe Trichlorethen / Tetrachlorethen	mg/l	n.b.	0,01
	(Addition ohne < -Werte) Uran DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,00050	0,01
	Anlage 2, Teil II			
	Antimon DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	0,005
	Arsen DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	0,01
	Benzo(a)pyren	mg/l	< 0,0000030	0,00001
A	DIN EN ISO 17993 (03/2004) Bisphenol A DIN EN ISO 18857-2 (01/2012) flüssig-flüssig-Extraktion, Derivatisierung mit	mg/l	< 0,00050	0,0025
A	Acetanhydrid Blei DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	0,01
	Cadmium DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,00030	0,003
	Kupfer DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	0,0011	2
	Nickel	mg/l	< 0,0010	0,02
	DIN EN ISO 17294-2 (01/2017) Nitrit DIN EN ISO 13395 (12/1996) / FIA	mg/l	< 0,016	0,1
`	DIN EN ISO 13395 (12/1996) / FIA PAK			
Ą	Benzo(b)fluoranthen DIN EN ISO 17993 (03/2004)	mg/l	< 0,000010	
	Benzo(k)fluoranthen DIN EN ISO 17993 (03/2004)	mg/l	< 0,000010	
	Benzo(g,h,i)perylen DIN EN ISO 17993 (03/2004)	mg/l	< 0,000010	
	Indeno(1,2,3-c,d)pyren DIN EN ISO 17993 (03/2004)	mg/l	< 0,000010	
\rightarrow	Summe PAK 4 TrinkwV (Addition ohne < -Werte)	mg/l	n.b.	0,0001



Pro	bbenbezeichnung:		WW Wagun Reinwasser	
Da	tum Probenahme:		11.04.2025 / 11:06	Uhr
Pa	rameter	Einheit	Messwert	Grenzwer
	Anlage 3, Teil I (Indikatorparameter)			
A	Aluminium DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,010	0,2
A	Ammonium DIN EN ISO 11732 (05/2005) / FIA	mg/l	< 0,039	0,5
A	Calcitlösekapazität WinWASI DIN 38404-C10/10°C/Ks 4,3/pH	mg/l	2,7	5
Α	Chlorid DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	mg/l	39	250
Α	Eisen DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	0,060	0,2
	Färbung DIN EN ISO 7887-B (04/2012)	1/m (436 nm)	0,16	0,5
Α	Mangan DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	0,014	0,05
A	Natrium DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	22,1	200
A	TOC DIN EN 1484 (04/2019)	mg/l	3,7	
A	Sulfat DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	mg/l	88	250
Α	Trübung DIN EN ISO 7027-1 Pkt. 5.3 (11/2016)	FNU	0,23	1
	Zusatzparameter			
A	Calcium DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	155	
A	Magnesium DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	15,3	
A	Kalium DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	4,74	
Α	Kieselsäure, gelöst (SiO2)	mg/l	24	
A	Phosphat-ortho DIN EN ISO 15681-1 (05/2005)	mg/l	< 0,015	
	Carbonathärte berechnet	°dH	18,9	
	Carbonathärte berechnet	mmol/l	3,38	
	Härte berechnet/DIN 38409-H 6 (01/1986)	°dH	25,2	
	Härte berechnet/DIN 38409-H 6 (01/1986)	mmol/l	4,50	
	Hydrogencarbonat berechnet aus Ks 4,3	mg/l	412	
GR A	'			
AGR A	Perfluorbutansäure PFBA DIN 38407-42 (03/2011)	mg/l	< 0,000001	
GR A	Perfluorpentansäure PFPeA DIN 38407-42 (03/2011)	mg/l	< 0,000001	
GR A	Perfluorhexansäure PFHxA DIN 38407-42 (03/2011)	mg/l	< 0,000001	
GR A	Perfluorheptansäure PFHpA DIN 38407-42 (03/2011)	mg/l	< 0,000001	
GR A	Perfluoroctansäure PFOA DIN 38407-42 (03/2011)	mg/l	< 0,000001	
GR A	Perfluornonansäure PFNA DIN 38407-42 (03/2011)	mg/l	< 0,000001	
GR A	Perfluordecansäure PFDA DIN 38407-42 (03/2011)	mg/l	< 0,000001	
GR A	Perfluorundecansäure PFUnDA DIN 38407-42 (03/2011)	mg/l	< 0,000001	
GR A	Perfluordodecansäure PFDoDA DIN 38407-42 (03/2011)	mg/l	< 0,000001	
^	Perfluortridecansäure PFTrDA		< 0.00001	

