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

Stadtwerke Greifswald GmbH Gützkower Landstraße 19-21 17489 Greifswald

Greifswald, 20.11.2025

Kunden-Nr.: 41054

Prüfbericht 25-4908-001

Betrifft: Trinkwasser
Probenahme durch: Herrn Ick, 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: 20.10.2025 / 20.11.2025

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Probenbezeichnung:		Druckstation 17489 Greifswald, Heinrich-Heine-Straße Ausgang	
Datum Probenahme:		20.10.2025 / 7:40 Uhr	
Eingang am:		20.10.2025 / 10:00 Uhr	
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert
Vor-Ort-Parameter			
Entnahme als:		Zapfprobe	
Färbung A DIN EN ISO 7887-A (04/2012) / visuell vor Ort		ohne	
Trübung organoleptisch/vor Ort		ohne	
Geruch A DIN EN 1622, Anlage C (10/2006) / vor Ort		annehmbar	annehmbar
Geruch A DIN EN 1622, Anlage C (10/2006) / vor Ort		ohne	
Geschmack A DIN EN 1622, Anlage C (10/2006) / vor Ort		annehmbar	annehmbar
Geschmack A DIN EN 1622, Anlage C (10/2006) / vor Ort		ohne	
Temperatur an Entnahmestelle A DIN 38404-C 4 (12/1976) / vor Ort	°C	10,4	
pH-Wert A DIN EN ISO 10523 (04/2012) / vor Ort		7,29	6,50 - 9,50
Elektrische Leitfähigkeit A DIN EN 27888 (11/1993) / 25°C / vor Ort	μS/cm	939	2790
Sauerstoff A DIN ISO 17289 (12/2014) / vor Ort	mg/l	7,5	
Mikrobiologische Parameter			
HN Koloniezahl 22 °C A TrinkwV §43 Absatz 3 (06/2023)	KBE/ml	4	100
HN Koloniezahl 36 °C A TrinkwV §43 Absatz 3 (06/2023)	KBE/ml	1	100
HN	KBE/100ml	0	0
HN Escherichia coli A DIN EN ISO 9308-2 (06/2014)	KBE/100ml	0	0
HN Enterokokken A DIN EN ISO 7899-2 (11/2000)	KBE/100ml	0	0
Anlage 2, Teil I			
Benzol A DIN EN ISO 20595 (08/2023)	mg/l	< 0,00025	0,001
Bor A DIN EN ISO 17294-2 (12/2024)	mg/l	0,024	1
Bromat A DIN EN ISO 15061 (12/2001)	mg/l	< 0,0030	0,01

Seite 1 von 5 zum Prüfbericht Nr. 25-4908-001



Probenbezeichnung:	Druckstation 17489 Greifswald, Heinrich-Heine-Straße Ausgang		
Datum Probenahme:		20.10.2025 / 7:40	Uhr
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert
Chrom A DIN EN ISO 17294-2 (12/2024)	mg/l	< 0,00050	0,025
Cyanid, gesamt A DIN EN ISO 14403-2 (10/2012)	mg/l	< 0,0050	0,05
1,2-Dichlorethan A DIN EN ISO 20595 (08/2023)	mg/l	< 0,00010	0,003
Fluorid A DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	mg/l	0,22	1,5
Nitrat A DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	mg/l	2,0	50
Nitrat/50 + Nitrit/3 berechnet	mg/l	0,047	1
Quecksilber A DIN EN ISO 12846/Pkt. 7 (08/2012)	mg/l	< 0,000050	0,001
Selen A DIN EN ISO 17294-2 (12/2024)	mg/l	< 0,0010	0,01
Trichlorethen A DIN EN ISO 20595 (08/2023)	mg/l	< 0,00010	
Tetrachlorethen A DIN EN ISO 20595 (08/2023)	mg/l	< 0,00010	
Summe Trichlorethen / Tetrachlorethen (Addition ohne < -Werte)	mg/l	n.b.	0,01
Uran	mg/l	< 0,00050	0,01
A DIN EN ISO 17294-2 (12/2024) Anlage 2, Teil II			
Antimon A DIN EN ISO 17294-2 (12/2024)	mg/l	< 0,0010	0,005
Arsen	mg/l	< 0,0010	0,01
A DIN EN ISO 17294-2 (12/2024) Benzo(a) pyren A DIN EN ISO 17993 (03/2004)	mg/l	< 0,000030	0,00001
A DIN EN ISO 17993 (03/2004) Bisphenol A DIN EN ISO 18857-2 (01/2012) flüssig-flüssig-Extraktion, Derivatisierung mit Acetanhydrid	mg/l	< 0,00050	0,0025
Blei A DIN EN ISO 17294-2 (12/2024)	mg/l	< 0,0010	0,01
Cadmium A DIN EN ISO 17294-2 (12/2024) DIN EN ISO 17294-2 (12/2024)	mg/l	< 0,00030	0,003
Kupfer A DIN EN ISO 17294-2 (12/2024)	mg/l	< 0,0010	2
Nickel A DIN EN ISO 17294-2 (12/2024) NICKEL A DIN EN ISO 17294-2 (12/2024)	mg/l	< 0,0010	0,02
Nitrit A DIN EN ISO 13395 (12/1996) / FIA	mg/l	0,020	0,5
PAK			
Benzo(b)fluoranthen A DIN EN ISO 17993 (03/2004)	mg/l	< 0,000010	
Benzo(k)fluoranthen A DIN EN ISO 17993 (03/2004)	mg/l	< 0,000010	
Benzo(g,h,i)perylen A DIN EN ISO 17993 (03/2004)	mg/l	< 0,000010	
Indeno(1,2,3-c,d)pyren A DIN EN ISO 17993 (03/2004)	mg/l	< 0,000010	
Summe PAK 4 TrinkwV	mg/l	n.b.	0,0001
(Addition ohne < -Werte) Anlage 3, Teil I (Indikatorparameter)			
Aluminium A DIN EN ISO 17294-2 (12/2024)	mg/l	< 0,010	0,2
Ammonium A DIN EN ISO 17294-2 (12/2024) Ammonium A DIN EN ISO 11732 (05/2005) / FIA	mg/l	0,044	0,5
Calcitlösekapazität A WinWASI DIN 38404-C10/10°C/Ks 4,3/pH	mg/l	-27	5
Chlorid A DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	mg/l	35	250
Eisen A DIN EN ISO 17294-2 (12/2024)	mg/l	0,010	0,2
Färbung A DIN EN ISO 7887-B (04/2012)	1/m (436 nm)	0,32	0,5
Mangan	mg/l	0,014	0,05
A DIN EN ISO 17294-2 (12/2024) Natrium A DIN EN ISO 11885 (09/2009)	mg/l	15,0	200



