

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

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

**Prüfbericht 20-06954**

9602 Bazenheid, 20.04.2020

Seite 1

Probeentnahme 15.04.2020  
Probeneingang 16.04.2020  
Untersuchungsdatum 16.04.2020

Probenannahme Martha Maier  
Telefon Auftraggeber 071 983 25 09 / 079 659 71 83

**Grund der Prüfung: QS-Selbstkontrolle / Stichprobenkontrolle**

**Probefassung: Praktikermethode**

**Probenahme\* durch: Wendelin Brägger**

**Entnahmedatum: 15.04.2020**

**Witterung: Trocken**

Probe	Parameter	Methode	Einheit	Messresultat	Grenzwert / Richtwert
<b>Trinkwasser im Verteilnetz Probe 1 Käserei Dreien Entnahmezzeit: 18.15 Uhr Wassertemperatur: 14.5 °C</b>	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833	KbE/mL	<b>25</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>Trinkwasser im Verteilnetz Probe 2 GWP Dreien Lavabo Entnahmezzeit: 07.30 Uhr Wassertemperatur: 10 °C</b>	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833	KbE/mL	<b>2</b>	≤20
	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>Trinkwasser im Verteilnetz Probe 3 Alex Bründle Wohlgensingen Entnahmezzeit: 18.50 Uhr Wassertemperatur: 9 °C</b>	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833	KbE/mL	<b>&lt; 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>Trinkwasser im Verteilnetz Probe 4 Reservoir Wiesen Lavabo Entnahmezzeit: 19.05 Uhr Wassertemperatur: 10 °C</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.

Probe	Parameter	Methode	Einheit	Messresultat	Grenzwert / Richtwert
<b>Trinkwasser im Verteilnetz</b> <b>Probe 5 Meier Rickettschwendl</b> <b>Entnahmezzeit: 19.16 Uhr</b> <b>Wassertemperatur: 10 °C</b>	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833	KbE/mL	<b>15</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>Trinkwasser im Verteilnetz</b> <b>Probe 6 Reservoir Berlig</b> <b>Entnahmezzeit: 19.40 Uhr</b> <b>Wassertemperatur: 8 °C</b>	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833	KbE/mL	<b>52</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.

**Verordnung über Trinkwasser Badewasser Duschanlagen (TBDV) 817.022.11: erfüllt**

(Trinkwasser: AmK, EK, E.coli)

**Anmerkung:**

Wenn das Wasser den Anforderungen nicht entspricht sind folgende Punkte zu überprüfen:

- 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*