

Analysenbefund zum Untersuchungsauftrag nach Trinkwasserverordnung



Entnahmestelle: ZWVA Parow - Marinetechnikschule Parow

Beprobungsjahr: 2026

Untersuchungsstellen: LAGUS MV Außenstelle Neutstrelitz, Abt. Gesundheit / IUL Vorpommern GmbH

Die hier aufgeführten Daten dienen der Information.

Die Datenbasis wird laufend durch Untersuchungen nach § 28 der TrinkwV aktualisiert.

Bei Rückfragen Tel.03831 2412800



Parameter		Grenzwert	Messwert
Mikrobiologisch:	Coliforme Bakterien	0	0 Anzahl/100 ml
	Escherichia coli	0	0 Anzahl/100 ml
	Koloniezahl bei 22 und 36 °C	100/100	0/0 Anzahl/1 ml
	Enterokokken	0	0 Anzahl/100 ml
Physikalisch:	Elektrische Leitfähigkeit	2790 bei 25 °C	745 µS/cm
	Färbung	0,5	0,16 /m
	Geruch qualitativ	ohne anormale Veränderung	ohne
	Geschmack	ohne anormale Veränderung	ohne
	Sauerstoff	ohne	7,5 mg/l
	Trübung	1,0	0,27 FNU
	pH-Wert	6,5 - 9,5	7,35 pH-Einheiten
Chemisch:	Acrylamid	0,0001	< 0,000025 mg/l
	Aluminium	0,2	< 0,01 mg/l
	Ammonium	0,5	< 0,039 mg/l
	Antimon	0,005	< 0,001 mg/l
	Arsen	0,01	< 0,001 mg/l
	Benzo-(a)-pyren	0,00001	< 0,000003 mg/l
	Benzol	0,001	< 0,00025 mg/l
	Bisphenol A	0,0025	< 0,0005 mg/l
	Blei	0,01	< 0,001 mg/l
	Bor	1	0,071 mg/l
	Bromat	0,01	< 0,003 mg/l
	Cadmium	0,003	< 0,0003 mg/l
	Calcitlösekapazität	5	-4,6 mg/l
	Chlorid	250	64 mg/l
	Chrom	0,05	< 0,0005 mg/l
	Cyanid	0,05	< 0,005 mg/l
	1,2-Dichlorethan	0,003	< 0,0001 mg/l
	Eisen	0,2	0,0039 mg/l
	Epichlorhydrin	0,0001	< 0,00005 mg/l
	Fluorid	1,5	0,32 mg/l
	Kupfer	2	0,023 mg/l
	Mangan	0,05	< 0,001 mg/l
	Natrium	200	42,5 mg/l
	Nitrat	50	2,2 mg/l
	Nitrit	0,5	< 0,016 mg/l
	Nickel	0,02	< 0,001 mg/l
	PFAS-20	0,0001	n.b. mg/l
	PFAS-4	0,00002 (ab 2028)	n.b. mg/l
	Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe	0,0001	n.b. mg/l
	Pflanzenschutzmittel	0,0005	n.b. mg/l
	Quecksilber	0,001	< 0,00005 mg/l
	Selen	0,01	< 0,001 mg/l
	Sulfat	250	19 mg/l
	Tetrachlorethen und Trichlorethen	0,01	n.b. mg/l
TOC	ohne anormale Veränderung	2,4 mg/l	
Trihalogenmethane	0,05	n.b. mg/l	
Uran	0,01	< 0,0005 mg/l	
Vinylchlorid	0,0005	< 0,0001 mg/l	
Calcium	-	87,6 mg/l	
Kalium	-	2,7 mg/l	
Magnesium	-	11,8 mg/l	
ortho-Phosphat	-	0,052 mg/l	
Gesamthärte	-	15,0 °dH	
Gesamthärte	-	2,67 mmol/l	
Karbonathärte	-	13,6 °dH	
Säurekapazität	-	4,85 mmol/l	
Basekapazität	-	0,58 mmol/l	
Härtebereich		hart	

n.b. - nicht bestimmbar