



Landesamt für Gesundheit und Soziales Mecklenburg-Vorpommern
PF 16 11 61, 18024 Rostock

LK Mecklenburgische Seenplatte
Regionalstandort Waren
Gesundheitsamt
Zum Amtsbrink 2
17192 Waren (Müritz)

Telefon: 0385 58859734
E-Mail: wasserhygiene.neustrelitz@lagus.mv-
regierung.de
Ort: Schloßstraße 8
17235 Neustrelitz

Prüfbericht
Auftrag

Trinkwasser nach TrinkwV
25GUW08469



Durch die DAkkS nach
DIN EN ISO 17025 (2018)
akkreditiertes
Prüflaboratorium

Laboreingang: 10.11.2025 17:00
Untersuchungsende: 13.11.2025 14:24

Probenummer	Probenahmestelle	Material
25GUW08469-01	WVA Warenhof Netzprobe	Trinkwasser

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage aufgeführten Parameter.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Der Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung des LAGuS.

Abkürzungen:

R - Rostock

S - Schwerin

N - Neustrelitz

V - Vor Ort Parameter, ermittelt durch GA (externer PN des LAGuS)

Probenummer: 25GUW08469-01
Spezifikation: Trinkwasser
Probenahmestelle: WVA Warenhof Netzprobe
Entnahmestelle: GA Waren, Lager
Probenehmer: Herr Daniel Hakert[GA]
Entnahmedatum: 10.11.2025
Entnahmezeit: 13:30
Datum Untersuchungsbeginn: 11.11.2025
Zeit Untersuchungsbeginn: 08:00
WV: a) zentrale Wasserversorgungsanlage

Anlagen:

Probenahmeprotokoll_251111_092011_01

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Analyseverfahren		Grenzwert	Ergebnis	Einheit
Temperatur bei Entnahme	DIN 38404 (C4) 1976-12	V		14,1	°C
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04	V	6,5 - 9,5	7,57	
Färbung	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	V		farblos	
Trübung, visuell	Sichtprüfung nicht akkreditiert	V		keine	
Geruch, qualitativ	DIN EN ISO 1622 (B3) 2006 Anh.C V			ohne	

Mikrobiologische Parameter

Parameter	Analyseverfahren		Grenzwert	Ergebnis	Einheit
Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §43, Absatz 3	N	100	1	KBE/ml
Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §43, Absatz 3	N	100	24	KBE/ml
E. coli	DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09	N	0	0	KBE/100 ml
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09	N	0	0	KBE/100 ml
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11	N	0	0	KBE/100 ml
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K11) 2008-05	N	0 ¹⁾	0	KBE/100 ml

allgemeine Parameter

Parameter	Analyseverfahren		Grenzwert	Ergebnis	Einheit
Calcium	DIN EN ISO 38406 (E3) 2002-03	N		83,8	mg/l
Magnesium	DIN EN ISO 38406 (E3) 2002-03	N		6,8	mg/l
Kalium	DIN ISO 9964-3 (E27) 1996-08	N		2,0	mg/l
Härte	DIN 38409-6 (H6) 1986-01	N		2,37	mmol/l
Gesamthärte	DIN 38409-6 (H6) 1986-01	N		13,3	°dH

Anlage 2, Teil I

Parameter	Analyseverfahren		Grenzwert	Ergebnis	Einheit
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	N	50	<1,0	mg/l
Nitrat/50 + Nitrit/3	berechnet	N	1	<0,06	mg/l

Anlage 2, Teil II

Parameter	Analyseverfahren		Grenzwert	Ergebnis	Einheit
Nitrit	DIN EN ISO 26777 (D10) 1993-04	N	0,5	<0,05	mg/l

Anlage 3, Teil I (Indikatorparameter)

Parameter	Analyseverfahren		Grenzwert	Ergebnis	Einheit
Ammonium	DIN 38406 (E5) 1983-10	N	0,5	<0,10	mg/l
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	N	250	7,5	mg/l
Eisen	DIN 38406 (E1) 1983-5	N	0,2	<0,020	mg/l

