

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

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

Prüfbericht 22-09221

9602 Bazenheid, 15.07.2022

Seite 1/2

Probeentnahme	11.07.2022	Probenannahme	Judith Germann
Probeneingang	12.07.2022	Telefon Auftraggeber	071 983 25 09 / 079 659 71 83
Untersuchungsdatum	12.07.2022		

Grund der Probenahme: Stichprobenkontrolle
Probenahme* durch: Wendelin Brägger
Feststellung bei Probenahme: Telefonstange wurde in S1 Dreien erneuert
Eingangstemperatur: 13.2°C
Witterung: Trocken

Probe	Parameter	Methode	Einheit	Messresultat	Grenz-/Höchst-/Richtwert
Probe 1: Käserei Dreien Zeit: 18.10 Uhr Wassertemperatur: 19.0 °C	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833 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.
Probe 2: Eugen Widmer, Schönenberg Zeit: 18.30 Uhr Wassertemperatur: 18.0°C	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833 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.
Probe 3: Brändle Untere Hulftegg Zeit: 18.40 Uhr Wassertemperatur: 19.0°C	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833 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.
Probe 4: Lavabo GWP Dreien Zeit: 19.10 Uhr Wassertemperatur: 17.0°C	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833 mod.	KbE/mL	<1	≤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.
Probe 5: Lavabo Reservoir Wiesen Zeit: 19.30 Uhr Wassertemperatur: 13.0°C	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833 mod.	KbE/mL	1	≤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.
Probe 6: Restaurant Schäfle Wiesen Zeit: 20.00 Uhr Wassertemperatur: 18.0°C	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833 mod.	KbE/mL	1	≤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.

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

Probe	Parameter	Methode	Einheit	Messresultat	Grenz-/ Höchst-/ Richtwert
-------	-----------	---------	---------	--------------	----------------------------

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.

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. Die mit * bezeichneten Prüfverfahren sind nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung.** = Fremdlabor

Legende: n.n. = nicht nachweisbar

Signatur Laborleiter

Hp. Gsell

Digitally signed by Hp. Gsell

Reason: validation

Time: D:20220715101709Z