



# PRÜFBERICHT

Beratungsring Gemüse  
Martin Keller  
Herrenhalde 80  
3232 Ins  
CH

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

Auftrag: 2020-00750 Bewässerungswasser

Probe: Bewässerungswasser, Nr. 29, Bibera (Pumpe Agriswil)

Proben-Nr.: 660092

Charge: --- Packmittel: HDPE Flasche

Eingang: 23.04.2020 Eingangszustand: einwandfrei - gekühlt

Temperatur: 5.7°C

Prüfparameter	Resultat	Spezifikation	Methode	Status
Escherichia coli	[KBE/100 mL] 100	< 1000 <sup>K</sup>	ISO 9308-1	ISO17025
Enterokokken	[KBE/100 mL] 140	< 300 <sup>K</sup>	ISO 7899-2	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



INTERLABOR BELP  
Maria E. Meletti  
1. V.  
Prüfleitfaden  
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.