



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

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.: 22-04053

Seite 1 von 3

Eingang: 07.03.22 Erledigt: 18.03.22

Übersicht

Pos.	Proben-Nr.	Probenname, Probenbezeichnung	Ihre Probenreferenz
1	22-04053-001	Info Probe, Friedhof	

Sursee, 18.03.2022

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.: 22-04053

Seite 2 von 3

Eingang: 07.03.22 Erledigt: 18.03.22

Auftraggeber: Korporation Buttisholz, Wasserversorgung, KdNr. 29202
 Herr Sven Ramseier
 CH-6018 Buttisholz
 Position: 1
 Proben-Nr.: 22-04053-001
 Probenname: Info Probe, Friedhof
 Menge: 2 x 500 ml
 Oberfl. Temp. bei Eing. in 11 °C
 °C:

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	17.5 mg/l			max. 40	
Anionen						
Chlorid	Cl	13.0 mg/l				
Sulfat	SO4	15.3 mg/l				
Wasserhärte						
DINNICP001 - DIN, ICP-OES Calcium	Ca	133.2 mg/l				
Magnesium	Mg	13.5 mg/l				
INTNBER002 - berechnet aus Kalk- und Magnesiumhärte Gesamthärte		38.8 °fH				
Elemente						
DINNICP007 - DIN, ICP-MS Quecksilber	Hg	nb µg/l			max. 1	0



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



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 22-04053

Seite 3 von 3

Eingang: 07.03.22 Erledigt: 18.03.22

Auftraggeber: Korporation Buttisholz, Wasserversorgung, KdNr. 29202
 Herr Sven Ramseier
 CH-6018 Buttisholz
 Position: 1
 Proben-Nr.: 22-04053-001
 Probenname: Info Probe, Friedhof
 Menge: 2 x 500 ml
 Oberfl. Temp. bei Eing. in 11 °C
 °C:

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

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

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