



WV Reutigen & Zwieselberg
Erich Burger
Gemeindeverwaltung Postfach 7
CH-3647 Reutigen

Uetendorf, 18. Mai 2026

Kundennummer: 541743

Prüfbericht

Dokument Nr. D-195399

Auftrag: 124605
Probenentnahme: 11.05.2026, 09:15
Probeneingang im Labor: 11.05.2026
Probenerhebung: durch Kunde

Probenbezeichnung Kunde: **Reservoir Längenweg**
Probenart: Trinkwasser
Probennummer: 12460503
Analysenpaket: Trinkwasser (Mikrobiologie)

| Ergebnisse | | Höchstwert | | |
|------------------|--------------|-------------|---------|--------------------------------------|
| Messung vor Ort | Messergebnis | Trinkwasser | Einheit | Methode |
| Wassertemperatur | 10.0 | | °C | Probenahme Kunde, nicht akkreditiert |

| | | Höchstwert | | |
|------------------------|--------------|-------------|-----------|-------------------------|
| Mikrobiologie | Messergebnis | Trinkwasser | Einheit | Methode |
| aerobe mesophile Keime | n.n. | ≤ 300 | KBE/ml | AMK-aqu ISO 6222 mod. |
| Escherichia coli | n.n. | n.n. | KBE/100ml | ECO-aqu ISO 9308-1 mod. |
| Enterokokken | n.n. | n.n. | KBE/100ml | ENC-aqu ISO 7899-2 mod. |

Legende

- n.n. nicht nachweisbar (Keimzahl <1)
- < Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Prüfmethode
- # Methode validiert, nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung
- * Prüfverfahren werden im akkreditierten, firmeninternen Labor Ibu der Eric Schweizer AG durchgeführt (STS 0557)
- ** Richtwerte gemäss TBDV, bei deren Überschreitung weitere Abklärungen notwendig sind
- *** Prüfverfahren werden in einem akkreditierten Drittlabor durchgeführt

Messergebnisse

Die Ergebnisse beziehen sich auf die Probe wie erhalten, falls die Probenahme durch den Kunden erfolgt ist.
Die Probenahme durch Aquatest ist akkreditiert nach ISO 17025 mit den eigenen Verfahren Probenahme "TW", "BW", "DW".

Entscheidungsregeln

siehe auf www.aquatest.ch unter "AGB und Entscheidungsregeln"

Freigabe Auftrag:

Eliane Burkhard-Küng
Fachberaterin Aquatest



Alle geprüften Parameter
entsprechen den gesetzlichen
Anforderungen gemäss TBDV