

Eingang  
Geschäftszimmer  
13. Juni 2023  
GB Gesundheit

WTI GmbH, Am Exer 10, 38302 Wolfenbüttel  
Stadt Wolfsburg - Gesundheitsamt  
Rosenweg 1a

**38446 Wolfsburg**

## Prüfbericht 2023B0103938

Auftraggeber: **Stadt Wolfsburg - Gesundheitsamt  
Rosenweg 1a  
38446 Wolfsburg**

Untersuchungsstelle: **WTI, Wassertechnologisches Institut GmbH**

Laborstandorte:	<b>01</b>	<b>02</b>
	<b>Am Exer 10</b>	<b>Austraße 32</b>
	<b>38302 Wolfenbüttel</b>	<b>27432 Bremervörde</b>
	<b>Fon: 05331 939 78100</b>	<b>Fon: 04764 81 00 93</b>
	<b>Fax: 05331 939 78102</b>	<b>Fax: 04764 81 00 93</b>
	<b>Mobil: 0160 4 79 70 21</b>	<b>Mobil: 0160 4 79 70 22</b>
	<b>eMail: wti@wti-analytik.de</b>	<b>eMail: wti@wti-analytik.de</b>


Auftrags-Nr: **GWO A01\_12230018**

Berichtsumfang: **2023M0103199 (Eingangscodes der Proben)**

Bemerkungen: **Keine**  
Anmerkungen zu Prüfverfahren: \*: modifiziertes Verfahren; \*\*: zurückgezogene Norm.  
Legionellen nach ISO 11731 2017-05 und DIN EN ISO 11731 2019-03:  
Anhang J, Bild J.1, Matrix A, Medium B; J.1.1: Verfahren 1 (Direktansatz);  
J.1.7: Verfahren 7 (Membranfiltration)

Sonstiges: **Inhalte dieses Prüfberichtes dürfen ohne schriftliche Genehmigung durch die WTI GmbH weder nachgedruckt noch vervielfältigt werden. Die übermittelten Daten beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.**

**Die Messunsicherheit der angegebenen Prüfergebnisse liegt im verfahrensüblichen Rahmen. Nähere Auskünfte erteilt die WTI GmbH gern auf Anfrage.**

  
Kindt (Laborleitung)

**Information: Zwischen dem Probeneingang und der Erstellung dieses Berichtes sind 2 Tage vergangen. Ihre Zufriedenheit ist uns wichtig, bitte sagen Sie uns, wenn Sie nicht zufrieden sind - wir möchten aufgetretene Mängel in Zukunft vermeiden!**

**Westerquelle, Westerstr., Fallersleben (Trinkwasser)**

Eigenprobe

**Probenahme**

Datum: 08.06.2023

Zeit: 07:50

Verfahren: DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12

**Eingang**

Datum: 08.06.2023

Zeit: 12:15

Code: 2023M0103199

**Prüfungen**

Beginn: 08.06.2023

Ende: 10.06.2023

**Probenehmer**

WTI, ██████████

**Analysenbericht**

Parameter	Labor	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert
Temperatur	01	DIN 38404-4 (C4) 1976-12	°C		12,9
Koloniezahl 20/22°C	01	TrinkwV §15, Absatz (1c) 2018-01	KBE/mL	100 (20)	0
Koloniezahl 36°C	01	TrinkwV §15, Absatz (1c) 2018-01	KBE/mL	100 (20;A1_II)	0
Escherichia coli (MPN)	01	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06	MPN/100 mL	0	0
Coliforme (MPN)	01	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06	MPN/100 mL	0	0
Enterokokken	01	DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11	KBE/100 mL	0	0
Clostridium perfringens	01	DIN EN ISO 14189 (K24) 2016-11	KBE/100 mL	0	0

Die gemessenen Daten dieser Probe entsprechen den Anforderungen nach TrinkwV

 Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium:  
 Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.
