

Aqua Service Schwerin Beratungs- und Betriebsführungsgesellschaft mbH
Postfach 16 02 05 - 19092 Schwerin

Auftraggeber:

**Zweckverband kommunaler Wasserversorgung
und Abwasserbehandlung Ludwigslust**
Techentiner Straße 36
19288 Ludwigslust



Probenummer: 202202070151

Prüfbericht: 07035-1 SN22

Prüfauftrag : **Untersuchung einer Probe nach Vorgabe des Auftraggebers**

Objektbezeichnung : **WW N.-Glewe Neuhöfer**

Entnahmestelle : **Reinmischwasser**

Probenauftragsdatum : **07.01.2022**

Probenahmedatum : **10.02.2022** Probenahmezeit : **07:55**

Untersuchungsbeginn : **10.02.2022** Untersuchungsende : **01.03.2022**
(inkl. Vorortparameter)

Probeneingang (Labor) : **10.02.2022 14:54**

Prüfgegenstand : **Trinkwasser**

Probenahme : **Jens Tiedtke - MA AQS**

Probenahmeverfahren : **DIN ISO 5667-5:2011-02 + DIN EN ISO 19458:2006-12**

Prüfprogramm : **WV_UMFA 2015+PSM_MV_TW**

Auftragsart : **Vertragsprobe**

Kopie Protokoll an : **GA Ludwigslust**

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt, geprüft und freigegeben. Er ist ohne Unterschrift gültig.

Schwerin, den **01.03.2022**

Dipl.-Chem. Uwe Böhland

Leiter der Untersuchungsstelle

Nach DIN EN ISO/EC 17025:2005 durch die DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
akkreditiertes Prüflaboratorium.

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage aufgeführten Prüfverfahren.



Ihre persönlichen Daten werden nur im Rahmen der Vertragsanbahnung und der Vertragsabwicklung genutzt. Die Daten werden gelöscht oder gesperrt, sobald der Zweck der Speicherung entfällt und keine gesetzlichen oder vertraglichen Regelungen dem entgegenstehen. Rechtsgrundlage für die Datenerhebung ist Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO. Weitere Infos zum Datenschutz und zu Ihren Rechten als Betroffener erhalten Sie unter <https://www.aqsn.de/datenschutz.html> oder bei postalischer Anfrage an die angegebene Adresse.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die vorliegenden Prüfgegenstände. Sofern die Probe nicht ein Mitarbeiter / interner oder externer Probenehmer unseres Labors entnommen hat, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme und Einhaltung der Kühlkette abgelehnt. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der Aqua Service Schwerin.

Probenummer : 202202070151

Probeentnahmezeit : 07:55

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte Messwerte SO		
-					
Quecksilber (Hg)	mg/l	DIN EN 1483/E12:1997-08	0,001	<0,0002	
- leichtflüchtige halogen. Kohlenwasserstoffe (LHKW):					
1,2-Dichlorethan	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04	0,003	<0,0001	
Bromdichlormethan	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,0001	
Dibromchlormethan	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,0001	
Trichlorethen	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,0001	
Tetrachlorethen	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,0001	
Tribrommethan (Bromoform)	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,0002	
Trichlormethan (Chloroform)	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,0001	
Vinylchlorid	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04	0,001	<0,0002	
Summe Trihalogenmethane	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04	0,05	<0,0006	
Summe Tri+Tetrachlorethen	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04	0,01	<0,0002	
- allgemeine Parameter:					
Temperatur	°C	DIN 38404/C4:1976-12		11,3	
Geruchsschwellenwert	TON	DIN EN 1622/B3:2006-10	3	1	
Leitfähigkeit 20°C	µS/cm	DIN EN 27888/C8:1993-11		403	
Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	DIN EN 27888/C8:1993-11	2790	450	
Sauerstoff	mg/l	DIN EN ISO 25814/G22:1992-11		5,9	
pH - Wert		DIN EN ISO 10523/C5:2012-04	6,50	9,50	7,40
- Kalk-Kohlensäure-Parameter:					
delta pH - Wert		DIN 38404/C10-R3:2012-12		-0,13	
pH nach CaCO ₃ -Sättigung(ber.)		DIN 38404/C10-R3:2012-12	6,50	9,50	7,53
Sättigungsindex		DIN 38404/C10-R3:2012-12		-0,16	
Säurekapazität pH 4,3	mmol/l	DIN 38409/H7:2004-03		3,70	
Basenkapazität pH 8,2	mmol/l	DIN 38409/H7:2004-03		0,24	
Karbonathärte (dH°)	°dH	DIN 38409/H7:2004-03		10,36	
Gesamthärte (dH°)	°dH	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12		9,03	
Calcitlösekapazität	mg/l	DIN 38404/C10-R3:2012-12	10,0	8,2	
Bewertungstemperatur	°C	DIN 38404/C4:1976-12		15,0	
- Anionen:					
Chlorid	mg/l	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07	250	34,1	
Fluorid	mg/l	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07	1,50	0,10	
Nitrat	mg/l	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07	50,0	0,94	