Probent	pezeichnung:	Druckstation		
			17489 Greifswald, Heinrich-l Ausgang	Heine-Straße
Datum Probenahme:		20.10.2025 / 7:40 Uhr		
Parameter		Einheit	Messwert	Grenzwert
A DIN EN	N 1484 (04/2019)	mg/l	3,5	
Sulfa		mg/l	121	250
Trübu		FNU	0,34	
	zparameter			
A DIN EN	um N ISO 11885 (09/2009)	mg/l	140	
Magn	esium N ISO 11885 (09/2009)	mg/l	10,2	
Kaliu		mg/l	3,09	
Säure	ekapazität bis pH 4,3 409-H 7 (12/2005)	mmol/l	4,89	
Basel	kapazität bis pH 8,2 409-H 7 (12/2005)	mmol/l	0,66	
Phos	phat, ortho N ISO 15681-1 (05/2005)	mg/l	0,067	
	onathärte	°dH	13,7	
	onathärte	mmol/l	2,45	
Härte		°dH	21,9	
Härte	·	mmol/l	3,92	
Hydro	net/DIN 38409-H 6 (01/1986) ogencarbonat	mg/l	298	
AGR Per -	net aus Ks 4,3 und polyfluorierte Alkylverbindungen			
	ıorbutansäure PFBA	mg/l	< 0,00001	
AGR Perflu	407-42 (03/2011) Jorpentansäure PFPeA	mg/l	< 0.00001	
AGR Perflu	407-42 (03/2011) Jorhexansäure PFHxA	mg/l	< 0.000001	
	407-42 (03/2011) Iorheptansäure PFHpA 407-42 (03/2011)	mg/l	< 0.000001	
AGR Perflu	ioroctansäure PFOA	mg/l	< 0.000001	
AGR Perflu	407-42 (03/2011) Jornonansäure PFNA	mg/l	< 0,00001	
AGR Perflu	407-42 (03/2011) Jordecansäure PFDA	mg/l	< 0,00001	
	407-42 (03/2011) Jorundecansäure PFUnDA	mg/l	< 0,00001	
	407-42 (03/2011) Jordodecansäure PFDoDA	mg/l	< 0,000001	
	407-42 (03/2011) Jortridecansäure PFTrDA	mg/l	< 0,000001	
	407-42 (03/2011) Jorbutansulfonsäure PFBS	mg/l	< 0.000001	
A DIN 38	407-42 (03/2011) Jorpentansulfonsäure PFPeS	mg/l	< 0.000001	
A DIN 38	407-42 (03/2011) Jorhexansulfonsäure PFHxS	mg/l	< 0,000001	
A DIN 38	407-42 (03/2011) Iorheptansulfonsäure PFHpS	-	< 0.000001	
A DIN 38	407-42 (03/2011)	mg/l	< 0,000001	
A DIN 38	407-42 (03/2011)	mg/l	, 	
A DIN 38	407-42 (03/2011)	mg/l	< 0,000001	
A DIN 38	407-42 (03/2011)	mg/l	< 0,000001	
A DIN 38	407-42 (03/2011) Iordodecansulfonsäure PFDoDS	mg/l	< 0,000001	
A DIN 38	407-42 (03/2011) Iortridecansulfonsäure PFTrDS	mg/l	< 0,000001	
A DIN 38	407-42 (03/2011)	mg/l	< 0,000001	
	ne PFAS-20 ition ohne < -Werte)	mg/l	n.b.	0,00010 (ab 2026)



