



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

Uetendorf, 5. Juni 2025

Kundennummer: 541743

Prüfbericht

Dokument Nr. D-176275

Auftrag:	120440	Probenbezeichnung Kunde:	Reservoir Obergut Kammer links
Probenentnahme:	02.06.2025, 08:10	Probenart:	Trinkwasser
Probeneingang im Labor:	02.06.2025	Probennummer:	12044001
Probenerhebung:	durch Kunde	Analysenpaket:	Trinkwasser (Mikrobiologie)

Ergebnisse		Höchstwert		
Messung vor Ort	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
Wassertemperatur	11.0		°C	Wassertemperatur-aqu

		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 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:

Marcel Heger
Leiter Aquatest



Alle geprüften Parameter
entsprechen den gesetzlichen
Anforderungen gemäss TBDV



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

Uetendorf, 5. Juni 2025

Kundennummer: 541743

Prüfbericht

Dokument Nr. D-176276

Auftrag:	120440	Probenbezeichnung Kunde:	Reservoir Obergut Kammer rechts
Probenentnahme:	02.06.2025, 08:15	Probenart:	Trinkwasser
Probeneingang im Labor:	02.06.2025	Probennummer:	12044002
Probenerhebung:	durch Kunde	Analysenpaket:	Trinkwasser (Mikrobiologie)

Ergebnisse		Höchstwert		
Messung vor Ort	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
Wassertemperatur	11.0		°C	Wassertemperatur-aqu

		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:

Marcel Heger
Leiter Aquatest



Alle geprüften Parameter
entsprechen den gesetzlichen
Anforderungen gemäss TBDV