

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

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

9602 Bazenhaid, 10.11.2023

Seite 1/2

Prüfbericht 23-13119

Probeentnahme 07.11.2023
 Probeneingang 07.11.2023
 Untersuchungsdatum 07.11.2023

Telefon Auftraggeber 071 983 25 09 / 079 659 71 83

Auftrag und Zustand der Proben beim Probeneingang einwandfrei

Probe	Parameter	Methode	Einheit	Messresultat	Vergleichswert
Probe 1 Wohlgensinger/Wohlgensingen	Aerobe mesophile Keime	ISO 6222 mod.	KbE/mL	4	≤300
	Escherichia coli	ISO 9308-1 mod.	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
Wassertemperatur: 14°C					
Probe 2 Lavabo Reservoir Wiesen	Aerobe mesophile Keime	ISO 6222 mod.	KbE/mL	8	≤20
	Escherichia coli	ISO 9308-1 mod.	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
Wassertemperatur: 10°C					
Probe 3 Lehnherr Bechten	Aerobe mesophile Keime	ISO 6222 mod.	KbE/mL	7	≤300
	Escherichia coli	ISO 9308-1 mod.	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
Wassertemperatur: 13°C					
Probe 4 Lavabo Reservoir Beglig	Aerobe mesophile Keime	ISO 6222 mod.	KbE/mL	30	≤300
	Escherichia coli	ISO 9308-1 mod.	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
Wassertemperatur: 11°C					
Probe 5 Käserei Dreien	Aerobe mesophile Keime	ISO 6222 mod.	KbE/mL	<1	≤300
	Escherichia coli	ISO 9308-1 mod.	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
Wassertemperatur: 12°C					
Probe 6 Brägger, Rietstrasse Dreien	Aerobe mesophile Keime	ISO 6222 mod.	KbE/mL	1	≤300
	Escherichia coli	ISO 9308-1 mod.	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
Wassertemperatur: 12°C					

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

Anmerkung:

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

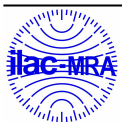
- Zustand der Quelfassung, Brunnenstube, Abdeckungen (Sauberkeit, Dichtheit, usw.)
- Zustand der Entnahmestelle (Sauberkeit von Hahn, Auslauf, usw.)
- Durchführung der Probenentnahme (Hygiene)

Probe	Parameter	Methode	Einheit	Messresultat	Vergleichswert
-------	-----------	---------	---------	--------------	----------------

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

Fussnote: * Methode nicht im akkreditierten Bereich, ** Prüfung durch Fremdlabor, n.n.: nicht nachweisbar

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