



UFAG LABORATORIEN AG  
Kornfeldstrasse 4  
Postfach  
CH-6210 Sursee

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

Korporation Buttisholz  
Wasserversorgung  
Herr Sven Ramseier  
Bösgass 8  
CH-6018 Buttisholz

Kunden-Nr.: 29202

Rechnung an: Korporation Buttisholz, Wasserversorgung, Herr Sven Ramseier, Buttisholz

## Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 24-04229

Seite 1 von 2

Eingang: 13.03.24 Erledigt: 26.03.24

### Übersicht

Pos.	Proben-Nr.	Probenname, Probenbezeichnung	Ihre Probenreferenz
1	24-04229-001	info-Probe WC Friedhof	

Sursee, 26.03.2024

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.: 24-04229

Seite 2 von 2

Eingang: 13.03.24 Erledigt: 26.03.24

Auftraggeber: Korporation Buttisholz, Wasserversorgung, KdNr. 29202  
 Herr Sven Ramseier  
 CH-6018 Buttisholz  
 Position: 1  
 Proben-Nr.: 24-04229-001  
 Probenname: info-Probe WC Friedhof  
 Menge: 500 ml  
 Oberfl. Temp. bei Eing. in °C: 6.7  
 Bemerkung: Trinkwasser

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	

## Anionen

DINNICH001 - DIN EN ISO 10304-1, IC, [**]	Nitrat	NO3	20 mg/l		max. 40	
	Chlorid	Cl	18 mg/l			
	Sulfat	SO4	18 mg/l			

## Wasserhärte

DINNIP001 - DIN, ICP-OES	Calcium	Ca	111.9 mg/l			
	Magnesium	Mg	13.8 mg/l			
INTNBER002 - berechnet aus Kalk- und Magnesiumhärte	Gesamthärte		33.6 °fH			

## Physikalische Parameter

DINNFOT011 - DIN EN ISO 7027-1, nephelometrisch, [**]	Trübung	0.1 TE/F			1	
---	---------	----------	--	--	---	--

## 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

