



# PRÜFBERICHT

Beratungsring Gemüse  
 Martin Keller  
 Herrenhalde 80  
 3232 Ins  
 Schweiz

E-Mail: @@martin.keller@beratungsring.ch@@

|             |   |                  |                       |
|-------------|---|------------------|-----------------------|
| Auftrag:    | 2022-03196 Bewässerungswasser   |                  |                       |
| Probe:      | Bewässerungswasser Seeland, Probe Nr. 65, Bewässerungsgenossenschaft Ried |                  |                       |
| Proben-Nr.: | 715422  |                  |                       |
| Charge:     | ---   | Packmittel:      | HDPE Flasche          |
| Eingang:    | 19.04.2022  | Eingangszustand: | einwandfrei - gekühlt |
| Temperatur: | 8.7°C   |                  |                       |

| Prüfparameter             |              | Resultat | Spezifikation | Methode    | Status |
|---------------------------|--------------|----------|---------------|------------|--------|
| Enterokokken              | [KBE/100 mL] | <10      | < 300         | ISO 7899-2 | *      |
| Escherichia coli (Wasser) | [KBE/100 mL] | <10      | < 1000        | ISO 9308-1 | *      |

**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          |                                 |

## Beurteilung

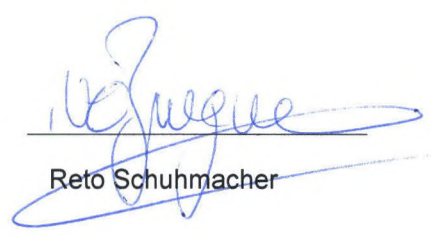
Die vorliegende Probe entspricht den genannten Vorgaben.

## Bemerkung

Der vorliegende Prüfbericht ersetzt unseren Bericht vom 28. April 2022 (Einzelberichte)

**Belp, 29. April 2022**

## Kontrolle



Reto Schuhmacher

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.