Seite 3 von 5 zum Prüfbericht Nr. 25-1609-002



Prob	penbezeichnung:		WW Wagun Reinwasser		
Datu	ım Probenahme:	11.04.2025 / 11:06 Uhr			
Para	ameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	
	Perfluorbutansulfonsäure PFBS	mg/l	< 0,000001		
AGR P	Perfluorpentansulfonsäure PFPeS IN 38407-42 (03/2011)	mg/l	< 0,000001		
AGR F	Perfluorhexansulfonsäure PFHxS	mg/l	< 0,000001		
AGR P	Perfluorheptansulfonsäure PFHpS JIN 38407-42 (03/2011)	mg/l	< 0,000001		
AGR F	Perfluoroctansulfonsäure PFOS DIN 38407-42 (03/2011)	mg/l	< 0,000001		
AGR P	Perfluornonansulfonsäure PFNS DIN 38407-42 (03/2011)	mg/l	< 0,000001		
AGR F	Perfluordecansulfonsäure PFDS	mg/l	< 0,000001		
AGR P	Perfluorundecansulfonsäure PFUnDS	mg/l	< 0,000001		
	Perfluordodecansulfonsäure PFDoDS	mg/l	< 0,000001		
	Perfluortridecansulfonsäure PFTrDS	mg/l	< 0,000001		
AGR S	Summe PFAS-20 (Addition ohne < -Werte)	mg/l	n.b.	0,00010 (ab 2026)	
AGR S	Summe PFAS-4 (Addition ohne < -Werte)	mg/l	n.b.	0,000020 (ab	
	Pflanzenschutzmittel und relevante			2020)	
AGR A	Atrazin NN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00001	0,0001	
AGR E	Bentazon JIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00001	0,0001	
AGR [Desethylatrazin JIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00002	0,0001	
AGR [Desisopropylatrazin NN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00002	0,0001	
AGR [Desethylterbutylazin NN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00002	0,0001	
AGR C	Dichlorprop JIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00002	0,0001	
	Diuron JIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00001	0,0001	
AGR F	enuron IN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00002	0,0001	
	lufenacet IN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00003	0,0001	
AGR C	Glyphosat IIN ISO 16308-45 (09/2017)	mg/l	< 0,00003	0,0001	
AGR I	soproturon IIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00001	0,0001	
AGR L	enacil IN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
AGR N	MCPA JIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00002	0,0001	
AGR N	MCPP (Mecoprop) IN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00002	0,0001	
AGR N	licosulfuron IIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000005	0,0001	
AGR F	Prometryn JIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00002	0,0001	
AGR F	Propiconazol JIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00002	0,0001	
AGR S	Simazin JIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00001	0,0001	
AGR T	erbuthylazin IN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00002	0,0001	
AGR 1	, 2,4-Triazol JIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00003	0,0001	



Pro	bbenbezeichnung:		WW Wagun Reinwasser	
Da	tum Probenahme:		11.04.2025 / 11:06 Uhr	
Pa	rameter	Einheit	Messwert	Grenzwert
AGR A	Tritosulfuron DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00002	0,0001
AGR	Summe PSM (Addition ohne < -Werte)	mg/l	n.b.	0,0005
AGR	Nicht relevante Pflanzenschutzmittelmetabolite			GOW-UBA*
AGR A	AMPA DIN ISO 16308-45 (09/2017)	mg/l	< 0,00003	0,003**
AGR A	Desphenyl-Chloridazon DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,003
AGR A	Methyldesphenyl-Chloridazon DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,003
AGR A	N,N-Dimethylsulfamid (DMS) DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00003	0,001
AGR A	Chlorthalonilsulfonsäure (R417888) DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,003
AGR A	Metazachlor-Oxalsäure (BH 479-4) DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	0,000075	0,003
AGR A	Metazachlorsulfonsäure (BH 479-8) DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	0,00011	0,003
AGR A	Metolachlorsäure (CGA 51202 / 351916) DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,003
AGR A	Metolachlorsulfonsäure (CGA 380168 / 354743) DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,003
AGR A	S-Metolachlor Metabolit (NOA 413173) DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00003	0,003
AGR A	Dimethachlorsäure (CGA 50266) DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,003
AGR A	Dimethachlorsulfonsäure (CGA 354742) DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,003
AGR A	Dimethachlor Metabolit (CGA 369873) DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	0,000037	0,003
AGR A	Trifluoressigsäure (TFA) DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	0,0002	0,01 (Leitwert)

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

AGR: Fremdvergabe an AGROLAB Umwelt GmbH, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel (D-PL-22637-01-00)

Gesundheitlicher Orientierungswert des Umweltbundesamtes (*) Landesvorgabe Mecklenburg-Vorpommern (**)

Die untersuchten Parameter erfüllen die Grenzwerte/Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Daniel Türks M.Sc. Chemie

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 eventuellen Konformitätsbewertungen erfolgen ohne Berücksichtigung der Messunsicherheit.