

Wasserversorgung WDM
Wiesen-Dreien-Mühlrüti
Mathys Beat
Wisn 423
9612 Dreien

wendel.braegger@wdm-wasserversorgung.ch;
beat.mathys@wdm-wasserversorgung.ch

Prüfbericht 25-03789

9602 Bazenhaid, 11.04.2025

Seite 1/2

Probeentnahme	07.04.2025	Auftraggeber	071 983 25 09 / 079 659 71 83
Probeneingang	08.04.2025		
Untersuchungsdatum	08.04.2025		

Auftrag und Zustand der Proben beim Probeneingang einwandfrei

Grund der Probenahme: Stichprobenkontrolle

Probefassung: Amtliche Methode

Probenahme durch: Wendelin Brägger

Feststellung bei Probenahme: Bauarbeiten im GWPW Dreien

Witterung: Trocken

Probe	Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit	Vergleichswert
Trinkwasser T1 Probe 1 Käserei Dreien Wassertemperatur: 10.5°C	Aerobe mesophile Keime	M1	5	KbE/mL	≤300 ⁽¹⁾
	Escherichia coli	M3	n.n.	KbE/100 mL	n.n. ⁽¹⁾
	Enterokokken	M2	n.n.	KbE/100 mL	n.n. ⁽¹⁾
Trinkwasser T1 Probe 2: Walder Ricket-Schwendi Wassertemperatur: 9.5°C	Aerobe mesophile Keime	M1	49	KbE/mL	≤300 ⁽¹⁾
	Escherichia coli	M3	n.n.	KbE/100 mL	n.n. ⁽¹⁾
	Enterokokken	M2	n.n.	KbE/100 mL	n.n. ⁽¹⁾
Trinkwasser T1 Probe 3: Widmer Bennemoos Wassertemperatur: 9.5°C	Aerobe mesophile Keime	M1	<1	KbE/mL	≤300 ⁽¹⁾
	Escherichia coli	M3	n.n.	KbE/100 mL	n.n. ⁽¹⁾
	Enterokokken	M2	n.n.	KbE/100 mL	n.n. ⁽¹⁾
Trinkwasser T1 Probe 4: Reservoir Schönenberg Wassertemperatur: 8.0°C	Aerobe mesophile Keime	M1	3	KbE/mL	≤300 ⁽¹⁾
	Escherichia coli	M3	n.n.	KbE/100 mL	n.n. ⁽¹⁾
	Enterokokken	M2	n.n.	KbE/100 mL	n.n. ⁽¹⁾
Trinkwasser T1 Probe 5: Reservoir Fürschwand Wassertemperatur: 9°C	Aerobe mesophile Keime	M1	<1	KbE/mL	≤300 ⁽¹⁾
	Escherichia coli	M3	n.n.	KbE/100 mL	n.n. ⁽¹⁾
	Enterokokken	M2	n.n.	KbE/100 mL	n.n. ⁽¹⁾
Trinkwasser T1 Probe 6: Lavabo Reservoir Wiesen Wassertemperatur: 10.5°C	Aerobe mesophile Keime	M1	1	KbE/mL	≤20 ⁽¹⁾
	Escherichia coli	M3	n.n.	KbE/100 mL	n.n. ⁽¹⁾
	Enterokokken	M2	n.n.	KbE/100 mL	n.n. ⁽¹⁾

Bemerkung zu Wasserprobe/n: Höchst- oder Richtwert: erfüllt

Anmerkung:

Wenn das Wasser den Anforderungen nicht entspricht können folgende Punkte überprüft werden:

- Zustand der Quelfassung, Brunnenstube, Abdeckungen (Sauberkeit, Dichtheit, usw.)
- Zustand der Entnahmestelle (Sauberkeit von Hahn, Auslauf, usw.)
- Durchführung der Probenentnahme (Hygiene)

Wünschen Sie weitere Auskünfte oder eine Beratung* vor Ort, so rufen Sie uns bitte an. Unsere Berater stehen Ihnen gerne zur Verfügung.

Methode

M1: ISO 6222 mod.
 M2: ISO 7899-2 mod.
 M3: ISO 9308-1 mod.

Fussnote

* Methode nicht im akkreditierten Bereich
 ** Prüfung durch Fremdlabor
 n.n.: nicht nachweisbar
 (1) Höchstwert: TBDV 2024

zusätzliche Positionen

Anzahl Positionen

1 Auftragspauschale



Die Prüfverfahren und Aufzeichnungen können bei der Prüfleitung und die Angaben zur Messunsicherheit und der angewandten Entscheidungsregel auf unserer Homepage eingesehen werden. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die oben erwähnten Proben, wie erhalten. Dieser Prüfbericht darf nur als Ganzes vervielfältigt werden. Die auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung durch die BAMOS AG.; Version 1.01

Signatur Laborleiter