

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

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

## Prüfbericht 23-08054

9602 Bazenheid, 14.07.2023

Seite 1/2

Probeentnahme 11.07.2023  
Probeneingang 11.07.2023  
Untersuchungsdatum 11.07.2023

Probenannahme Judith Germann  
Telefon Auftraggeber 071 983 25 09 / 079 659 71 83

### Grund der Probenahme: Stichprobenkontrolle

Probefassung: Amtliche Methode

Probenahme\* durch: Wendelin Brägger

Witterung: Trocken

Probe	Parameter	Methode	Einheit	Messresultat	Vergleichswert
Trinkwasser T1 Probe: 1 Käserei Dreien Entnahmezeit: Uhr Wassertemperatur: 18°C	Aerobe mesophile Keime	ISO 6222 mod.	KbE/mL	<b>2</b>	≤300 <sup>(1)</sup>
	Escherichia coli	ISO 9308-1 mod.	KbE/100 mL	<b>n.n.</b>	n.n.
	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	<b>n.n.</b>	n.n.
Trinkwasser T1 Probe: 2 Lavabo GWP Dreien Entnahmezeit: Uhr Wassertemperatur: 15,5°C	Aerobe mesophile Keime	ISO 6222 mod.	KbE/mL	<b>1</b>	≤20 <sup>(1)</sup>
	Escherichia coli	ISO 9308-1 mod.	KbE/100 mL	<b>n.n.</b>	n.n.
	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	<b>n.n.</b>	n.n.
Trinkwasser T1 Probe: 3 Widmer Schönenberg Entnahmezeit: Uhr Wassertemperatur: 16,0°C	Aerobe mesophile Keime	ISO 6222 mod.	KbE/mL	<b>&lt;1</b>	≤300 <sup>(1)</sup>
	Escherichia coli	ISO 9308-1 mod.	KbE/100 mL	<b>n.n.</b>	n.n.
	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	<b>n.n.</b>	n.n.
Trinkwasser T1 Probe: 4 Brändle untere Hulftegg Entnahmezeit: Uhr Wassertemperatur: 19°C	Aerobe mesophile Keime	ISO 6222 mod.	KbE/mL	<b>&lt;1</b>	≤300 <sup>(1)</sup>
	Escherichia coli	ISO 9308-1 mod.	KbE/100 mL	<b>n.n.</b>	n.n.
	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	<b>n.n.</b>	n.n.
Trinkwasser T1 Probe: 5 Lavabo Reservoir Wiesen Entnahmezeit: Uhr Wassertemperatur: 11°C	Aerobe mesophile Keime	ISO 6222 mod.	KbE/mL	<b>6</b>	≤20 <sup>(1)</sup>
	Escherichia coli	ISO 9308-1 mod.	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	Vergleichswert
Trinkwasser T1	Aerobe mesophile Keime	ISO 6222 mod.	KbE/mL	<1	≤300 <sup>(1)</sup>
Probe: 6	Escherichia coli	ISO 9308-1 mod.	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
Länzlinger Ehratsrick	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
Entnahmezeit: Uhr					
Wassertemperatur: 19°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)

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  
(1) Höchstwert: TBDV 2021

**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  
**Hp. Gsell**  
 Digitally signed by Hp. Gsell  
 Reason: validation  
 Time: D:20230714081356Z