



# PRÜFBERICHT

Beratungsring Gemüse  
Martin Keller  
Herrenhalde 80  
3232 Ins  
Schweiz

|             |  |                  |                       |
|-------------|--|------------------|-----------------------|
| E-Mail:     | @@martin.keller@beratungsring.ch@@     |                  |                       |
| Auftrag:    | 2023-03981 Bewässerungswasser Seeland  |                  |                       |
| Probe:      | Bewässerungswasser Seeland, 16.05.2023 |                  |                       |
| Proben-Nr.: | 754896                                 |                  |                       |
| Charge:     | 20, Halenmattenkanal                   | Packmittel:      | HDPE Flasche          |
| Eingang:    | 16.05.2023                             | Eingangszustand: | einwandfrei - gekühlt |
| Temperatur: | 8.4°C                                  |                  |                       |

| Prüfparameter    |              | Resultat | Spezifikation | Methode    | Status   |
|------------------|--------------|----------|---------------|------------|----------|
| Enterokokken     | [KBE/100 mL] | 490      | < 300         | ISO 7899-2 | ISO17025 |
| Escherichia coli | [KBE/100 mL] | 690      | < 1000        | ISO 9308-1 | ISO17025 |

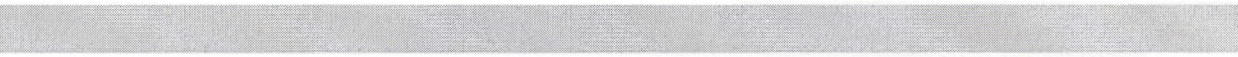
**Legende:**

|                                |                                  |  |
|--------------------------------|----------------------------------|--|
| BG: Bestimmungsgrenze          | DG: Detektionsgrenze             | *: ausserhalb Akkreditierung                               |
| n.n.: nicht nachweisbar (< DG) | KBE: koloniebildende Einheiten   | TS: Trockensubstanz  |
| K: Kundenspezifikation         | SP: bekannte Verunreinigung      | NESP: unbekannte Verunreinigung                            |
| SV: Einzelwert                 | RSD: relative Standardabweichung | MV: Mittelwert   |
| LOQ: Limit of quantitation     | LOD: Limit of detection          | EX: Die Analyse wurde in einem externen Labor durchgeführt |

## Beurteilung

Die vorliegende Probe **entspricht nicht** den genannten Vorgaben.

**Belp, 31. Mai 2023**



Die Analysenergebnisse wurden im 4-Augenprinzip in einem validierten System elektronisch freigegeben, somit ist dieser Prüfbericht ohne Unterschrift gültig.

Der Geltungsbereich der Akkreditierung ist im STS-Verzeichnis (STS 0017) hinterlegt. Die Resultate beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchte Probe. Weitere Kenndaten der Untersuchungsmethode stehen auf Anfrage zur Verfügung. Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit der Genehmigung des Labors erlaubt.