



Landkreis Gifhorn | Schlossplatz 1 | 38518 Gifhorn

FB 9.2

Stadt Wolfsburg
07-31 GB Straßenbau u. Projektkoordination
Dieselstraße 17
38446 Wolfsburg

Fachbereich
Auskunft erteilt
Zimmer
Telefon
Fax
Email

9-Umwelt
Sina Schreiner
221
+49(5371) 82-678
+49 (5371) 82-605
sina.schreiner@gifhorn.de

Gifhorn den 25.04.2025

Prüfbericht T25/0909 zu Auftrag 250440 Trinkwasseruntersuchung - Probenahme durch das zust. Gesundheitsamt

Probe: T25/0909
Objekt: Schäferquelle, Braunschweiger Str., Wolfsburg
Objektart: öffentlicher Trinkbrunnen
Entnahmestelle: Wasserauslass
Entnahmedatum/Uhrzeit: 14.04.2025 / 10:25 Uhr
Probennehmer: Herr Blume
Probenahmnorm: DIN EN ISO 19458:2006-12 (Mikrobiologie)
Probenahmeverfahren: VV - Zweck c)
Untersuchungszeitraum: 14.04.2025 - 16.04.2025

| Parameter | Einheit | Ergebnis | Grenzwert | Analyseverfahren |
|--------------------------|------------|----------|--------------|-------------------------------------|
| Färbung, qualitativ | | normal | ohne/farblos | DIN EN ISO 7887: 2012-04 Verf. A |
| Trübung, qualitativ | | normal | ohne | LV P 05: 2023* |
| Geruch, qualitativ | | normal | ohne/normal | DIN EN 1622:2006-10 Anh. C |
| Geschmack, qualitativ | | normal | normal | DIN EN 1622:2006-10 Anh. C |
| Temperatur bei Entnahme | °C | 12,7 | | DIN 38404-C4: 1976-12 |
| Koloniezahl, 22°C | KBE/ml | 0 | 100 | TrinkwV §43 Absatz (3):2023 |
| Koloniezahl, 36°C | KBE/ml | 1 | 100 | TrinkwV §43 Absatz (3):2023 |
| Escherichia coli | KBE/100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1: 2017-09 |
| Coliforme Bakterien | KBE/100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1: 2017-09 |
| intestinale Enterokokken | KBE/100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 7899-2: 2000-11 |

Beurteilung: Probe T25/0909

Die Trinkwasserprobe entsprach hinsichtlich der untersuchten Parameter zum Zeitpunkt der Überprüfung der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch gemäß der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2023) in der derzeit gültigen Fassung.

Mit * gekennzeichnete Analyseverfahren befinden sich außerhalb des akkreditierten Bereichs.

Im Auftrage

Schreiner

Sina Schreiner
Laborleitung