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die vorliegenden Prüfgegenstände. Sofern die Probe nicht ein Mitarbeiter / interner oder externer Probenehmer unseres Labors entnommen hat, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme und Einhaltung der Kühlkette abgelehnt. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der Aqua Service Schwerin.

Probenummer : 202202070151

Probeentnahmezeit : 07:55

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte Messwerte SO		
Nitrit	mg/l	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07	0,10	<0,01	
o-Phosphat (o-PO ₄)	mg/l	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07		<0,10	
Sulfat	mg/l	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07	250	3,31	
Summe Anionen	mmol/l	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07		4,75	
Nitrat/Nitrit (ber.) TVO	mg/l	Berechnung	1,000	<0,050	
Cyanid (ges.)	mg/l	DIN EN ISO 14403-1/D2:2012-10	0,05	<0,005	
Bromat	mg/l	DIN EN ISO 15061/D34:2001-12	0,01	<0,003	
- Kationen:					
Ammonium	mg/l	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12	0,50	0,13	
Calcium	mg/l	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12		51,7	
Kalium	mg/l	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12		1,62	
Magnesium	mg/l	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12		7,78	
Natrium	mg/l	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12	200	32,8	
Summe Kationen	mmol/l	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12		4,70	
Ionenbilanz	%	Berechnung	-4,00	4,00	1,07
- Summenparameter:					
Trübung	NTU	DIN EN ISO 7027/C2:2000-04	1	0,3	
Färbung (SAK Hg 436nm)	m-1	DIN EN ISO 7887/C1:1994-12	0,5	0,2	
Geschmack		DIN EN 1622/B3:2006-10 Anh. C		ohne	
TOC	mg/l	DIN EN 1484/H3:1997-08			1,2
- Benzol-Homologe (BTXE):					
Benzol	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04	0,001	<0,00025	
- polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe (PAK-EPA):					
Benzo(a)-pyren	mg/l	DIN 38407/F8:1995-10	0,00001	<0,000003	
Benzo(b)-fluoranthen	mg/l	DIN 38407/F8:1995-10		<0,00001	
Benzo(ghi)-perlylen	mg/l	DIN 38407/F8:1995-10		<0,00001	
Benzo(k)-fluoranthen	mg/l	DIN 38407/F8:1995-10		<0,00001	
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	mg/l	DIN 38407/F8:1995-10		<0,00001	
Summe PAK	mg/l	DIN 38407/F8:1995-10	0,0001	<0,00005	
- Pflanzenschutzmittel und rel. Metabolite (PSM):					
Atrazin	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025	
Glyphosat	mg/l	DIN ISO 16308:2013-04	0,0001	<0,000025	
Chloridazon	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025	
Chloroxuron	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025	

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die vorliegenden Prüfgegenstände. Sofern die Probe nicht ein Mitarbeiter / interner oder externer Probenehmer unseres Labors entnommen hat, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme und Einhaltung der Kühllkette abgelehnt. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der Aqua Service Schwerin.

