

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

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

**Prüfbericht 22-04798**

9602 Bazenhaid, 19.04.2022

Seite 1/2

Probeentnahme 11.04.2022  
Probeneingang 12.04.2022  
Untersuchungsdatum 12.04.2022

Probenannahme Andrea Scheu  
Telefon Auftraggeber 071 983 25 09 / 079 659 71 83

**Grund der Probenahme: Stichprobenkontrolle**  
**Probenahme\* durch: Wendelin Bräger**  
**Witterung: Trocken, Niederschlag vor 2 Tagen**

Probe	Parameter	Methode	Einheit	Messresultat	Grenz-/Höchst-/Richtwert
<b>Probe 1</b> <b>Käserei Dreien</b> <b>Wassertemperatur: 10.5 °C</b>	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.
<b>Probe 12</b> <b>Strassmann Lenzlingen</b> <b>Wassertemperatur: 10.5 °C</b>	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.
<b>Probe 13</b> <b>Lavabo Reservoir Wiesen</b> <b>Wassertemperatur: 10.0 °C</b>	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.
<b>Probe 4</b> <b>Meier Ricketschwenden</b> <b>Wassertemperatur: 10.0 °C</b>	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833 mod.	KbE/mL	49	≤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.
<b>Probe 5</b> <b>Lavabo Reservoir Berlig</b> <b>Wassertemperatur: 9.0 °C</b>	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833 mod.	KbE/mL	6	≤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.
<b>Probe 6</b> <b>Lavabo Reservoir Dreien</b> <b>Wassertemperatur: 9.0 °C</b>	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**

**Anmerkung:**

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

- Zustand der Quelfassung, Brunnenstube, Abdeckungen (Sauberkeit, Dichtheit, usw.)

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

- 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