

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

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

Prüfbericht 22-14831

9602 Bazenheid, 11.11.2022

Seite 1/2

Probeentnahme 08.11.2022
Probeneingang 08.11.2022
Untersuchungsdatum 08.11.2022

Probenannahme Judith Germann
Telefon Auftraggeber 071 983 25 09 / 079 659 71 83
Kopie an Kurt Schlumpf

Grund der Probenahme: Mist in S2 Dreien
Feststellung bei Probnahme: Stichprobenkontrolle
Probenahme* durch: Wendelin Brägger
Witterung: Trocken

| Probe | Parameter | Methode | Einheit | Messresultat | Vergleichswert |
|---|------------------------|-----------------|------------|--------------|-------------------|
| Probe 1: Wohlgensinger Temperatur: 13°C | Aerobe mesophile Keime | ISO 4833 mod. | KbE/mL | 3 | ≤300 ¹ |
| | Escherichia coli | ISO 9308-1 mod. | KbE/100 mL | n.n. | n.n. ¹ |
| | Enterokokken | ISO 7899-2 mod. | KbE/100 mL | n.n. | n.n. ¹ |
| Probe 2: Reservoir Wiesen nach UV-Anlage Temperatur: 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. ¹ |
| | Enterokokken | ISO 7899-2 mod. | KbE/100 mL | n.n. | n.n. ¹ |
| Probe 3: Lenherr Bechten Temperatur: 12°C | Aerobe mesophile Keime | ISO 4833 mod. | KbE/mL | 6 | ≤300 ¹ |
| | Escherichia coli | ISO 9308-1 mod. | KbE/100 mL | n.n. | n.n. ¹ |
| | Enterokokken | ISO 7899-2 mod. | KbE/100 mL | n.n. | n.n. ¹ |
| Probe 4: Reservoir Berlig Temperatur: 11°C | Aerobe mesophile Keime | ISO 4833 mod. | KbE/mL | 12 | ≤300 ¹ |
| | Escherichia coli | ISO 9308-1 mod. | KbE/100 mL | n.n. | n.n. ¹ |
| | Enterokokken | ISO 7899-2 mod. | KbE/100 mL | n.n. | n.n. ¹ |
| Probe 5: Reservoir Dreien Lavabo Temperatur: 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. ¹ |
| | Enterokokken | ISO 7899-2 mod. | KbE/100 mL | n.n. | n.n. ¹ |
| Probe 6: Brägger Rietstrasse Temperatur: 12°C | Aerobe mesophile Keime | ISO 4833 mod. | KbE/mL | 130 | ≤300 ¹ |
| | Escherichia coli | ISO 9308-1 mod. | KbE/100 mL | n.n. | n.n. ¹ |
| | Enterokokken | ISO 7899-2 mod. | KbE/100 mL | n.n. | n.n. ¹ |

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.)

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

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

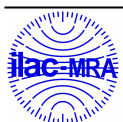
Wünschen Sie weitere Auskünfte oder eine Beratung* vor Ort, so rufen Sie uns bitte an.
Unsere Berater stehen Ihnen gerne zur Verfügung.

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