Parameter	Analyseverfahren		Grenzwert	Ergebnis	Einheit
Färbung, Absorptionskoeffizient 436 nm	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	N	0,5	0,16	1/m
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888 (C8) 1993-11	N	2790	467	µS/cm
Mangan	DIN 38406 (E33) 2000-06	N	0,05	<0,01	mg/l
Natrium	DIN ISO 9964-3 (E27) 1996-08	N	200	6,7	mg/l
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484 (H3) 2019-04	N		2,0	mg/l
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	N	250	13	mg/l
Trübung	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	N	1 ²⁾	0,33	NTU

Interpretation:

Die Wasserqualität entspricht anhand vorliegender Untersuchungsergebnisse den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Hinweise:

- 1) Bewertungskriterium entspricht Empfehlung des Umweltbundesamtes nach Anhörung der Trinkwasserkommission (2017).
 - 2) Die Trübung ist ein Indikatorparameter, dessen Grenzwert am Wasserwerksausgang gilt. Trinkwasser sollte jedoch für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung sein.
 - 3) Gesundheitlicher Orientierungswert gemäß UBA-Empfehlung
 - 4) Rohwassererlass MV
- * Grenzwertverletzung

Dr. Gerlinde Wauer
Fachbereichsleiterin

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt, geprüft und freigegeben am: 14.11.2025
Er ist ohne Unterschrift gültig.

958



Labornummer:



Probenahmeprotokoll Untersuchungsauftrag Trinkwasser nach TrinkwV

gemäß
DIN EN ISO 19458: 2006-12 (Mikrobiologie)
DIN EN ISO 5667-3: 2023-06 (Chemie)
DIN EN ISO 5667-5: 2011-02 (Chemie)

erteilt von RSO Waren	
Entnahmedatum 10.11.2025	Uhrzeit 13:30
Eingang	
ZID (Code)	142



Wasserversorgungsanlage:

Anschrift: WVA Warenhof

Entnahmeort: GA Waren, Lager

Entnahmestelle: Netzprobe
 WW-Ausgang MÜR H5

- zentrale Wasserwerke ($\geq 10 \text{ m}^3/\text{d}$)
 - a) Anlagen, einschließlich zugehöriges Leitungsnetz
- dezentrale kleine Wasserwerke ($< 10 \text{ m}^3/\text{d}$)
 - b) Anlagen, einschließlich zugehöriges Leitungsnetz
- Eigenwasserversorgung (ehem. KA)
 - c) Anlagen
- mobile Versorgung (Land-/Wasser-/Luftfahrzeuge)
 - d) Anlagen

- Zweck a) DIN 19458 - in Hauptverteilung
- Zweck b) DIN 19458 - an Entnahmearmatur
- Zweck c) DIN 19458 - wie es verbraucht wird

- Bau-/Instandsetzungsmaßnahmen
- Nachkontrolle
-

Bestimmungen vor Ort

Temperatur (°C)	14,1
pH-Wert	7,57
Färbung	<input checked="" type="checkbox"/> farblos
Trübung	<input checked="" type="checkbox"/> keine
Geruch	<input checked="" type="checkbox"/> ohne
Geschmack	-
freies Chlor (mg/l)	-

Aufbereitungsmaßnahmen

- Desinfektion

Bemerkung:

Analysenumfang

- 1 elektrische Leitfähigkeit
- 2 KZ, E. coli, Coliforme B., Enterokokken
- 3 KZ, E. coli, Coliforme B., Enterokokken, Ps. aeruginosa
- 4 KZ, E. coli, Coliforme B.
- 5 E. coli, Enterokokken (Anl. 1)
- 6 KZ, E. coli, Coliforme B., Enterokokken, Clostridium perf.
- 7 kleine chemische Untersuchung
- 8 umfassende Unters. Anl. 2 Teil I+II, Anl. 3 Teil I
- 9 PSM
- Ergänzung

Kostenträger

Unterschrift:

Stadtwerke Waren GmbH

Probenehmer

Unterschrift: Hakert