

 <b>Limbach Analytics GmbH</b> Chemisches Laboratorium Lübeck An der Dänischburg 2 23569 Lübeck	Prüfberichts- Nr.:	<b>24-09977-001</b>	Seite 1 / 3	
	Auftraggeber:	Wasserbeschaffungsverband Mittleres Störgebiet Siek 60 D-24616 Brokstedt		
<b>Probenbezeichnung:</b> WW Brokstedt / Werksausgang <b>Prüfgegenstand:</b> Trinkwasser <b>Probeneingang:</b> 13.08.2024 <b>Probenahme durch:</b> WBV, O. Lüders (ext. Probenehmer CLL) <b>Probenahme am:</b> 13.08.2024 / 11:35 Uhr <b>Labornummer:</b> 24-09977-001 <b>Prüfzeitraum:</b> 13.08.2024 - 26.09.2024 <b>Probenahmeart:</b> DIN ISO 5667-5: 2011-02 / DIN EN ISO 19458: 2006-12 Zweck A				
<b>Trinkwasseruntersuchung</b>				
<b>Parameter</b>	<b>Methode</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>	<b>TrinkwV</b>
<b>Vor Ort Parameter</b>				
Färbung (vor Ort)	DIN EN ISO 7887: 2012-04		<b>farblos</b>	
Trübung (vor Ort)	DIN 38404 C-2-1: 1976-12		<b>klar</b>	
Geruch (vor Ort)	DIN EN 1622: 2006-10		<b>o. B.</b>	
Geschmack (vor Ort)	DIN EN 1622: 2006-10		<b>o. B.</b>	
Temperatur (vor Ort)	DIN 38404 C-4:1976-12	°C	<b>11,6</b>	
pH-Wert	DIN EN ISO 10523: 2012-04		<b>7,66</b>	6,5-9,5
pH-Meßtemperatur	DIN 38404 C-4:1976-12	°C	<b>22,0</b>	
Leitfähigkeit	DIN EN 27888: 1993-11	µS/cm	<b>487</b>	2790
Sauerstoff (vor Ort)	DIN ISO 17289: 2014-12	mg/l	<b>7,7</b>	
<b>TrinkwV 2023 Anlage 1 Teil I - Allgemeine Anforderungen</b>				
E. coli	DIN EN ISO 9308-1:2017-09	KBE/100ml	<b>0</b>	0
Enterokokken, intestinale	DIN EN ISO 7899-2: 2011-11	KBE/100ml	<b>0</b>	0
<b>TrinkwV 2023 Anlage 2 Teil I - Chemische Parameter</b>				
Benzol	DIN 38407 F-43: 2014-10	µg/l	<b>&lt; 0,5</b>	1
Bor	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<b>0,01</b>	1,0
Bromat (BrO3)	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07	mg/l	<b>&lt; 0,003</b>	0,01
Chrom, ges.	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	mg/l	<b>0,0006</b>	0,025
Cyanid, gesamt	DIN 38405 D-13: 2011-04	mg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,05
1,2-Dichlorethan	DIN 38407 F-43: 2014-10	µg/l	<b>&lt; 0,5</b>	3
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07	mg/l	<b>0,09</b>	1,5
Nitrat (NO3)	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07	mg/l	<b>0,86</b>	50
Σ Nitrat/50 und Nitrit/3	Berechnet	mg/l	<b>0,017</b>	1,0
Quecksilber	DIN EN ISO 12846: 2012-08	mg/l	<b>&lt; 0,0001</b>	0,001
Selen	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	mg/l	<b>&lt; 0,001</b>	0,01
Σ Tri- und Tetrachlorethen	DIN 38407 F-43: 2014-10	µg/l	<b>&lt; 1,0</b>	10
<b>Bemerkungen:</b> ** Untersuchung im Fremdlabor() Grenzwerte nach TrinkwV - (in der Fassung vom 23.06.2023)				
Lübeck, 26.09.2024 Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. (V. Brockmann, Standortleiter)				

Die Meinungen/Interpretationen, die in diesem Bericht zum Ausdruck gebracht werden, betreffen nicht den Akkreditierungsbereich dieser Stelle. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die in den Normen und Richtlinien angegebenen Meßgenauigkeiten werden eingehalten. Sofern die Probe nicht vom Labor selbst gezogen wurde, wird die Richtigkeit der Probenahme nicht garantiert.

