



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  
 Oberreinach 11  
 CH-6028 Herlisberg

Kunden-Nr.: 31010

Kopie an: Wasserversorgung Herlisberg, Herr Josef Wüest, Herlisberg  
 Wasserversorgung Herlisberg, Herr Ernst Arnold, Herlisberg  
 Rechnung an: Wasserversorgung Herlisberg, Herr Franz Züsli, Herlisberg

**Prüfbericht**

Auftrags-Nr.: 23-05739

Seite 1 von 2

Eingang: 05.04.23 Erledigt: 11.04.23

**Übersicht**

Pos.	Proben-Nr.	Probenname, Probenbezeichnung	Ihre Probenreferenz
1	23-05739-001	Dorf 3, Herlisberg	

Sursee, 11.04.2023

Ihr Ansprechpartner:  
 Dr. Michael Stephany  
 Auftragsmanagement Lebensmittel

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. 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 allgemeinen Geschäftsbedingungen.





# Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 23-05739

Seite 2 von 2

Eingang: 05.04.23 Erledigt: 11.04.23

Auftraggeber: Wasserversorgung Herlisberg, KdNr. 31010  
 Herr Franz Züsli  
 CH-6028 Herlisberg  
 Position: 1  
 Proben-Nr.: 23-05739-001  
 Probenname: Dorf 3, Herlisberg  
 Menge: 500 ml  
 Oberfl. Temp. bei Eing. in 11.2  
 °C:

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

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

## Mikrobiologie

ISONMIK002 - ISO 6222, Keimzählung

Aerobe Keime (GKZ)	7	KBE/ml			max. 300	
--------------------	---	--------	--	--	----------	--

SLMTMIK003 - ISO 7899-2 mod., Keimzählung, VM0189

Enterokokken	nn	in 100 ml			nn	
--------------	----	-----------	--	--	----	--

ISOTMIK008 - ISO 16649 mod., Keimzählung

Escherichia coli	nn	in 100 ml			nn	
------------------	----	-----------	--	--	----	--

## 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)  
 nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG)

NG = Nachweisgrenze  
 BG = Bestimmungsgrenze

KBE = Kolonienbildende Einheiten  
 TS = Trockensubstanz