

Dorfkorporation Schwarzenbach  
Eugen Meier  
Poststrasse 1  
9536 Schwarzenbach SG

eugen.meier@dk-schwarzenbach.ch;  
info@dk-schwarzenbach.ch

**Prüfbericht 22-11834**

9602 Bazenheid, 08.09.2022

Seite 1/2

Probeentnahme 05.09.2022  
Probeneingang 05.09.2022  
Untersuchungsdatum 05.09.2022

Probenannahme Andrea Scheu  
Telefon Auftraggeber 071 923 87 07 / 079 200 71 39

**Grund der Probenahme: normale Kontrolle**  
**Probenahme\* durch: Anita Nägele**  
**Witterung: Trocken**

| Probe   | Parameter                        | Methode         | Einheit    | Messresultat  | Vergleichswert    |
|---|----------------------------------|-----------------|------------|---------------|-------------------|
| <b>Probe 1</b><br><b>Meier</b><br><b>Entnahmezeit: 10.00 Uhr</b><br><b>Wassertemperatur: 18.4 °C</b>        | Aerobe mesophile Keime           | ISO 4833 mod.   | KbE/mL     | <b>17</b>     | ≤300 <sup>1</sup> |
|   | Enterokokken                     | ISO 7899-2 mod. | KbE/100 mL | <b>n.n.</b>   | n.n. <sup>1</sup> |
|   | Escherichia coli                 | ISO 9308-1 mod. | KbE/100 mL | <b>n.n.</b>   | n.n. <sup>1</sup> |
|   | Käseschädliche anaerobe Sporen * | ALP 2011        | KbE/Liter  | <b>&lt;10</b> | <10 <sup>2</sup>  |
| <b>Probe 2</b><br><b>Hydrant Aldi</b><br><b>Entnahmezeit: 10.40 Uhr</b><br><b>Wassertemperatur: 20.0 °C</b> | Aerobe mesophile Keime           | ISO 4833 mod.   | KbE/mL     | <b>13</b>     | ≤300 <sup>1</sup> |
|   | Escherichia coli                 | ISO 9308-1 mod. | KbE/100 mL | <b>n.n.</b>   | n.n. <sup>1</sup> |
|   | Enterokokken                     | ISO 7899-2 mod. | KbE/100 mL | <b>n.n.</b>   | n.n. <sup>1</sup> |
| <b>Probe 3</b><br><b>Adli Innenn</b><br><b>Entnahmezeit: 10.45 Uhr</b><br><b>Wassertemperatur: 20.5 °C</b>  | Aerobe mesophile Keime           | ISO 4833 mod.   | KbE/mL     | <b>9</b>      | ≤300 <sup>1</sup> |
|   | Escherichia coli                 | ISO 9308-1 mod. | KbE/100 mL | <b>n.n.</b>   | n.n. <sup>1</sup> |
|   | Enterokokken                     | ISO 7899-2 mod. | KbE/100 mL | <b>n.n.</b>   | n.n. <sup>1</sup> |
| <b>Probe 4</b><br><b>Aldi Uhr</b><br><b>Entnahmezeit: 10.50 Uhr</b><br><b>Wassertemperatur: 20.5°C</b>      | Aerobe mesophile Keime           | ISO 4833 mod.   | KbE/mL     | <b>15</b>     | ≤300 <sup>1</sup> |
|   | Escherichia coli                 | ISO 9308-1 mod. | KbE/100 mL | <b>n.n.</b>   | n.n. <sup>1</sup> |
|   | Enterokokken                     | ISO 7899-2 mod. | KbE/100 mL | <b>n.n.</b>   | n.n. <sup>1</sup> |

**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)

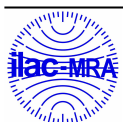
Wünschen Sie weitere Auskünfte oder eine Beratung\* vor Ort, so rufen Sie uns bitte an.  
Unsere Berater stehen Ihnen gerne zur Verfügung.

**Fussnote:** \*: Methode nicht im akkreditierten Bereich, \*\*: Prüfung durch Fremdlabor, n.n.: nicht nachweisbar

**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