Probenbezeichnung:	Druckstation 27.100 Q if a literature 20.00			
	17489 Greifswald, Heinrich-Heine-Straße Ausgang			
Datum Probenahme:				
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	
AGR Summe PFAS-4 (Addition ohne < -Werte)	mg/l	n.b.	0,000020 (ab 2028)	
AGR Pflanzenschutzmittel und relevante Metabolite				
AGR Atrazin A DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00001	0,0001	
AGR Bentazon A DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00001	0,0001	
AGR Desethylatrazin DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00002	0,0001	
AGR Desisopropylatrazin DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00002	0,0001	
Desethylterbutylazin A DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00002	0,0001	
AGR Dichlorprop A DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00002	0,0001	
AGR AGR DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00001	0,0001	
AGR Fenuron A DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00002	0,0001	
AGR AGR A DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00003	0,0001	
AGR Glyphosat A DIN ISO 16308-45 (09/2017)	mg/l	< 0,00003	0,0001	
AGR Soproturon A DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,00001	0,0001	
AGR Lenacil	mg/l	< 0,000025	0,0001	
A DIN 38407-36 (09/2014) AGR MCPA	mg/l	< 0,00002	0,0001	
A DIN 38407-36 (09/2014) AGR MCPP (Mecoprop) A DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,0002	0,0001	
AGR Nicosulfuron	mg/l	< 0,000005	0,0001	
A DIN 38407-36 (09/2014) AGR Prometryn A DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,0002	0,0001	
AGR Propiconazol	mg/l	< 0,0002	0,0001	
A DIN 38407-36 (09/2014) AGR Simazin	mg/l	< 0,00001	0,0001	
A DIN 38407-36 (09/2014) AGR Terbuthylazin	mg/l	< 0,0002	0,0001	
A DIN 38407-36 (09/2014) AGR 1,2,4-Triazol	mg/l	< 0,0003	0,0001	
A DIN 38407-36 (09/2014) AGR Tritosulfuron	mg/l	< 0,0002	0,0001	
AGR Summe PSM	mg/l	n.b.	0,0005	
(Addition ohne < -Werte) AGR Nicht relevante			GOW-UBA*	
Pflanzenschutzmittelmetabolite AGR AMPA	mg/l	< 0.00003	0.003**	
A DIN ISO 16308-45 (09/2017) AGR Desphenyl-Chloridazon	mg/l	< 0,00005	0,003	
A DIN 38407-36 (09/2014) AGR Methyldesphenyl-Chloridazon	mg/l	< 0,000025	0,003	
A DIN 38407-36 (09/2014) AGR N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	mg/l	< 0.00003	0,003	
A DIN 38407-36 (09/2014) AGR Chlorthalonilsulfonsäure (R417888)	mg/l	< 0.00005	0,003	
A DIN 38407-36 (09/2014) AGR Metazachlor-Oxalsäure (BH 479-4)	mg/l	0.000046	0,003	
A DIN 38407-36 (09/2014) AGR Metazachlorsulfonsäure (BH 479-8)	mg/l	0,00011	0,003	
A DIN 38407-36 (09/2014) AGR Metolachlorsäure (CGA 51202 / 351916)	mg/l	< 0,00025	0,003	
AGR Metolachlorsulfonsäure (CGA 380168 / 354743)	mg/l	< 0,000025	0,003	
DIN 38407-36 (09/2014) AGR S-Metolachlor Metabolit (NOA 413173)	mg/l	< 0,00003	0,003	
AGR Dimethachlorsäure (CGA 50266)	mg/l	< 0,000025	0,003	
A DIN 38407-36 (09/2014) AGR Dimethachlorsulfonsäure (CGA 354742) DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,003	



Pro	obenbezeichnung:	eichnung: Druckstation		
		17489 Greifswald, Heinrich-Heine-Straße		-Straße
			Ausgang	
Da	atum Probenahme: 20.10.2025 / 7:40 Uhr			
Parameter		Einheit	Messwert	Grenzwert
AGR A	Dimethachlor Metabolit (CGA 369873) DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	0,0001	0,003
AGR A	Trifluoressigsäure (TFA) DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	0,00039	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.