

Prüfbericht: Celle-Uelzen Netz GmbH

Auftrag: A24-00113

Probenahme:

Probenahme durch: Sebeke

Probentransport:

Probeneingang Labor: 19.02.2024 09:20

Prüfbeginn: 19.02.2024

Prüfende: 22.02.2024

Prüfergebnisse:

| | | | | |
|----------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| Probe-Nr.: | P24-0396 | | | |
| Probenahmestelle: | WW Winsen, Reinwasser | CELL-Nr.: CELL00269 | | |
| Probenahmepunkt: | Zapfhahn | | | |
| Probenahmezeitpunkt: | 19.02.2024 15:00 | | | |
| Probenahmeverfahren: | EN ISO 19458 K19: 2006-12, Zweck A | | | |
| Parameter | Methode | Einheit | Ergebnis | Grenzwert |
| Temperatur vor Ort * | DIN 38404 C4: 1976-12 | °C | 10,0 | |
| 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 | 1 | 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.