

An der Dänischburg 2 23569 Lübeck Prüfberichts- Nr .: **23-09797-001** 

Lensahner Wasserbetriebe

Seite 1 / 3

Eutiner Straße 2

D-23738 Lensahn

**Probenbezeichnung:** Feuerwehrgerätehaus Sipsdorf / Küche, Spüle, W-Hahn

Prüfgegenstand: Trinkwasser Probeneingang: 28.08.2023

Auftraggeber:

 Probenahme durch:
 CLL, J. Werner
 Probenahme am:
 28.08.2023 / 11:25 Uhr

 Labornummer:
 23-09797-001
 Prüfzeitraum:
 28.08.2023 - 18.10.2023

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

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	C	17,7	
pH-Wert	DIN EN ISO 10523: 2012-04		7,23	6,5-9,5
pH-Meßtemperatur	DIN 38404 C-4:1976-12	C	18,9	
Leitfähigkeit	DIN EN 27888: 1993-11	μS/cm	680	2790
Sauerstoff (vor Ort)	DIN ISO 17289: 2014-12	mg/l	7,6	
TrinkwV 2023 Anlage 1 Teil I - A	llgemeine 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	0,07	1,0
Bromat (BrO3)	DIN EN ISO 10304-1 (D 20): 2009-07	mg/l	< 0,003	0,01
Chrom, ges.	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	< 0,001	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	0,19	1,5
Nitrat (NO3)	DIN EN ISO 10304-1 (D 20): 2009-07	mg/l	0,73	50
Σ Nitrat/50 und Nitrit/3	Berechnet	mg/l	0,015	1,0
Quecksilber	DIN EN ISO 12846: 2012-08	mg/l	< 0,0001	0,001
Selen **	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	mg/l	< 0,001	
$\Sigma$ Tri- und Tetrachlorethen	DIN 38407 F-43: 2014-10	μg/l	< 1,0	10

**Bemerkungen:** \*\* Untersuchung im Fremdlabor(Limbach Mannheim)

Grenzwerte nach TrinkwV - (in der Fassung vom 23.06.2023)

Lübeck, 18.10.2023

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



An der Dänischburg 2 23569 Lübeck Prüfberichts- Nr .: 23-09797-001

Auftraggeber: Lensahner Wasserbetriebe

Eutiner Straße 2

Seite 2 / 3

D-23738 Lensahn

**Probenbezeichnung:** Feuerwehrgerätehaus Sipsdorf / Küche, Spüle, W-Hahn

Prüfgegenstand: Trinkwasser Probeneingang: 28.08.2023

 Probenahme durch:
 CLL, J. Werner
 Probenahme am:
 28.08.2023 / 11:25 Uhr

 Labornummer:
 23-09797-001
 Prüfzeitraum:
 28.08.2023 - 18.10.2023

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

Trinkwasseruntersuchung gem. Parametergruppe B / Feuerwehrgerätehaus Sipsdorf					
Parameter	Methode	Einheit	Messwert	TrinkwV	
Uran **	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	mg/l	< 0,0005		
TrinkwV 2023 Anlage 2 Teil II - Ch	emische Parameter				
Antimon **	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	mg/l	< 0,001		
Arsen **	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	mg/l	0,001		
Benzo[a]pyren	DIN EN ISO 17993: 2004-03	μg/l	< 0,01	0,01	
Blei	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	< 0,002	0,010	
Cadmium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	< 0,0002	0,003	
Kupfer	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	0,182	2	
Nickel	DIN EN ISO 11885: 2009-09	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 - Allg	emeine 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	25,0	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	< 0,001	0,05	
Natrium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	26,3	200	
TOC	DIN EN 1484: 2019-04	mg/l	1,6		
Oxidierbarkeit (O2)	DIN EN ISO 8467: 1995-05	mg/l	3,67	5	
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20): 2009-07	mg/l	44,2	250	
Trübung, quantitativ	DIN EN ISO 7027-1: 2016-11	FNU	0,11	1	

**Bemerkungen:** \*\* Untersuchung im Fremdlabor(Limbach Mannheim)

Grenzwerte nach TrinkwV - (in der Fassung vom 23.06.2023)

Lübeck, 18.10.2023

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



An der Dänischburg 2 23569 Lübeck Prüfberichts- Nr .: **23-09797-001** 

Auftraggeber: Lensahner Wasserbetriebe

Eutiner Straße 2

Seite 3 / 3

D-23738 Lensahn

**Probenbezeichnung:** Feuerwehrgerätehaus Sipsdorf / Küche, Spüle, W-Hahn

Prüfgegenstand: Trinkwasser Probeneingang: 28.08.2023

 Probenahme durch:
 CLL, J. Werner
 Probenahme am:
 28.08.2023 / 11:25 Uhr

 Labornummer:
 23-09797-001
 Prüfzeitraum:
 28.08.2023 - 18.10.2023

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

## Trinkwasseruntersuchung gem. Parametergruppe B / Feuerwehrgerätehaus Sipsdorf

Parameter	Methode	Einheit	Messwert	TrinkwV	
TrinkwV 2023 - sonstige Parameter	•				
Calcium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	108		
Magnesium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	11,9		
Kalium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	3,0		
Säurekapazität (pH 4,3)	DIN 38409 H-7: 2005-12	mmol/l	6,04		
Meßtemperatur (SK4,3)	DIN 38404 C-4:1976-12	${\mathcal C}$	22,1		
Basekapazität (pH 8,2)	DIN 38409 H-7: 2005-12	mmol/l	0,69		
Meßtemperatur (BK 8,2)	DIN 38404 C-4:1976-12	${\mathcal C}$	21,0		
o-Phosphat (PO4)	DIN EN ISO 10304-1 (D 20): 2009-07	mg/l	< 0,1		
Zink	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	0,081		
Gesamthärte	Berechnet	mmol/l	3,18		
Gesamthärte	Berechnet	ЯΗ	17,9		
Karbonathärte	Berechnet	ЯΗ	16,9		
Hydrogencarbonat	Berechnet	mg/l	369		
Sättigungsindex	DIN 38404 C-10: 2012-12		0,22		
Calcitlösekapazität	DIN 38404 C-10: 2012-12	mg/l	-23,8	5	
Kommentar zur Calcitsättigung			abscheidend		

**Bemerkungen:** \*\* Untersuchung im Fremdlabor(Limbach Mannheim)

Grenzwerte nach TrinkwV - (in der Fassung vom 23.06.2023)

Lübeck, 18.10.2023

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