

Prüfbericht

Auftrag: A24-00008

DE Schepelse, D9351005

| | | | |
|----------------------|---------------------------------------|----------------|------------------|
| Proben-Nr.: | P24-0041 | CELL-Nr.: | CELL00007 |
| Probenahmestelle: | Ausgang / Wasserwerk | Probenahme: | 09.01.2024 12:22 |
| Probenahmepunkt: | Zapfhahn | Probeneingang: | 09.01.2024 14:30 |
| Probenehmer: | Sebeke | Prüfbeginn: | 09.01.2024 |
| Probenahmeverfahren: | EN ISO 19458 K19: 2006-12, Zweck A | Prüfende: | 12.01.2024 |

| Analyseparameter | Methode | Einheit | Ergebnis | Grenzwert |
|----------------------|---------------------------------|---------|----------|-----------|
| Temperatur vor Ort * | DIN 38404 C4: 1976-12 | °C | 8,60 | |
| Escherichia Coli | DIN EN ISO 9308-1: 2017-09 | /100 ml | 0 | 0 |
| Coliforme Keime | DIN EN ISO 9308-1: 2017-09 | /100 ml | 0 | 0 |
| Koloniezahl bei 22°C | TrinkwV § 43, Absatz 3: 2023-06 | /ml | 0 | 100 |
| Koloniezahl bei 36°C | TrinkwV § 43, Absatz 3 | /ml | 0 | 100 |
| Enterokokken | DIN EN ISO 7899-2: 2000-11 | /100 ml | 0 | 0 |

Parameter, die bei der Probenahme vor Ort bestimmt werden, sind mit einem * gekennzeichnet.

Beurteilung:

Die vorliegende Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.