Probenummer : 202202070151

Probeentnahmezeit : 07:55

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte Messwerte SO	
Chlortoluron	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Cyanazin	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Desethylatrazin	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Desisopropylatrazin	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Diuron	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Fenuron	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Hexazinon	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Isoproturon	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Lenacil	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Linuron	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Metamitron	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Metazachlor	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Methabenzthiazuron	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Metobromuron	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Metolachlor	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Metoxuron	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Metribuzin	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Monolinuron	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Prometryn	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Propazin	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Propiconazol	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Sebutylazin	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Simazin	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Terbutylazin	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Terbutryn	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Summe PSM	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0005	<0,0001

- (nr) Metabolite (PSM):

AMPA	mg/l	DIN ISO 16308:2013-04	<0,00005
Chloridazon-desphenyl (B)	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	<0,000025
Chloridazon-methyl-desphenyl (B1)	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	<0,000025
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	<0,00005
Metazachlorsäure	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	<0,000025
Metazachlorsulfonsäure	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10	<0,000025
Metolachlorsäure	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10	<0,000025
Metolachlorsulfonsäure	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10	<0,000025

Probenummer : 202202070151

Probeentnahmezeit : 07:55

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte Messwerte SO	
- Arzneimittelrückstände:				
Carbamazepin	mg/l	DIN 38407/F47:2017-07		<0,000025
Sulfamethoxazol	mg/l	DIN 38407/F47:2017-07		<0,000025
- weitere Spurenstoffe:				
Epichlorhydrin	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04	0,0001	<0,00005
Acrylamid	mg/l	DIN 38413/P6:2007-02		<0,000025
- Chlorphenoxy Herbizide (CPACS):				
2,4-D	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10	0,0001	<0,000025
Bentazon	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10	0,0001	<0,000025
Dichlorprop	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10	0,0001	<0,000025
MCPCA	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10	0,0001	<0,000025
Mecoprop	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10	0,0001	<0,000025
- Schwermetalle:				
Aluminium	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,2	<0,02
Antimon	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,005	<0,001
Arsen (As)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,01	<0,002
Barium	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02		0,02
Bor (B)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	1	0,06
Chrom (gesamt)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,05	<0,0005
Blei (Pb)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,01	<0,003
Cadmium (Cd)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,003	<0,0005
Kupfer (Cu)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	2	<0,01
Nickel (Ni)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,02	<0,005
Selen (Se)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,01	<0,003
Uran	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,01	<0,0005
Zink (Zn)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02		<0,02
- Eisen/Mangan:				
Eisen (Fe)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,2	<0,02
Mangan (Mn)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,05	<0,005
- Mikrobiologie:				
Koloniezahl bei 22°C	n/ml	TrinkwV § 15 Absatz 1c	100	0
Koloniezahl bei 36°C	n/ml	TrinkwV § 15 Absatz 1c	100	0
Coliforme Bakterien	n/100ml	DIN EN ISO 9308-1/K12:2017-09	0	0
Escherichia coli	n/100ml	DIN EN ISO 9308-1/K12:2017-09	0	0

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die vorliegenden Prüfgegenstände. Sofern die Probe nicht ein Mitarbeiter / interner oder externer Probenehmer unserens Labors entnommen hat, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme und Einhaltung der Kühlkette abgelehnt. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der Aqua Service Schwerin.

Probenummer : 202202070151

Probeentnahmezeit : 07:55

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte SO
Enterokokken	n/100ml	DIN EN ISO 7899-2/K15:2000-11	0	0

Beurteilung:

Die Ergebnisse der untersuchten Parameter liegen unter den angegebenen Grenz- und Parameterwerten der Trinkwasserverordnung in der aktuellen Fassung.

Die Probenahmeflaschen entsprechen den geltenden Normen sowie den Prüfvorschriften des Labors. Sofern in den zitierten Normen und Richtlinien angeben, werden die Messunsicherheiten eingehalten! Die mit 'C' oder 'E' gekennzeichneten Parameter wurden am Standort (SO) C=Cottbus und E=Eltville analysiert. Für alle nicht gesondert gekennzeichneten Parameter erfolgt die Analyse am Standort Schwerin - ausgenommen sind die Vorortparameter.

Mit # gekennzeichnete Ergebnisse wurden mit einer nicht akkreditierten Methode bestimmt.