



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. 1, Grissachmooskanal | | |
| Proben-Nr.: | 659936 | | |
| Charge: | --- | Packmittel: | HDPE Flasche |
| Eingang: | 21.04.2020 | Eingangszustand: | einwandfrei - gekühlt |
| Temperatur: | 9.4°C | | |

| Prüfparameter | Resultat | Spezifikation | Methode | Status |
|------------------|-------------------|---------------------|------------|----------|
| Enterokokken | [KBE/100 mL] n.n. | < 300 ^K | ISO 7899-2 | ISO17025 |
| Escherichia coli | [KBE/100 mL] 10 | < 1000 ^K | ISO 9308-1 | ISO17025 |

Legende:

BG: Bestimmungsgrenze
n.n.: nicht nachweisbar (< DG)
K: Kundenspezifikation
SV: Einzelwert
LOQ: Limit of quantitation

DG: Detektionsgrenze
KBE: koloniebildende Einheiten
SP: bekannte Verunreinigung
RSD: relative Standardabweichung
LOD: Limit of detection

*: ausserhalb Akkreditierung
TS: Trockensubstanz
NESP: unbekannte Verunreinigung

Beurteilung

Die vorliegende Probe entspricht den genannten Vorgaben.

Belp, 28. April 2020

Kontrolle




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 Lohnanalysenvertrag 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.