

Industrie- und Umweltlaboratorium Vorpommern GmbH

17489 Greifswald
Am Koppelberg 20

Tel. (03834) 5745 - 0
Mail mail@iul-vorpommern.de

18439 Stralsund
Bauhofstr. 5

Tel. (03831) 270 888



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

Wasser- und Abwasserzweckverband Friedland
Hagedornstraße 4
17098 Friedland

Greifswald, 21.11.2022
Kunden-Nr.: 42145

Prüfbericht 22-5631-001

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: 01.11.2022 / 21.11.2022

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Probenbezeichnung:		Netz Heinrichswalde (WW Eichhorst) 17098 Heinrichswalde, Nr. 30 Küche		
Datum Probenahme:		01.11.2022 / 10:30 Uhr		
Eingang am:		01.11.2022 / 15:00 Uhr		
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	
PN A	Entnahme als:		Zapfprobe	
PN A	Färbung organoleptisch/vor Ort		ohne	
PN A	Trübung organoleptisch/vor Ort		ohne	
PN A	Geruch DIN EN 1622, Anlage C (10/2006) / vor Ort		annehmbar	annehmbar
PN A	Geruch DIN EN 1622, Anlage C (10/2006) / vor Ort		ohne	
PN A	Geschmack DIN EN 1622, Anlage C (10/2006) / vor Ort		annehmbar	annehmbar
PN A	Geschmack DIN EN 1622, Anlage C (10/2006) / vor Ort		ohne	
PN A	Temperatur an Entnahmestelle DIN 38404-C 4 (12/1976) / vor Ort	°C	13,5	
PN A	pH-Wert DIN EN ISO 10523 (04/2012) / vor Ort		7,33	6,50 - 9,50
PN A	Elektrische Leitfähigkeit DIN EN 27888 (11/1993) / 25°C / vor Ort	µS/cm	808	2790
PN A	Sauerstoff DIN ISO 17289 (12/2014) / vor Ort	mg/l	7,4	
G1 A	Säurekapazität bis pH 4,3 DIN 38409-H 7 (12/2005)	mmol/l	5,54	
G1 A	Basekapazität bis pH 8,2 DIN 38409-H 7 (12/2005)	mmol/l	0,64	
G1 A	Färbung DIN EN 7887-B (04/2012)	1/m (436 nm)	0,020	0,5
G1 A	Trübung DIN EN ISO 7027-1 Pkt. 5.3 (11/2016)	FNU	0,25	
G1 A	Geruchsschwellenwert (TON) DIN EN 1622, 23°C (10/2006)		1	3
G1 A	Cyanid, gesamt DIN 38405-D 13-1 (04/2011)	mg/l	< 0,005	0,05
G1 A	Ammonium DIN EN ISO 11732 (05/2005) / FIA	mg/l	< 0,039	0,5
G1 A	Nitrit DIN EN ISO 13395 (12/1996) / FIA	mg/l	0,030	0,5

Seite 1 von 5 zum Prüfbericht Nr. 22-5631-001

TS = Trockensubstanz LTS = Lufttrockensubstanz FS = Frischsubstanz OS = Originalsubstanz TM = Trockenmasse FM = Frischmasse
n.a. = nicht analysierbar n.b. = nicht bestimmbar PN = Probenahme IUL AG = Angabe Auftraggeber FV = Fremdvergabe A = akkreditiertes Verfahren
(V) = Vorabergebnis (kann noch revidiert werden) (A) = Korrekturbericht (E) = Ergänzender Bericht
Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Proben, so wie angeliefert.
Veröffentlichungsrecht: Ohne Genehmigung der IUL VORPOMMERN GmbH nur ungekürzt und unverändert. G1 und S: Standorte der Untersuchung lt. Akkreditierungsurkunde.



Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Probenbezeichnung:		Netz Heinrichswalde (WW Eichhorst) 17098 Heinrichswalde, Nr. 30 Küche		
Datum Probenahme:		01.11.2022 / 10:30 Uhr		
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	
G1 A Nitrat DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	mg/l	0,69	50	
G1 Nitrat/50 + Nitrit/3 berechnet	mg/l	< 0,030	1	
G1 A Phosphat-ortho DIN EN ISO 15681-1 (05/2005)	mg/l	< 0,031		
G1 A Chlorid DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	mg/l	48	250	
G1 A Sulfat DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	mg/l	90	250	
G1 A Fluorid DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	mg/l	0,28	1,5	
G1 A Bromat DIN EN ISO 15061 (12/2001)	mg/l	< 0,0030	0,01	
G1 A TOC DIN EN 1484 (04/2019)	mg/l	1,4		
G1 A Calcium DIN EN ISO 11885 (09/2009)	mg/l	132		
G1 A Magnesium DIN EN ISO 11885 (09/2009)	mg/l	15,0		
G1 A Natrium DIN EN ISO 11885 (09/2009)	mg/l	14,8	200	
G1 A Kalium DIN EN ISO 11885 (09/2009)	mg/l	2,5		
G1 A Aluminium DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	0,052	0,2	
G1 A Arsen DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	0,01	
G1 A Blei DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	0,01	
G1 A Cadmium DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,00030	0,003	
G1 A Chrom DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	0,05	
G1 A Kupfer DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	0,0062	2	
G1 A Nickel DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	0,02	
G1 A Quecksilber DIN EN ISO 12846/Pkt. 7 (08/2012)	mg/l	< 0,000050	0,001	
G1 A Eisen DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	0,0037	0,2	
G1 A Mangan DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	0,0029	0,05	
G1 A Bor DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	0,070	1	
G1 A Antimon DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	0,005	
G1 A Selen DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	0,01	
G1 A Uran DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,00050	0,01	
HN A Koloniezahl 22 °C TrinkwV §15 Absatz 1c (01/2018)	KBE/ml	0	100	
HN A Koloniezahl 36 °C TrinkwV §15 Absatz 1c (01/2018)	KBE/ml	2	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	
G1 Hydrogencarbonat berechnet aus Ks 4,3	mg/l	338		
G1 Härte berechnet/DIN 38409-H 6 (01/1986)	°dH	21,9		



Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Probenbezeichnung:		Netz Heinrichswalde (WW Eichhorst) 17098 Heinrichswalde, Nr. 30 Küche		
Datum Probenahme:		01.11.2022 / 10:30 Uhr		
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	
G1 Härte <small>berechnet/DIN 38409-H 6 (01/1986)</small>	mmol/l	3,92		
G1 Carbonathärte <small>berechnet</small>	°dH	15,5		
G1 Carbonathärte <small>berechnet</small>	mmol/l	2,77		
G1 Calcitlösekapazität <small>WinWASI DIN 38404-C10/10°C/Ks 4,3/pH</small>	mg/l	-24,5	5	
G1 A Benzol <small>DIN 38407-F 43 (10/2014)</small>	mg/l	< 0,00050	0,001	
G1 A Trichlorethen <small>DIN 38407-F 43 (10/2014)</small>	mg/l	< 0,00010		
G1 A Tetrachlorethen <small>DIN 38407-F 43 (10/2014)</small>	mg/l	< 0,00010		
G1 Summe Trichlorethen/Tetrachlorethen <small>(Addition ohne < -Werte)</small>	mg/l	n.b.	0,01	
G1 A 1,2-Dichlorethan <small>DIN 38407-F 43 (10/2014)</small>	mg/l	< 0,00010	0,003	
G1 PAK				
G1 A Benzo(b)fluoranthen <small>DIN EN ISO 17993 (03/2004)</small>	mg/l	< 0,000010		
G1 A Benzo(k)fluoranthen <small>DIN EN ISO 17993 (03/2004)</small>	mg/l	< 0,000010		
G1 A Benzo(g,h,i)perylen <small>DIN EN ISO 17993 (03/2004)</small>	mg/l	< 0,000010		
G1 A Indeno(1,2,3-c,d)pyren <small>DIN EN ISO 17993 (03/2004)</small>	mg/l	< 0,000010		
G1 Summe PAK 4 TrinkwV (Addition ohne < -Werte)	mg/l	n.b.	0,0001	
G1 A Benzo(a)pyren <small>DIN EN ISO 17993 (03/2004)</small>	mg/l	< 0,0000030	0,00001	
IUQ Pflanzenschutzmittel und relevante Metabolite				
IUQ A Atrazin <small>DIN 38407-36 (09/2014)</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ A Bentazon <small>DIN 38407-35 (10/2010)</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ A Desethylatrazin <small>DIN 38407-36 (09/2014)</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ A Desisopropylatrazin <small>DIN 38407-36 (09/2014)</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ A Desethylterbutylazin <small>DIN 38407-36 (09/2014)</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ A 2,4-DP (Dichlorprop) <small>DIN 38407-35 (10/2010)</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ A Diuron <small>DIN 38407-36 (09/2014)</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ A Fenuron <small>DIN 38407-36 (09/2014)</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ A Isoproturon <small>DIN 38407-36 (09/2014)</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ A Lenacil <small>DIN 38407-36 (09/2014)</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ A MCPA <small>DIN 38407-35 (10/2010)</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ A MCP (Mecoprop) <small>DIN 38407-35 (10/2010)</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ A Metazachlor-essigsäure (BH 479-9) <small>DIN 38407-35 (10/2010)</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ A Metazachlor-sulfoxid (BH 479-11) <small>DIN 38407-35 (10/2010)</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ A Nicosulfuron <small>DIN 38407-35 (10/2010)</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ A Prometryn <small>DIN 38407-36 (09/2014)</small>	mg/l	< 0,000025	0,0001	



Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Probenbezeichnung:		Netz Heinrichswalde (WW Eichhorst) 17098 Heinrichswalde, Nr. 30 Küche		
Datum Probenahme:		01.11.2022 / 10:30 Uhr		
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	
IUQ A Propiconazol DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ A Simazin DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ A Terbuthylazin DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ A Tritosulfuron DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ A Glyphosat DIN ISO 16308-45 (09/2017)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ	Summe PSM (Addition ohne < -Werte)	mg/l	n.b.	0,0005
IUQ	Ausgewählte nicht relevante Pflanzenschutzmittelmetabolite			GOW-UBA*
IUQ A AMPA DIN ISO 16308-45 (09/2017)	mg/l	< 0,000025	0,003**	
IUQ A Chloridazon-desphenyl DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,003	
IUQ A Chloridazon-desphenyl-methyl DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,003	
IUQ A N,N-Dimethylsulfamid (DMS) DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000005	0,001	
IUQ A Chlorthalonilsulfonsäure (R417888) DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,003	
IUQ A Metazachlor-Oxalsäure (BH 479-4) DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,003	
IUQ A Metazachlorsulfonsäure (BH 479-8) DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,003	
IUQ A Metolachlorsäure (CGA 51202 / 351916) DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,003	
IUQ A Metolachlorsulfonsäure (CGA 380168 / 354743) DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,003	
IUQ A Dimethachlorsäure (CGA 50266) DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,003	
IUQ A Dimethachlorsulfonsäure (CGA 354742) DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,003	
IUQ A Trifluoressigsäure (TFA) DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,0003	0,01 (Leitwert)	
IUQ	Süßstoffe			
IUQ A Acesulfam-K DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000005		
IUQ A Cyclamat DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000005		
IUQ A Saccharin DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000005		
IUQ	Arzneimittel			
IUQ A Carbamazepin DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,0003	
IUQ A Sulfamethoxazol DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,035***	

HN: Fremdvergabe an Hygiene Nord GmbH, Walther-Rathenau-Straße 49 a, 17489 Greifswald (D-PL-18411-01-01)
IUQ: Fremdvergabe an IUQ Dr. Krengel GmbH, Grüner Weg 16a 23936 Grevesmühlen (D-PL-17298-01-00)

Gesundheitlicher Orientierungswert des Umweltbundesamtes (*)

Landesvorgabe Mecklenburg-Vorpommern (**)

Trinkwasserleitwert Bayerisches Landesamt für Umwelt und Bayerischen Landesamtes für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (***)

Die untersuchten Parameter erfüllen die Grenzwerte/Anforderungen der Trinkwasserverordnung.



H. Stock

Helga Stock
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.