



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

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

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 20-04393

Seite 1 von 2

Eingang: 04.03.20 Erledigt: 12.03.20

Übersicht

Pos.	Proben-Nr.	Probenname, Probenbezeichnung	Ihre Probenreferenz
1	20-04393-001	Info Pobe WC Anlage, Friedhof	

Sursee, 12.03.2020

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.: 20-04393

Seite 2 von 2

Eingang: 04.03.20 Erledigt: 12.03.20

Auftraggeber: Korporation Buttisholz, Wasserversorgung, KdNr. 29202
 Herr Sven Ramseier
 CH-6018 Buttisholz

Position: 1

Proben-Nr.: 20-04393-001

Probenname: Info Pobe WC Anlage

Probenbezeichnung: Friedhof

Menge: 500 ml

Oberfl. Temp. bei Eing. in 8.5
 °C:

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

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

Mikrobiologie

ISONMIK002 - ISO 4833 mod., Keimzählung	Aerobe Keime (GKZ)	6 KBE/ml				
SLMTMIK003 - SLMB, Keimzählung	Enterokokken	nn in 100 ml				
ISOTMIK008 - ISO 16649 mod., Keimzählung	Escherichia coli	nn in 100 ml				

Stickstoffverbindungen

DINNICH001 - ISO 10304-1, IC	Nitrat	NO3	19.9 mg/l			
------------------------------	--------	-----	-----------	--	--	--

Anionen

Chlorid	Cl	16.7 mg/l
Sulfat	SO4	19.4 mg/l

Wasserhärte

DINNIP001 - DIN, ICP-OES	Calcium	Ca	127.9 mg/l
	Magnesium	Mg	13.7 mg/l

INTNBER002 - berechnet aus Kalk- und Magnesiumhärte	Gesamthärte	37.6 °fH
---	-------------	----------

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 (Stand 01. Mai 2018).



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