



UFAG LABORATORIEN AG Telefon +41 58 434 43 00
 Kornfeldstrasse 4 Telefax +41 58 434 43 01
 Postfach info@ufag-laboratorien.ch
 CH-6210 Sursee www.ufag-laboratorien.ch

Wasserversorgung Herlisberg
 Herr Franz Züsli
 Breite 1
 CH-6028 Herlisberg

Kunden-Nr.: 31010

Rechnung an: Wasserversorgung Herlisberg, Herlisberg

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 26-05512

Seite 1 von 2

Eingang: 09.04.26 Erledigt: 15.04.26

Übersicht

| Pos. | Proben-Nr. | Probenname, Probenbezeichnung | Ihre Probenreferenz |
|------|--------------|-------------------------------|---------------------|
| 1 | 26-05512-001 | Ordenliche Probe | |

Sursee, 15.04.2026

Ihr Ansprechpartner:

Dr. Michael Stephany
 Fachspezialist Auftragsmanagement LM/FM

Dieser Bericht wurde durch ein validiertes Laborinformationssystem generiert.
 Die Freigabe erfolgte durch rückverfolgbare elektronische Unterschriften.

Der vorliegende Prüfbericht bezieht sich ausschliesslich auf die untersuchte Probe, wie erhalten. Nähere Kenndaten zu den verwendeten Untersuchungsmethoden inkl. Messunsicherheit stehen auf Anfrage zur Verfügung. Die mit [*] bezeichneten Methoden gehören nicht zum Geltungsbereich der Akkreditierung. Mit [**] bezeichnete Methoden wurden von einem Unterauftragnehmer durchgeführt. Auszüge aus dem Prüfbericht dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung der UFAG LABORATORIEN AG erstellt werden. Es gelten unsere AGB.





Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 26-05512

Seite 2 von 2

Eingang: 09.04.26 Erledigt: 15.04.26

Auftraggeber: Wasserversorgung Herlisberg, KdNr. 31010
 Herr Franz Züsli
 CH-6028 Herlisberg
 Position: 1
 Proben-Nr.: 26-05512-001
 Probenname: Ordenliche Probe
 Zusatz: Milchraum Arnold
 Wasser
 Menge: 500 ml
 Oberfl. Temp. bei Eing. in °C: 10.9

Code - Methode, Messtechnik BG / NG
 Parameter Resultat Einheit Spezifikation Richt-/Tol.w. Höchstwert (LOQ / LOD)

Mikrobiologie

| | | | |
|--|--------------|--|----------|
| ISONMIK002 - ISO 6222 mod., Keimzählung (VM0841) | | | |
| Aerobe Keime (GKZ) | 2 KBE/ml | | max. 100 |
| SLMTMIK003 - ISO 7899-2 mod., Keimzählung (VM0841) | | | |
| Enterokokken | nn in 100 ml | | nn |
| ISOTMIK008 - ISO 9308-1 mod., Keimzählung (VM0841) | | | |
| Escherichia coli | nn in 100 ml | | nn |

Anionen

| | | | |
|---|-----|----------|---------|
| DINNICH001 - DIN EN ISO 10304-1, IC, [**] | | | |
| Nitrat | NO3 | 6.7 mg/l | max. 40 |
| Chlorid | Cl | 11 mg/l | |
| Sulfat | SO4 | 9.0 mg/l | |

Kommentare

Lebensmittelrechtliche Beurteilung:

Die untersuchte Probe **erfüllt** im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen die Anforderungen der Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016 in der aktuellen Version.



Legende: nn = nicht nachweisbar (unterhalb NG) NG = Nachweisgrenze KBE = Kolonienbildende Einheiten
 nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG) BG = Bestimmungsgrenze TS = Trockensubstanz