

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 20-13246

9602 Bazenheid, 20.07.2020

Seite 1

Probeentnahme 15.07.2020
Probeneingang 16.07.2020
Untersuchungsdatum 16.07.2020

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

Grund der Prüfung: Stichprobenkontrolle
Probefassung: Amtliche Methode
Probenahme* durch: Wendelin Brägger
Witterung: Niederschläge

Probe	Parameter	Methode	Einheit	Messresultat	Grenz-/Höchst-/Richtwert
Trinkwasser im Verteilnetz amtliche Fassung Probe 1 Käserel Dreien Wassertemperatur: 16.0 °C	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833	KbE/mL	<1	≤300
	Escherichia coli	ISO 9308-1	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
Trinkwasser im Verteilnetz amtliche Fassung Probe 2 Eugen Widmer Schönenberg Wassertemperatur: 15.5 °C	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833	KbE/mL	2	≤300
	Escherichia coli	ISO 9308-1	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
Trinkwasser im Verteilnetz amtliche Fassung Probe 3 Brändle, untere Hulftegg Wassertemperatur: 16.0 °C	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833	KbE/mL	144	≤300
	Escherichia coli	ISO 9308-1	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
Trinkwasser im Verteilnetz amtliche Fassung Probe 4 Reservoir Wiesen Wassertemperatur: 10.0 °C	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833	KbE/mL	<1	≤20
	Escherichia coli	ISO 9308-1	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	n.n.	n.n.

Probe	Parameter	Methode	Einheit	Messresultat	Grenz-/ Höchst-/ Richtwert
Trinkwasser im Verteilnetz amtliche Fassung Probe 5 Reservoir Fürschwend Wassertemperatur: 12.5 °C	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833	KbE/mL	18	≤300
	Escherichia coli	ISO 9308-1	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
Trinkwasser im Verteilnetz amtliche Fassung Probe 6 Reservoir Dreien Wassertemperatur: 14.5 °C	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833	KbE/mL	3	≤20
	Escherichia coli	ISO 9308-1	KbE/100 mL	n.n.	n.n.
	Enterokokken	ISO 7899-2 mod.	KbE/100 mL	n.n.	n.n.

Höchst- oder Richtwert: **erfüllt**

Anmerkung:

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

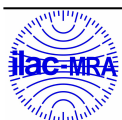
- Zustand der Quelfassung, Brunnenstube, Abdeckungen (Sauberkeit, Dichtheit, usw.)
- Zustand der Entnahmestelle (Sauberkeit von Hahn, Auslauf, usw.)
- Durchführung der Probenentnahme (Hygiene)

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