Landesamt für Gesundheit und Soziales Mecklenburg-Vorpommern **Abteilung Gesundheit**

Dezernat Umwelthygiene, Umweltmedizin





Probenahmeprotokoll Untersuchungsauftrag **Trinkwasser**

nach TrinkwV gemäß DIN EN ISO 19458, DIN ISO 5667

Labornummer:	

erteilt von			
RS Waren			
Entnahmedat	um _{20.02.2023}	Uhrzeit	
Eingang			
ZID (Code)	044		-

Anschrift:

Wasserversorgungsanlage	W	as	Se	rv	er	S	01	rg	u	ng	JS	a	n	a	g	e	
-------------------------	---	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	---	---	---	---	---	--

WVA Hohen Wangelin

DS Lupendorf Entnahmeort:

■ Netzprobe

Entnahmestelle:

☐ WW-Ausgang

- x zentrale Wasserwerke (≥ 10 m³/d)
 - a) Anlagen, einschließlich zugehöriges Leitungsnetz
- ☐ dezentrale kleine Wasserwerke (< 10 m³/d) b) Anlagen, einschließlich zugehöriges Leitungsnetz
- ☐ Kleinanlage Eigenversorgung
- c) Anlagen ☐ mobile Versorgung (Land-/Wasser-/Luftfahrzeuge)
- ☐ Bau-/Instandsetzungsmaßnahmen
- □ Nachkontrolle

d) Anlagen

- Aufbereitungsmaßnahmen
- □ Desinfektion

Bemerkung: MÜR 1

	Zweck	a)	DIN	19458 - in Hauptverteilui	ng
-	2223	72 2			

- ☐ Zweck b) DIN 19458 an Entnahmearmatur
- ☐ Zweck c) DIN 19458 wie es verbraucht wird

Bestimmungen vor Ort

Temperatur (°C)	9,0	
pH-Wert	749	
Färbung	farblos	
Trübung	keine	
Geruch	□ ohne	
freies Chlor (mg/l)		

Analysenumfang	(s. Rückseite
----------------	---------------

- ⋈ 1 elektrische Leitfähigkeit
- □ 2 KZ, E. coli, Coliforme B., Enterokokken
- 3 KZ, E. coli, Coliforme B., Enterokokken,
 - P. aeruginosa
- ☐ 4 KZ, E. coli, Coliforme B.
- ☐ 5 E. coli, Enterokokken (Anl. 1)
- 6 kleine chemische Untersuchung 7 umfassende Unters. Anl. 2 Teil I+II, Anl. 3 Teil I
- ☐ 8 PSM

- Manager		
	Ergänzur	Pas
	LIGANEUL	194

Kostenträger

Unterschrift:

Müritz-Wasser-Abwasser-Zweckverband Ernst-Alban-Straße 2

17192 Waren (Müritz)

Probenehmer

Unterschrift:

- 63	
ì	
1	

Probenummer:

23GUW00791-01

Spezifikation:

Trinkwasser

Probenahmestelle:

WVA Hohen Wangelin Netzprobe

Entnahmestelle:

DS Lupendorf

Probenehmer:

Frau Rekarda Disteler

Entnahmedatum: Entnahmezeit: 20.02.2023

Datum Untersuchungsbeginn:

10:00 21.02.2023

Zeit Untersuchungsbeginn:

08:00

WV:

a) Anlage, zentrales Wasserwerk

Anlagen:

Probenahmeprotokoll_230221_075740_01

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Analyseverfahren		Grenzwert	Ergebnis	Einheit
Temperatur bei Entnahme	DIN 38404 (C4) 1976-12	V	SE STATE OF SECULAR	9,0	°C
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04	V	6,5 - 9,5	7,49	
Färbung	PM 303.20.01	V	= 4 1 1 4 1	farblos	
Trübung, visuell	PM 303.20.01	٧	of 100 and 100	keine	
Geruch, qualitativ	PM 303.20.01	V		ohne	

Mikrobiologische Parameter

Parameter	Analyseverfahren		Grenzwert	Ergebnis	Einheit
Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV § 15 (1c) 2018	N	100	0	KBE/ml
Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV § 15 (1c) 2018	N	100	1	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
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		97,8	mg/l
Magnesium	DIN EN ISO 38406 (E3) 2002-03	N		7,9	mg/l
Kalium	DIN ISO 9964-3 (E27) 1996-08	N		1,7	mg/l
Härte	DIN 38409-6 (H6) 1986-01	N		2,77	mmol/l
Gesamthärte	DIN 38409-6 (H6) 1986-01	N		15,5	°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	16	mg/l
Eisen	DIN 38406 (E1) 1983-5	N	0,2	<0,020	mg/l

Landesamt für Gesundheit und Soziales Mecklenburg-Vorpommern

Parameter	Analyseverfahren		Grenzwert	Ergebnis	Einheit
Färbung, Absorptionskoeffizient 436 nm	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	N	0,5	0,10	1/m
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888 (C8) 1993-11	N	2790	553	μS/cm
Mangan	DIN 38406 (E33) 2000-06	N	0,05	<0,01	mg/l
Natrium	DIN ISO 9964-3 (E27) 1996-08	Ν	200	9,4	mg/l
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484 (H3) 2019-04	N		2,4	mg/l
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	N	250	66	mg/l
Trübung	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	N	1 2)	0,39	NTU

Interpretation:

Die Wasserqualität entspricht anhand vorliegender Untersuchungsergebnisse den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Hinweise:

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

Gabriele Maibohm Fachbereichsleitung

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt, geprüft und freigegeben am: 28.02.2023 Er ist ohne Unterschrift gültig.