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 Neustrelitz Wilhelm-Stolte-Straße 90 17235 Neustrelitz

Greifswald, 27.11.2024

Kunden-Nr.: 42133

Prüfbericht 24-4849-001

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: 11.10.2024 / 26.11.2024

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Probenbezeichnung:			Druckstation Kiefernheide (WW Neustrelitz) 17235 Neustrelitz, Lessingstraße 80 Ausgang		
Da	tum Probenahme:		11.10.2024 / 7:46 Uhr		
Eiı	ngang am:		11.10.2024 / 14:30 Uhr	11.10.2024 / 14:30 Uhr	
Pa	rameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	
	Entnahme als:		Zapfprobe		
А	Färbung DIN EN ISO 7887-A (04/2012) / visuell		ohne		
	Trübung organoleptisch/vor Ort		ohne		
А	Geruch DIN EN 1622, Anlage C (10/2006) / vor Ort		annehmbar	annehmbar	
А	Geruch DIN EN 1622, Anlage C (10/2006) / vor Ort		ohne		
А	Geschmack DIN EN 1622, Anlage C (10/2006) / vor Ort		annehmbar	annehmbar	
А	Geschmack DIN EN 1622, Anlage C (10/2006) / vor Ort		ohne		
А	Temperatur an Entnahmestelle DIN 38404-C 4 (12/1976) / vor Ort	°C	11,4		
А	pH-Wert DIN EN ISO 10523 (04/2012) / vor Ort		7,52	6,50 - 9,50	
А	Elektrische Leitfähigkeit DIN EN 27888 (11/1993) / 25°C / vor Ort	μS/cm	374	2790	
А	Sauerstoff DIN ISO 17289 (12/2014) / vor Ort	mg/l	3,1		
А	Säurekapazität bis pH 4,3 DIN 38409-H 7 (12/2005) / vor Ort	mmol/l	3,05		
А	Basekapazität bis pH 8,2 DIN 38409-H 7 (12/2005) / vor Ort	mmol/l	0,14		
А	Färbung DIN EN 7887-B (04/2012)	1/m (436 nm)	0,12	0,5	
А	Trübung DIN EN ISO 7027-1 Pkt. 5.3 (11/2016)	FNU	0,18		
А	Phosphat-ortho DIN EN ISO 15681-1 (05/2005)	mg/l	0,077		
	Cyanid, gesamt DIN EN ISO 14403-2 (10/2012)	mg/l	< 0,0050	0,05	
А	Ammonium DIN EN ISO 11732 (05/2005) / FIA	mg/l	< 0,039	0,5	
А	Nitrit DIN EN ISO 13395 (12/1996) / FIA	mg/l	< 0,016	0,5	

Seite 1 von 4 zum Prüfbericht Nr. 24-4849-001



Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Probenbezeichnung:		Druckstation Kiefernheide (WW Neustrelitz) 17235 Neustrelitz, Lessingstraße 80 Ausgang 11.10.2024 / 7:46 Uhr		
Datum Probenahme:				
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	
Nitrat A DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	mg/l	< 0,10	50	
Nitrat/50 + Nitrit/3 berechnet	mg/l	< 0,0020	1	
Chlorid DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	mg/l	7,2	250	
Sulfat A DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	mg/l	14	250	
Fluorid A DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	mg/l	0,20	1,5	
Bromat A DIN EN ISO 15061 (12/2001)	mg/l	< 0,0030	0,01	
TOC A DIN EN 1484 (04/2019)	mg/l	1,8		
Calcium A DIN EN ISO 11885 (09/2009)	mg/l	56,3		
Magnesium A DIN EN ISO 11885 (09/2009)	mg/l	5,53		
Natrium A DIN EN ISO 11885 (09/2009)	mg/l	6,48	200	
Kalium A DIN EN ISO 11885 (09/2009)	mg/l	1,50		
Aluminium DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,010	0,2	
Arsen DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	0,01	
Blei A DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	0,01	
Cadmium A DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,00030	0,003	
Chrom A DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,00050	0,025	
Kupfer A DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	2	
Nickel A DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	0,02	
Quecksilber A DIN EN ISO 12846/Pkt. 7 (08/2012)	mg/l	< 0,000050	0,001	
Eisen A DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	0,0045	0,2	
Mangan A DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	0,05	
Bor DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	0,027	1	
Antimon DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	0,005	
Selen A DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,0010	0,01	
Uran A DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	mg/l	< 0,00050	0,01	
Koloniezahl 22 °C A TrinkwV §43 Absatz 3 (06/2023)	KBE/ml	0	100	
KOloniezahl 36 °C TrinkwV §43 Absatz 3 (06/2023)	KBE/ml	0	100	
IN Coliforme Keime A DIN EN ISO 9308-2 (06/2014)	KBE/100ml	0	0	
IN Escherichia coli DIN EN ISO 9308-2 (06/2014)	KBE/100ml	0	0	
IN Enterokokken A DIN EN ISO 7899-2 (11/2000)	KBE/100ml	0	0	
Härte berechnet/DIN 38409-H 6 (01/1986)	°dH	9,15		
Härte berechnet/DIN 38409-H 6 (01/1986)	mmol/l	1,64		
Carbonathärte berechnet	°dH	8,54		



Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Probenbezeichnung:		Druckstation Kiefernheide (WW Neustrelitz) 17235 Neustrelitz, Lessingstraße 80 Ausgang		
Datum Probenahme:	11.10.2024 / 7:46 Uhr			
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwer	
Carbonathärte berechnet	mmol/l	1,53		
Calcitlösekapazität A WinWASI DIN 38404-C10/10°C/Ks 4,3/pH	mg/l	4,0	5	
Benzol A DIN EN ISO 20595 (08/2023)	mg/l	< 0,00050	0,001	
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	
1,2-Dichlorethan A DIN EN ISO 20595 (08/2023)	mg/l	< 0,00010	0,003	
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 (Addition ohne <werte)< td=""><td>mg/l</td><td>n.b.</td><td>0,0001</td></werte)<>	mg/l	n.b.	0,0001	
Benzo(a)pyren A DIN EN ISO 17993 (03/2004)	mg/l	< 0,0000030	0,00001	
Bisphenol A DIN EN ISO 18857-2 (01/2012) flüssig-flüssig-Extraktion, Derivatisierung mit Acetanhydrid	mg/l	< 0,00050	0,0025	
Pflanzenschutzmittel und relevante Metabolite				
UQ Atrazin A DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
UQ Bentazon A DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
UQ	mg/l	< 0,000025	0,0001	
UQ Desisopropylatrazin A DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
UQ Desethylterbutylazin A DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
UQ 2,4-DP (Dichlorprop) A DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
UQ	mg/l	< 0,000025	0,0001	
UQ	mg/l	< 0,000025	0,0001	
UQ Isoproturon DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
UQ Lenacil A DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
UQ MCPA A DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
UQ MCPP (Mecoprop) A DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
UQ Metazachlor-essigsäure (BH 479-9) A DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
UQ Metazachlor-sulfoxid (BH 479-11) A DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
UQ Nicosulfuron A DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ Prometryn A DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,0001	



Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Probenbezeichnung:		Druckstation Kiefernheide (W 17235 Neustrelitz, Lessin Ausgang	gstraße 80	
Datum Probenahme:		11.10.2024 / 7:46 Uhr		
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	
IUQ Propiconazol A DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ Simazin A DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ Terbuthylazin A DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ Tritosulfuron A DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ	mg/l	< 0,000025	0,0001	
IUQ Summe PSM (Addition ohne < -Werte)	mg/l	n.b.	0,0005	
IUQ Ausgewählte nicht relevante Pflanzenschutzmittelmetabolite				
IUQ AMPA A DIN ISO 16308-45 (09/2017)	mg/l	< 0,000025	0,003**	
IUQ Chloridazon-desphenyl A DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,003	
IUQ Chloridazon-desphenyl-methyl A DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,003	
IUQ N,N-Dimethylsulfamid (DMS) A DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,00005	0,001	
IUQ Chlorthalonilsulfonsäure (R417888) A DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,003	
IUQ Metazachlor-Oxalsäure (BH 479-4) A DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,003	
IUQ Metazachlorsulfonsäure (BH 479-8) DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,003	
IUQ Metolachlorsäure (CGA 51202 / 351916) DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,003	
IUQ Metolachlorsulfonsäure (CGA 380168 / 354743) DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,003	
IUQ Dimethachlorsäure (CGA 50266) A DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,003	
IUQ Dimethachlorsulfonsäure (CGA 354742) DIN 38407-35 (10/2010)	mg/l	< 0,000025	0,003	
IUQ Trifluoressigsäure (TFA) A DIN 38407-36 (09/2014)	mg/l	< 0,0003	0,01 (Leitwert)	

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)

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 eventuellen Konformitätsbewertungen erfolgen ohne Berücksichtigung der Messunsicherheit.