

An der Dänischburg 2 23569 Lübeck Prüfberichts- Nr .: 23-07965-001

Auftraggeber:

Gemeindewerke Malente AöR Wasserversorgung Neversfelder Straße 12

Seite 1 / 3

23714 Bad Malente

Probenbezeichnung: Verorgungsbereich Gem.-Werke Malente, WW Benz / Teeküche, Spüle, W-Hahn

Prüfgegenstand: Trinkwasser Probeneingang: 27.07.2023

 Probenahme durch:
 CLL, A. Stender
 Probenahme am:
 27.07.2023 / 08:20 Uhr

 Labornummer:
 23-07965-001
 Prüfzeitraum:
 27.07.2023 - 09.10.2023

Probenahmeart: DIN ISO 5667-5: 2011-02 / DIN EN ISO 19458: 2006-12 Zweck A

Trinkwasseruntersuchung gem. Parametergruppe A / B						
Parameter	Methode	Einheit	Messwert	TrinkwV		
Vor Ort Parameter						
Färbung (vor Ort)	DIN EN ISO 7887: 2012-04		farblos			
Trübung (vor Ort)	DIN 38404 C-2-1: 1976-12		klar			
Geruch (vor Ort)	DIN EN 1622: 2006-10		o. B.			
Geschmack (vor Ort)	DIN EN 1622: 2006-10		o.B.			
Temperatur (vor Ort)	DIN 38404 C-4:1976-12	$\mathcal C$	10,5			
pH-Wert	DIN EN ISO 10523: 2012-04		7,32	6,5-9,5		
pH-Meßtemperatur	DIN 38404 C-4:1976-12	${\mathbb C}$	17,4			
Leitfähigkeit	DIN EN 27888: 1993-11	μS/cm	589	2790		
Sauerstoff (vor Ort)	DIN ISO 17289: 2014-12	mg/l	6,4			
TrinkwV 2023 Anlage 1 Teil I - A	Ilgemeine Anforderungen					
E. coli	DIN EN ISO 9308-1:2017-09	KBE/100ml	0	0		
Enterokokken, intestinale	DIN EN ISO 7899-2: 2011-11	KBE/100ml	0	0		
TrinkwV 2023 Anlage 2 Teil I - C	hemische Parameter					
Benzol	DIN 38407 F-43: 2014-10	μg/l	< 0,5	1		
Bor	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	0,04	1,0		
Bromat (BrO3)	DIN EN ISO 10304-1 (D 20): 2009-07	mg/l	< 0,003	0,01		
Chrom, ges.	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	mg/l	0,0017	0,025		
Cyanid, gesamt	DIN 38405 D-13: 2011-04	mg/l	< 0,01	0,05		
1,2-Dichlorethan	DIN 38407 F-43: 2014-10	μg/l	< 0,5	3		
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20): 2009-07	mg/l	0,26	1,5		
Nitrat (NO3)	DIN EN ISO 10304-1 (D 20): 2009-07	mg/l	1,93	50		
Σ Nitrat/50 und Nitrit/3	Berechnet	mg/l	0,042	1,0		
Quecksilber	DIN EN ISO 12846: 2012-08	mg/l	< 0,0001	0,001		
Selen	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	mg/l	< 0,001	0,01		
Σ Tri- und Tetrachlorethen	DIN 38407 F-43: 2014-10	μg/l	< 1,0	10		
Bemerkungen: keine	Grenzwerte nach TrinkwV - (in der Fassung vom 23.06.2023)					

Demerkungen. Keme

Lübeck, 09.10.2023

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. (E. Paustian, stellv. Fachbereichsleitung Wasser)



An der Dänischburg 2 23569 Lübeck Prüfberichts- Nr .: 23-07965-001

Auftraggeber:

Gemeindewerke Malente AöR Wasserversorgung Neversfelder Straße 12

Seite 2 / 3

23714 Bad Malente

Probenbezeichnung: Verorgungsbereich Gem.-Werke Malente, WW Benz / Teeküche, Spüle, W-Hahn

