



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

Rechnung an: Wasserversorgung Herlisberg, Herr Franz Züsli, Herlisberg

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 23-05205

Seite 1 von 2

Eingang: 28.03.23 Erledigt: 26.04.23

Übersicht

Pos.	Proben-Nr.	Probenname, Probenbezeichnung	Ihre Probenreferenz
1	23-05205-001	Dorf 3 Herlisberg	

Vorliegender Analysenbericht ersetzt den früheren Bericht zu diesem Auftrag.

Das Resultat für Nitrat wurde korrigiert (Messfehler).

Sursee, 26.04.2023

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.: 23-05205

Seite 2 von 2

Eingang: 28.03.23 Erledigt: 26.04.23

Auftraggeber: Wasserversorgung Herlisberg, KdNr. 31010
 Herr Franz Züsli
 CH-6028 Herlisberg
 Position: 1
 Proben-Nr.: 23-05205-001
 Probenname: Dorf 3 Herlisberg
 Menge: 500 ml
 Oberfl. Temp. bei Eing. in °C: 18.3

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

Parameter	Resultat	Einheit	Spezifikation	Richt-/Tol.w.	Höchstwert	(LOQ / LOD)
Mikrobiologie						
ISONMIK002 - ISO 6222, Keimzählung Aerobe Keime (GKZ)		1 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	
Stickstoffverbindungen						
DINNICH001 - ISO 10304-1, IC Nitrat		NO3	9.9 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.



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