 <b>Limbach Analytics GmbH</b> Chemisches Laboratorium Lübeck An der Dänischburg 2 23569 Lübeck	Prüfberichts- Nr.:	<b>24-09977-001</b>	Seite 2 / 3	
	Auftraggeber:	Wasserbeschaffungsverband Mittleres Störgebiet Siek 60 D-24616 Brokstedt		
<b>Probenbezeichnung:</b> WW Brokstedt / Werksausgang <b>Prüfgegenstand:</b> Trinkwasser <b>Probeneingang:</b> 13.08.2024 <b>Probenahme durch:</b> WBV, O. Lüders (ext. Probenehmer CLL) <b>Probenahme am:</b> 13.08.2024 / 11:35 Uhr <b>Labornummer:</b> 24-09977-001 <b>Prüfzeitraum:</b> 13.08.2024 - 26.09.2024 <b>Probenahmeart:</b> DIN ISO 5667-5: 2011-02 / DIN EN ISO 19458: 2006-12 Zweck A				
<b>Trinkwasseruntersuchung</b>				
<b>Parameter</b>	<b>Methode</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>	<b>TrinkwV</b>
Uran	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	mg/l	<b>&lt; 0,0005</b>	0,01
<b>TrinkwV 2023 Anlage 2 Teil II - Chemische Parameter</b>				
Antimon	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	mg/l	<b>&lt; 0,001</b>	0,005
Arsen	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	mg/l	<b>&lt; 0,001</b>	0,01
Benzo[a]pyren	DIN EN ISO 17993: 2004-03	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,01
Bisphenol A	DIN 38407 F-36: 2014-06	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	2,5
Blei	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	mg/l	<b>&lt; 0,001</b>	0,010
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	mg/l	<b>&lt; 0,0002</b>	0,003
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	mg/l	<b>&lt; 0,001</b>	2
Nickel	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	mg/l	<b>0,001</b>	0,02
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	DIN EN ISO 13395: 1996-12	mg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,5
Σ PAK's (TVO-neu)	DIN EN ISO 17993: 2004-03	µg/l	<b>&lt; 0,02</b>	0,1
<b>TrinkwV 2023 Anlage 3 Teil I - Allgemeine Indikatorparameter</b>				
Aluminium, ges.	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,2
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	DIN EN ISO 11732: 2005-05	mg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,5
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07	mg/l	<b>31,2</b>	250
coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-1:2017-09	KBE/100 ml	<b>0</b>	0
Eisen, ges.	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<b>0,04</b>	0,2
Abs. Koeff. 436nm (Färbung)	DIN EN ISO 7887: 2012-04	1/m	<b>0,1</b>	0,5
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV §43 Abs. 3: 2023-06	KBE/ml	<b>0</b>	100
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV §43 Abs. 3: 2023-06	KBE/ml	<b>0</b>	100
Mangan, ges.	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<b>0,002</b>	0,05
Natrium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<b>11,0</b>	200
TOC	DIN EN 1484: 2019-04	mg/l	<b>1,8</b>	
Oxidierbarkeit (O <sub>2</sub> )	DIN EN ISO 8467: 1995-05	mg/l	<b>1,68</b>	5
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07	mg/l	<b>48,0</b>	250
<b>Bemerkungen:</b> ** Untersuchung im Fremdlabor() Grenzwerte nach TrinkwV - (in der Fassung vom 23.06.2023)				
Lübeck, 26.09.2024 Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. (V. Brockmann, Standortleiter)				

Die Meinungen/Interpretationen, die in diesem Bericht zum Ausdruck gebracht werden, betreffen nicht den Akkreditierungsbereich dieser Stelle. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die in den Normen und Richtlinien angegebenen Meßgenauigkeiten werden eingehalten. Sofern die Probe nicht vom Labor selbst gezogen wurde, wird die Richtigkeit der Probenahme nicht garantiert.

