

Probennummer des Kunden: 210722ASI1
Probe 220750015
 37139 Adelebsen GOEN10111
 Trinkwasser - Behälter Lechtmer Kopf 1.000m³
 Probenahmeort Entnahmeleitung - Reinwasser, PN-Hahn
 Eingangsdatum: 21.07.2022 Eingangsort von Ihnen gebracht
 Entnahmedatum 21.07.2022 08:08:00 Uhr Probenehmer AWIA, ALEXANDER SIMON

Probenmatrix Reinwasser

 Probenehmer AWIA, ALEXANDER SIMON

| Parameter | Einheit | Ergebnis | Bestimmungs- grenze | Methode | Lab Grenzwert |
|---|---------|---------------------|------------------------|------------------|---------------|
| Vor-Ort-Parameter der Probenahme : | | | | | |
| Probenahme Mikrobiologie | | Zweck a Tab. 1 | | DIN EN ISO 19458 | |
| Bodensatz qualitativ | | Nein | | | |
| Färbung, sensorisch | | farblos, klar | | DIN EN ISO 7887 | |
| Trübung, sensorisch | | keine Trübung | | DEV-C2 | |
| Geruch, sensorisch | | ohne Fremdgeruch | | DIN EN 1622 | |
| Elektr. Leitföh. 25° C | µS/cm | 428 | | DIN EN 27888 | 2790 |
| pH-Wert (bei t) | | 7,85 | | DIN EN ISO 10523 | 6,5-9,5 |
| Sauerstoff gelöst | mg/l | 9,9 | 0,1 | DIN EN ISO 5814 | |
| Wassertemperatur (t) | °C | 12,2 | | DIN 38404-4 | |

Mikrobiologische Parameter :

| | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|--|--------------------------|----|-----|
| Koloniezahl 20+/-2°C | KBE / ml | 0 | | TrinkwV § 15 Absatz (1c) | GÖ | 100 |
| Koloniezahl 36+/-1°C | KBE / ml | 0 | | TrinkwV § 15 Absatz (1c) | GÖ | 100 |
| Escherichia coli | KBE/100ml | 0 | | DIN EN ISO 9308-2 | GÖ | 0 |
| Coliforme Keime | KBE/100ml | 0 | | DIN EN ISO 9308-2 | GÖ | 0 |

Beurteilung:

Die Beurteilung erfolgt gemäß Trinkwasserverordnung in der aktuellen Fassung.

Bei Untersuchungen im Rahmen der amtlichen Überwachung besteht bei Überschreitungen von Grenzwerten oder des technischen Maßnahmenwertes eine Meldepflicht an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Vorort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Mikrobiologische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode(n):