

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

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

233-alex.scherrer@wdm-wasserversorgung.ch;  
wendel.braegger@wdm-wasserversorgung.ch;  
beat.mathys@wdm-wasserversorgung.ch

**Prüfbericht 20-19954**

233-alex.scherrer@wdm-wasserversorgung.ch;  
wendel.braegger@wdm-wasserversorgung.ch;  
beat.mathys@wdm-wasserversorgung.ch

9602 Bazenheid, 13.11.2020

Seite 1/1

Probeentnahme 10.11.2020  
Probeneingang 10.11.2020  
Untersuchungsdatum 10.11.2020

Probenannahme Sonja Weibel  
Telefon Auftraggeber 071 983 25 09 / 079 659 71 83

**Grund der Prüfung: QS-Selbstkontrolle / Stichprobenkontrolle**  
**Probefassung: Amtliche Methode**  
**Probenahme\* durch: Wendelin Brägger**  
**Witterung: trocken**

Probe	Parameter	Methode	Einheit	Messresultat	Grenz-/Höchst-/Richtwert
<b>Probe 1</b> <b>Alex Länzlinger</b> <b>Ehratsrick</b>	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833	KbE/mL	<b>1</b>	≤300
	Escherichia coli	ISO 9308-1	KbE/100 mL	<b>n.n.</b>	n.n.
	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	<b>n.n.</b>	n.n.
<b>Wassertemperatur: 14°C</b>					
<b>Probe 2</b> <b>Labavo Reservoir Wiesen</b>	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833	KbE/mL	<b>6</b>	≤300
	Escherichia coli	ISO 9308-1	KbE/100 mL	<b>n.n.</b>	n.n.
	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	<b>n.n.</b>	n.n.
<b>Wassertemperatur: 10,5°C</b>					
<b>Probe 3</b> <b>Lehnherr Bechten</b>	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833	KbE/mL	<b>9</b>	≤300
	Escherichia coli	ISO 9308-1	KbE/100 mL	<b>n.n.</b>	n.n.
	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	<b>n.n.</b>	n.n.
<b>Wassertemperatur: 16°C</b>					
<b>Probe 4</b> <b>Reservoir Bergli</b>	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833	KbE/mL	<b>33</b>	≤300
	Escherichia coli	ISO 9308-1	KbE/100 mL	<b>n.n.</b>	n.n.
	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	<b>n.n.</b>	n.n.
<b>Wassertemperatur: 11°C</b>					
<b>Probe 5</b> <b>Rietstrasse 22</b> <b>Dreien</b>	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833	KbE/mL	<b>7</b>	≤300
	Escherichia coli	ISO 9308-1	KbE/100 mL	<b>n.n.</b>	n.n.
	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	<b>n.n.</b>	n.n.
<b>Wassertemperatur: 12°C</b>					

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

**Anmerkung:**

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

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**

*Unterschrift Laborleiter: H.P. Gsell*