Kornfeldstrasse 4 Postfach CH-6210 Sursee

UFAG LABORATORIEN AG Telefon +41 58 434 43 00 Telefax +41 58 434 43 01 info@ufag-laboratorien.ch www.ufag-laboratorien.ch



Kunden-Nr.: 31010

Wasserversorgung Herlisberg Herr Franz Züsli Breite 1 CH-6028 Herlisberg

Wasserversorgung Herlisberg, Herr Franz Züsli, Herlisberg Rechnung an:

Prüfbericht Auftrags-Nr.: 25-15087 Seite 1 von 2

> Eingang: 18.09.25 Erledigt: 24.09.25

Übersicht

Pos. Proben-Nr. Probename, Probenbezeichnung Ihre Probenreferenz

25-15087-001 Pumpwerk

Sursee, 24.09.2025

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. Kornfeldstrasse 4 Postfach CH-6210 Sursee

UFAG LABORATORIEN AG Telefon +41 58 434 43 00 Telefax +41 58 434 43 01 info@ufag-laboratorien.ch www.ufag-laboratorien.ch



Prüfbericht Seite 2 von 2 Auftrags-Nr.: 25-15087

> Eingang: 18.09.25 Erledigt: 24.09.25

Auftraggeber: Wasserversorgung Herlisberg, KdNr. 31010

Herr Franz Züsli

CH-6028 Herlisberg

Position:

Proben-Nr.: 25-15087-001 Probename: Pumpwerk Zusatz: Wasser Menge: 500 ml Oberfl. Temp. bei Eing. in 6.9

°C:

Code - Methode, Messtechnik BG / NG

Resultat Einheit Höchstwert (LOQ / LOD) Parameter Spezifikation Richt-/Tol.w.

Mikrobiologie

ISONMIK002 - ISO 6222 mod., Keimzählung (VM0841)

Aerobe Keime (GKZ) 1 KBE/ml max. 100

SLMTMIK003 - ISO 7899-2 mod., Keimzählung (VM0841)

nn in 100 ml Enterokokken nn

ISOTMIK008 - ISO 9308-1 mod., Keimzählung (VM0841)

Escherichia coli nn in 100 ml

Anionen

DINNICH001 - DIN EN ISO 10304-1, IC, [**]

Nitrat NO3 7.1 mg/l max. 40

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.