Prüfgegenstand: Trinkwasser Probeneingang: 27.07.2023

 Probenahme durch:
 CLL, A. Stender
 Probenahme am:
 27.07.2023 / 08:20 Uhr

 Labornummer:
 23-07965-001
 Prüfzeitraum:
 27.07.2023 - 09.10.2023

Probenahmeart: DIN ISO 5667-5: 2011-02 / DIN EN ISO 19458: 2006-12 Zweck A

Parameter	Methode	Einheit	Messwert	TrinkwV	
Uran	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	mg/l	< 0,0005	0,01	
TrinkwV 2023 Anlage 2 Teil II - Ch	emische Parameter				
Antimon	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	mg/l	< 0,001	0,005	
Arsen	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	mg/l	< 0,001	0,01	
Benzo[a]pyren	DIN EN ISO 17993: 2004-03	μg/l	< 0,01	0,01	
Blei	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	mg/l	< 0,001	0,010	
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	mg/l	< 0,0002	0,003	
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	mg/l	0,026	2	
Nickel	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	mg/l	0,001	0,02	
Nitrit (NO2)	DIN EN ISO 13395: 1996-12	mg/l	0,01	0,5	
Σ PAK's (TVO-neu)	DIN EN ISO 17993: 2004-03	μg/l	< 0,02	0,1	
TrinkwV 2023 Anlage 3 Teil I - Allç	gemeine Indikatorparameter				
Aluminium, ges.	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	< 0,01	0,2	
Ammonium (NH4)	DIN EN ISO 11732: 2005-05	mg/l	< 0,01	0,5	
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20): 2009-07	mg/l	15,0	250	
coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-1:2017-09	KBE/100 ml	0	0	
Eisen, ges.	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	0,01	0,2	
Abs. Koeff. 436nm (Färbung)	DIN EN ISO 7887: 2012-04	1/m	0,1	0,5	
Koloniezahl bei 22℃	TrinkwV §43 Abs. 3: 2023-06	KBE/ml	0	100	
Koloniezahl bei 36℃	TrinkwV §43 Abs. 3: 2023-06	KBE/ml	0	100	
Mangan, ges.	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	0,009	0,05	
Natrium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	11,7	200	
TOC	DIN EN 1484: 2019-04	mg/l	1,6		
Oxidierbarkeit (O2)	DIN EN ISO 8467: 1995-05	mg/l	1,46	5	
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20): 2009-07	mg/l	20,3	250	
Trübung, quantitativ	DIN EN ISO 7027-1: 2016-11	FNU	< 0,01	1	
Remerkungen: kaine	Grenzwerte nach TrinkwV - (in der Fassung vom 23.06.2023)				

Bemerkungen: keine

Grenzwerte nach TrinkwV - (in der Fassung vom 23.06.2023)

Lübeck, 09.10.2023

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. (E. Paustian, stellv. Fachbereichsleitung Wasser)



An der Dänischburg 2 23569 Lübeck

Auftraggeber:

Gemeindewerke Malente AöR Wasserversorgung Neversfelder Straße 12

Seite 3 / 3

23714 Bad Malente

Probenbezeichnung: Verorgungsbereich Gem.-Werke Malente, WW Benz / Teeküche, Spüle, W-Hahn

Prüfgegenstand: Trinkwasser Probeneingang: 27.07.2023

 Probenahme durch:
 CLL, A. Stender
 Probenahme am:
 27.07.2023 / 08:20 Uhr

 Labornummer:
 23-07965-001
 Prüfzeitraum:
 27.07.2023 - 09.10.2023

Probenahmeart: DIN ISO 5667-5: 2011-02 / DIN EN ISO 19458: 2006-12 Zweck A

Trinkwasseruntersuchung gem. Parametergruppe A / B **Parameter** Methode Messwert TrinkwV TrinkwV 2023 - sonstige Parameter DIN EN ISO 11885: 2009-09 99,7 mg/l Calcium DIN EN ISO 11885: 2009-09 mg/l 10,9 Magnesium 2,5 DIN EN ISO 11885: 2009-09 mg/l Kalium DIN 38409 H-7: 2005-12 mmol/l 5,32 Säurekapazität (pH 4,3) DIN 38404 C-4:1976-12 \mathcal{C} 19,6 Meßtemperatur (SK4,3) DIN 38409 H-7: 2005-12 mmol/l 0,51 Basekapazität (pH 8,2) DIN 38404 C-4:1976-12 \mathcal{C} 18,3 Meßtemperatur (BK 8,2) < 0.1 DIN EN ISO 10304-1 (D 20): 2009-07 mg/l o-Phosphat (PO4) DIN EN ISO 11885: 2009-09 0,002 mg/l Zink 2,94 Berechnet mmol/l Gesamthärte Berechnet ЯН 16,5 Gesamthärte 14.9 Berechnet ЯН Karbonathärte 325 Berechnet mg/l Hydrogencarbonat 0,18 DIN 38404 C-10: 2012-12 Sättigungsindex -15,8 DIN 38404 C-10: 2012-12 mg/l Calcitlösekapazität abscheidend Kommentar zur Calcitsättigung

Bemerkungen: keine

Grenzwerte nach TrinkwV - (in der Fassung vom 23.06.2023)

Lübeck, 09.10.2023

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. (E. Paustian, stellv. Fachbereichsleitung Wasser)