



Wasserversorgung Burgistein Elbschen 36 3664 Burgistein

Uetendorf, 20. September 2024

Kundennummer: 547097

Prüfbericht

Dokument Nr. D-157451

Auftrag:

117155

Probenbezeichnung Kunde:

Quelle Weier, Brunnstube

Einlauf, 150 01

Probenentnahme:

17.09.2024, 09:35

Probenart:

Trinkwasser

Probeneingang im Labor: 17.09.2024

Probennummer:

11715501

Probenerhebung:

durch Kunde

Analysenpaket:

Trinkwasser (Mikrobiologie)

Ergebnisse		Höchstwert		
Messung vor Ort	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
Wassertemperatur	10.4		°C	Wassertemperatur-aqu

		Höchstwert	7	
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:

Pia Kaeser Laborantin Aquatest

Alle geprüften Parameter entsprechen den gesetzlichen Anforderungen gemäss TBDV





Wasserversorgung Burgistein Elbschen 36 3664 Burgistein

Uetendorf, 8. November 2024

Kundennummer: 547097

Prüfbericht

Dokument Nr. D-160596

Auftrag:

117697

05.11.2024, 08:40

Probenentnahme: Probeneingang im Labor:

05.11.2024

Probenerhebung:

durch Kunde

Probenbezeichnung Kunde:

Probenart:

Burgistein, 150 01 Trinkwasser

Probennummer:

11769701

Analysenpaket:

Trinkwasser (Mikrobiologie)

Ergebnisse		Höchstwert]	
Messung vor Ort	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
Wassertemperatur	10.2		°C	Wassertemperatur-aqu

		Höchstwert	7	
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)

- n. nicht nachweisbar (Kelmzahl <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