



Wasserversorgung Herlisberg  
 Herr Franz Züsli  
 Oberreinach 11  
 CH-6028 Herlisberg

Kunden-Nr.: 31010

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

**Prüfbericht**

Auftrags-Nr.: 22-20614

Seite 1 von 2

Eingang: 15.11.22 Erledigt: 21.11.22

**Übersicht**

Pos.	Proben-Nr.	Probenname, Probenbezeichnung	Ihre Probenreferenz
1	22-20614-001	Milchraum Arnold	

Sursee, 21.11.2022

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.: 22-20614

Seite 2 von 2

Eingang: 15.11.22    Erledigt: 21.11.22

Auftraggeber:            Wasserversorgung Herlisberg, KdNr. 31010  
                                   Herr Franz Züsli  
                                   CH-6028 Herlisberg  
 Position:                    1  
 Proben-Nr.:                22-20614-001  
 Probenname:                Milchraum Arnold  
 Menge:                     500 ml  
 Oberfl. Temp. bei Eing. in °C:    13.6

Code - Methode, Messtechnik	Parameter	Resultat	Einheit	Spezifikation	Richt-/Tol.w.	Höchstwert	BG / NG (LOQ / LOD)
<b>Mikrobiologie</b>							
ISONMIK002 - ISO 6222, Keimzählung	Aerobe Keime (GKZ)	9	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)    NG = Nachweisgrenze    KBE = Kolonienbildende Einheiten  
               nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG)    BG = Bestimmungsgrenze    TS = Trockensubstanz