

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

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

Prüfbericht 23-04130

9602 Bazenheid, 17.04.2023

Seite 1/2

Probeentnahme 11.04.2023
Probeneingang 12.04.2023
Untersuchungsdatum 12.04.2023

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

Auftrag und Zustand der Proben beim Probeneingang einwandfrei

Grund der Probenahme: Stichprobenkontrolle

Probefassung: Amtliche Methode

Probenahme* durch: Wendelin Brägger

Witterung: Niederschläge

| Probe | Parameter | Methode | Einheit | Messresultat | Vergleichswert |
|--|------------------------|-----------------|------------|--------------|-------------------|
| Trinkwasser T1 - PAKET Nr. 1 Käserei Dreien Entnahmezeit: 18.00 Uhr Wassertemperatur: 12 °C | Aerobe mesophile Keime | ISO 4833 mod. | KbE/mL | 30 | ≤300 ¹ |
| | 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. |
| Trinkwasser T1 - PAKET Nr. 2 Widmer Benennenmoos Entnahmezeit: Uhr Wassertemperatur: 8.5 °C | Aerobe mesophile Keime | ISO 4833 mod. | KbE/mL | <1 | ≤300 ¹ |
| | 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. |
| Trinkwasser T1 - PAKET Nr. 3 Walder Ricketschwendi Entnahmezeit: 18.30 Uhr Wassertemperatur: 9 °C | Aerobe mesophile Keime | ISO 4833 mod. | KbE/mL | <1 | ≤300 ¹ |
| | 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. |
| Trinkwasser T1 - PAKET Nr. 4 Reservoir Fürschwand Entnahmezeit: Uhr Wassertemperatur: 8.5 °C | Aerobe mesophile Keime | ISO 4833 mod. | KbE/mL | <1 | ≤300 ¹ |
| | 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. |
| Trinkwasser T1 - PAKET Nr. 5 Reservoir Wiesen Entnahmezeit: Uhr Wassertemperatur: 10 °C | Aerobe mesophile Keime | ISO 4833 mod. | KbE/mL | 1 | ≤20 ¹ |
| | 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. |
| Trinkwasser T1 - PAKET Nr. 6 GWP Dreien Entnahmezeit: Uhr Wassertemperatur: 8 °C | Aerobe mesophile Keime | ISO 4833 mod. | KbE/mL | <1 | ≤20 ¹ |
| | 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:

| Probe | Parameter | Methode | Einheit | Messresultat | Vergleichswert |
|-------|-----------|---------|---------|--------------|----------------|
|-------|-----------|---------|---------|--------------|----------------|

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