

UKSH, ZE Medizinaluntersuchungsamt und Hygiene
Arnold-Heller-Str. 3, Haus V41, Lieferadresse: Brunswiker Str. 4, 24105 Kiel

WV Norderdithmarschen
Nordstrander Straße 26
25746 Heide

Campus Kiel**ZE Medizinaluntersuchungsamt und Hygiene**

Arnold-Heller-Str. 3, Haus V41
24105 Kiel, den 26.04.2022

Lieferadresse:

Brunswiker Str. 4, 24105 Kiel

Bereich Umwelthygiene/Kundenbetreuung

Telefon (0431) 500-16430
Telefax (0431) 500-16428
wasser-probenahme@uksh.de

Kopie an:
Gesundheitsamt Heide

**Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-297813
Bewertung**

Probenahmeadresse: Linden, Glüsinger Weg (Wwerk)
Probenart: Trinkwasser
Auftraggeber: WV Norderdithmarschen

Die Werte für die untersuchten chemischen Parameter liefern keine Hinweise für eine hygienisch bedenkliche Verunreinigung.

Die chemische Untersuchung von Parametern nach Anlage 2 der Trinkwasserverordnung lieferte keine Hinweise für eine Verunreinigung mit den aufgeführten Substanzen. Die Werte liegen deutlich unterhalb der Grenzwerte bzw. Nachweisgrenzen.

Bei den durchgeführten mikrobiologischen Untersuchungen ließen sich keine Bakterien nachweisen.

Das Wasser entspricht für die untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung und ist diesbezüglich als Trinkwasser nicht zu beanstanden.

gez. i.A. A. Manke (wissenschaftliche Angestellte)

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-297813
Messergebnisse

Probenahmeadresse: Linden, Glüsinger Weg (Wwerk)
 Probenart: Trinkwasser
 Auftraggeber: WV Norderdithmarschen
 Probenehmer: Wasserverband Norderdithmarschen - Popp Karl-Heinz
 Entnahmedatum: 12.04.2022
 Eingangsdatum: 12.04.2022
 Bearbeitungsbeginn: 12.04.2022
 Bearbeitung beendet: 26.04.2022



Labornummer	LU1273449		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
Probenbezeichnung	Pumpenhalle Rohr Werkausgang Probenahmeahn am Rohr			
TEIS-ZID	25...620...00100			
Probenahmezeit	08:59			
Probenahmeart	Zweck A		SOP3 PRO 04#	

Sensorische Parameter

Trübung, qualitativ	klar		SOP 3 WCH01:2016-02	
Geruch, qualitativ	ohne		DIN EN 1622:2006-10	
Geschmack, qualitativ	ohne		#DEV B1/2:1971	

Physikalisch/chemische Parameter

Leitfähigkeit bei 25°C (Probenehmer)	µS/cm	441		#DINEN27888:1993-11	2790
pH-Wert (Probenehmer)	-	7,7		#DIN EN ISO 10523:2012-04	6,5 - 9,5
.....gemessen bei	°C	9,4		#DIN 38 404-4:1976-12	
Sauerstoff (Probenehmer)	mg/l	12		DIN EN ISO 5814#:2013-02	
Trübung quantitativ	NTU	0,42		#DIN EN ISO 7027-1:2016-11	1
Absorptionskoeffizient bei 436 nm	1/m	0,2		#DIN EN ISO 7887-3:2012-04	0,5
TOC (Ges.org.C)	mg/l	1,7		#DIN EN 1484:2019-04	

Anionen

Nitrit	mg/l	<0,01		#DIN ISO 15923-1:2014-07	0,5
Nitrat	mg/l	<1,0		#DIN ISO 15923-1:2014-07	50
Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/l	<0,022		Berechnung	1
Chlorid	mg/l	24		#DIN 38 405-D1-2:1985-12	250
Sulfat	mg/l	15		#DIN EN ISO 10304-1:2009-07	250
ortho-Phosphat	mg/l	<0,05		#DIN ISO 15923-1:2014-07	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,6		#DIN 38 409-7:2005-12	
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	<0,20		#DIN 38 409-7:2005-12	
Bor	mg/l	0,021		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	1,0
Cyanid (gesamt)	mg/l	<0,005		#DIN 38405-13-1:2011-04	0,05
Fluorid	mg/l	0,17		#DIN EN ISO 10304-1:2009-07	1,5

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-297813

Labornummer Probenbezeichnung		LU1273449 Pumpenhalle Rohr Werkausgang Probenahmeahn am Rohr		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
Bromat	mg/l	<0,002		#DIN EN ISO 15061:2001-12	0,01
Kationen					
Ammonium	mg/l	<0,05		#DIN ISO 15923-1:2014-07	0,5
Natrium	mg/l	14		#DIN EN ISO 14911:1999-12	200
Kalium	mg/l	1,3		#DIN EN ISO 14911:1999-12	
Calcium	mg/l	72		#DIN EN ISO 14911:1999-12	
Magnesium	mg/l	3,5		#DIN EN ISO 14911:1999-12	
Aluminium	mg/l	<0,01		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,2
Eisen	mg/l	0,029		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,2
Mangan	mg/l	<0,01		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,05
Rechenwerte					
Anionen - Äquivalente	mmol/l	4,5990347		Berechnung	
Kationen- Äquivalente	mmol/l	4,4864268		Berechnung	
Ionenbilanz Fehler	%	-2,4788575		Berechnung	
Summe Erdalkalien berechnet	mmol/l	1,9		Berechnung	
Gesamthärte berechnet	°dH	11		Berechnung	
Gesamthärte als Calciumcarbonat	mmol/l	1,9		Berechnung	
Härtebereich gemäß WRMG 2007	-	mittel		Berechnung	
Hydrogenkarbonat	mg/l	220		Berechnung	
Karbonathärte	°dH	10		Berechnung	
Nichtkarbonathärte	°dH	0,79		Berechnung	
scheinbare Karbonathärte	°dH	0		Berechnung	
Calcitsättigung nach DIN 38404-C10-R3					
Bewertungstemperatur	°C	10			
pH-Wert nach Calcitsättigung	-	7,52		#DIN 38404-C10:2012-12	
Sättigungsindex	-	0,18		#DIN 38404-C10:2012-12	
Calcitlösekapazität	mg/l	-7,2		#DIN 38404-C10:2012-12	5
das Wasser ist Calcit		Calcitabscheidend		#DIN 38404-C10:2012-12	

