



PRÜFBERICHT

Beratungsring Gemüse
 Martin Keller
 Herrenhalde 80
 3232 Ins
 CH

| | | | |
|-------------|--|------------------|-----------------------|
| E-Mail: | @@martin.keller@be.ch@@ | | |
| Auftrag: | 2020-00704 Bewässerungswasser Seeland | | |
| Probe: | Bewässerungswasser Seeland, Probe Nr. 18, Hauptkanal Treiten | | |
| Proben-Nr.: | 659953 | | |
| Charge: | --- | Packmittel: | HDPE Flasche |
| Eingang: | 21.04.2020 | Eingangszustand: | einwandfrei - gekühlt |
| Temperatur: | 11.0°C | | |

| Prüfparameter | Resultat | Spezifikation | Methode | Status |
|------------------|-----------------|---------------------|------------|----------|
| Enterokokken | [KBE/100 mL] 60 | < 300 ^K | ISO 7899-2 | ISO17025 |
| Escherichia coli | [KBE/100 mL] 10 | < 1000 ^K | 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 | |
| LOQ: Limit of quantitation | LOD: Limit of detection | |

Beurteilung

Die vorliegende Probe entspricht den genannten Vorgaben.

Belp, 28. April 2020

Kontrolle



Prüferin
 Elena Burgmann

Die Analysen wurden gemäss ISO 17025 durchgeführt. Der Geltungsbereich der Akkreditierung ist im offiziellen Verzeichnis akkreditierter Prüfstellen festgelegt (www.sas.ch). Die Resultate in diesem Zertifikat beziehen sich ausschliesslich auf die dieser Prüfung zugrundeliegenden Proben. Für eine Konformität der vorliegenden Untersuchung mit der GMP Verordnung (PIC-Leitfaden einer Guten Herstellungspraxis für pharmazeutische Produkte) ist ein Lohnanalysevertrag für die genannten Produkte notwendig. Die eingesetzte Untersuchungsmethode wird im QM-Programm von Interlabor laufend überwacht. Weitere Kenndaten der Untersuchungsmethode sowie Angaben zur Messunsicherheit stehen auf Anfrage zur Verfügung.