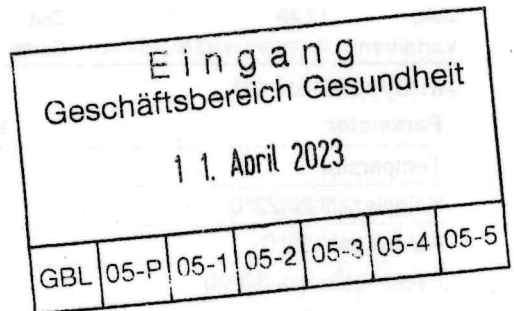


WTI GmbH, Am Exer 10, 38302 Wolfenbüttel
Stadt Wolfsburg - Gesundheitsamt
Rosenweg 1a

38446 Wolfsburg

Prüfbericht 2023B0102051



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

Untersuchungsstelle: **WTI, Wassertechnologisches Institut GmbH**

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

Auftrags-Nr: **GWO A01_12230018**

Berichtsumfang: **2023M0101782 (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!**

Schäferquelle, Braunschweiger Str. (Trinkwasser)

Eigenprobe

Probenahme

Datum: 27.03.2023

Zeit: 12:45

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

Eingang

Datum: 27.03.2023

Zeit: 13:20

Code: 2023M0101782

Prüfungen

Beginn: 27.03.2023

Ende: 29.03.2023

Probenehmer

WTI, ██████████

Analysenbericht

Parameter	Labor	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert
Temperatur	01	DIN 38404-4 (C4) 1976-12	°C		11,2
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.
