Aqua Service Schwerin Beratungs- und Betriebsführungsgesellschaft mbH



Labor Schwerin Pampower Straße 50 - 19061 Schwerin - Fon 0385 633-3400 - Fax 0385 633-3403 **Labor Cottbus** Saarbrückener Straße 30 - 03048 Cottbus - Fon 0355 3553-853 - Fax 0355 4760729

Labor Eltville Große Hub 7b - 65344 Eltville - Fon 06123 70399-55 - Fax 06123 70399-65

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

Email: info@aqsn.de

Auftraggeber:

Stadtwerke Ludwigslust-Grabow GmbH Wasserturmweg 9 19288 Ludwigslust

Probennummer: 202403120206

Prüfbericht: 10581-1 SN24

Prüfauftrag : Untersuchung einer Probe nach Vorgabe des Auftraggebers

Objektbezeichnung : **WW Ludwigslust**Entnahmestelle : **Reinmischwasser**

Probenauftragsdatum: 08.01.2024

Probenahmedatum: 19.03.2024 Probenahmezeit: 12:43

Untersuchungsbeginn: 19.03.2024 Untersuchungsende: 21.03.2024

(inkl. Vorortparameter)

Probeneingang (Labor): 19.03.2024 14:00

Prüfgegenstand : Trinkwasser

Probenahme : Torsten Kurr - MA AQS

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

Prüfprogramm : WV_Parameter_Gruppe A

Auftragsart : Vertragsprobe
Kopie Protokoll an : GA Ludwigslust

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

Schwerin, den 21.03.2024

Dipl.-Chem. Uwe Böhland

Leiter der Untersuchungsstelle

Nach DIN EN ISO/EC 17025:2018 durch die DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium.

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14229-01-00

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.



Prüfbericht 10581-1 SN24 Auftrag Nr.: SN-00120-24

Probennummer : 202403120206

Probeentnahmezeit : 12:43

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenz	kicht-/ Grenzwerte Messwerte SO		
- allgemeine Parameter:						
Temperatur	°C	DIN 38404/C4:1976-12			10,4	
Leitfähigkeit 20°C	μS/cm	DIN EN 27888/C8:1993-11			341	
Leitfähigkeit 25°C	μS/cm	DIN EN 27888/C8:1993-11		2790	381,0	
pH - Wert		DIN EN ISO 10523/C5:2012-04	6,50	9,50	7,78	
Geruch (qual.)		DIN EN 1622/B3:2006-10 Anh. (C		ohne	
- Mikrobiologie:						
Coliforme Bakterien	n/100ml	DIN EN ISO 9308-1/K12:2017-0	9	0	0	
Escherichia coli	n/100ml	DIN EN ISO 9308-1/K12:2017-0	9	0	0	
Enterokokken	n/100ml	DIN EN ISO 7899-2/K15:2000-1	1	0	0	
Koloniezahl bei 22°C	n/ml	TrinkwV § 43 Absatz 3		100	2	
Koloniezahl bei 36°C	n/ml	TrinkwV § 43 Absatz 3		100	0	
- Summenparameter:						
Trübung	NTU	DIN EN ISO 7027/C2:2000-04		1	0,16	
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. (2		ohne	

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.