

Analysenbefund zum Untersuchungsauftrag nach Trinkwasserverordnung

Entnahmestelle: ZWVA Barhöft - Hafenmeisterei

Beprobungsjahr: 2023

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

Die hier aufgeführten Daten dienen der Information.

Die Datenbasis wird laufend durch Untersuchungen nach § 14 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 20 und 36 °C	100/100	0/0 Anzahl/1 ml
Enterokokken	0	0 Anzahl/100 ml
Physikalisch: elektrische Leitfähigkeit	2790	693 µS/cm
Färbung	0,5	< 0,1 /m
Geruchsschwellenwert bei 25°C	2 bei 12°C/3 bei 25°C	1
Geschmack	ohne anormale Veränderung	ohne
Sauerstoff	ohne	2,5 mg/l
Trübung	1,0	0,68 FNU
pH-Wert	6,5 - 9,5	7,5 pH-Einheiten
Chemisch: Acrylamid	0,0001	< 0,00003 mg/l
Aluminium	0,2	0,0341 mg/l
Ammonium	0,5	< 0,1 mg/l
Antimon	0,005	< 0,002 mg/l
Arsen	0,01	< 0,002 mg/l
Benzo-(a)-pyren	0,00001	< 0,000003 mg/l
Benzol	0,001	< 0,0003 mg/l
Blei	0,01	< 0,002 mg/l
Bor	1	< 0,1 mg/l
Bromat	0,01	< 0,003 mg/l
Cadmium	0,003	< 0,0005 mg/l
Calcitlösekapazität	5	-16 mg/l
Chlorid	250	34 mg/l
Chrom	0,05	< 0,0005 mg/l
Cyanid	0,05	< 0,005 mg/l
1,2-Dichlorethan	0,003	< 0,0003 mg/l
Eisen	0,2	< 0,02 mg/l
Fluorid	1,5	< 0,2 mg/l
Kupfer	2	< 0,05 mg/l
Mangan	0,05	< 0,01 mg/l
Natrium	200	21,7 mg/l
Nitrat	50	1,00 mg/l
Nitrit	0,5	< 0,05 mg/l
Nickel	0,02	< 0,005 mg/l
PAK	0,0001	n.n. mg/l
PSM	0,0005	n.n. mg/l
Quecksilber	0,001	< 0,0002 mg/l
Selen	0,01	< 0,002 mg/l
Sulfat	250	72 mg/l
Tetrachlorethen und Trichlorethen	0,01	n.n. mg/l
TOC	ohne anormale Veränderung	1,6 mg/l
Trihalogenmethane	0,05	n.n. mg/l
Uran	0,01	0,000898 mg/l
Vinylchlorid	0,0005	< 0,0005 mg/l
Calcium	-	104 mg/l
Kalium	-	1,52 mg/l
Magnesium	-	13,2 mg/l
ortho-Phosphat	-	0,083 mg/l
Gesamthärte	-	17,5 °dH
Gesamthärte	-	3,13 mmol/l
Karbonathärte	-	13,7 °dH
Säurekapazität	-	4,9 mmol/l
Basekapazität	-	0,79 mmol/l
Härtebereich		hart

n.n. - nicht nachweisbar