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-297813

Labornummer Probenbezeichnung		LU1273449 Pumpenhalle Rohr Werkausgang Probenahmehahn am Rohr		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
Schwermetalle					
Antimon	mg/l	<0,001		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,005
Arsen	mg/l	<0,001		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,01
Blei	mg/l	<0,001		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,01
Cadmium	mg/l	<0,0003		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,003
Chrom	mg/l	<0,0005		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,05
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,01		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	2,0
Nickel	mg/l	<0,002		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,02
Quecksilber	mg/l	<0,0001		#DIN EN ISO 17852:2008-04	0,001
Selen	mg/l	<0,001		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,01
Uran	mg/l	<0,001		#DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,01
Pestizide Schleswig-Holstein 2020 - Wirkstoffe und relevante Metabolite					
Atrazin	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Desethylatrazin	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Desisopropylatrazin	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Bentazon	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Bromacil	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Chloridazon	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Chlortoluron	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Clothianidin	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Difenoconazol	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Diuron	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Diuron-desmethyl	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Imidacloprid	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Isoproturon	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Mecoprop	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Metalaxyl-M	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Metazachlor-Metabolit BH 479-9	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Metazachlor-Metabolit BH 479-11	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
S-Metolachlor	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Nicosulfuron	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Oxadixyl	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Simazin	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Terbutylazin	µg/l	<0,01		#DIN 38407-36:2014-09	0,1
Glyphosat	µg/l	<0,025		#DIN ISO 16308:2017-09	0,1
Summe Pflanzenschutzmittel	µg/l	<0,025		Berechnung	0,5

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-297813

Labornummer Probenbezeichnung		LU1273449 Pumpenhalle Rohr Werkausgang Probenahmeahn am Rohr		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
- Nicht relevante Metabolite nach UBA					
Alachlor Metabolit M65	µg/l	<0,025		#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW -
AMPA	µg/l	<0,025		#DIN ISO 16308:2017-09	0,1 / GOW -
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	<0,025		#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW 3,0
Desphenyl-Chloridazon B	µg/l	<0,025		#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW 3,0
Methyl-Desphenyl-Chloridazon B1	µg/l	<0,025		#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW 3,0
Dimethachlorsäure CGA50266	µg/l	<0,025		#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW 3,0
Dimethachlorsulfonsäure CGA354742	µg/l	<0,025		#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW 3,0
Dimethachlor-Metabolit CGA369873	µg/l	<0,025		#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW 1,0
Dimethylsulfamid	µg/l	<0,025		#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW 1,0
Metazachlorsäure BH 479-4	µg/l	<0,025		#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW 3,0
Metazachlorsulfonsäure BH 479-8	µg/l	<0,025		#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW 3,0
Metolachlorsäure CGA51202 / CGA351916	µg/l	<0,025		#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW 3,0
Metolachlorsulfonsäure CGA380168 / CGA354743	µg/l	<0,025		#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW 3,0
Terbutylazin-desethyl	µg/l	<0,025		#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW -
Terbutylazin-2-hydroxy MT13	µg/l	<0,025		#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW -
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy MT14	µg/l	<0,025		#DIN 38407-36:2014-09	0,1 / GOW -
Organische Substanzen					
Dichlorethan, 1,2-	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	3,0
Trichlorethen	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	
Tetrachlorethen	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	
Summe Trichlorethen, Tetrachlorethen	µg/l	<0,1		Berechnung	10
Benzol	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	1,0
Benzo-(b)-Fluoranthen	µg/l	<0,001		#DIN 38407-39:2011-09	
Benzo-(k)-Fluoranthen	µg/l	<0,001		#DIN 38407-39:2011-09	
Benzo-(g,h,i)-Perylen	µg/l	<0,001		#DIN 38407-39:2011-09	
Indeno-(1,2,3-cd)-Pyren	µg/l	<0,001		#DIN 38407-39:2011-09	
PAK Summe TrinkwV	µg/l	<0,001		Berechnung	0,1
Benzo-(a)-Pyren	µg/l	<0,001		#DIN 38407-39:2011-09	0,01

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-297813

Labornummer Probenbezeichnung		LU1273449 Pumpenhalle Rohr Werkausgang Probenahmeahn am Rohr		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
THM (Trihalogenmethane)					
Chloroform (Trichlormethan)	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	
Bromdichlormethan	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	
Dibromchlormethan	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	
Bromoform (Tribrommethan)	µg/l	<0,10		#DIN EN ISO 17943:2016	
Summe Trihalogenmethane	µg/l	<0,1		Berechnung	50
Bakteriologische Parameter					
Koloniezahl bei 20°C	KBE/1 ml	0		#TrinkwV §15 (1c):2018-01	100
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1 ml	0		#TrinkwV §15 (1c):2018-01	100
Escherichia coli	KBE/100 ml	0		#DIN EN ISO 9308-1:2017-09	0
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0		#DIN EN ISO 9308-1:2017-09	0
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0		#DIN EN ISO 7899-2:2000-11	0

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert