



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

UFAG LABORATORIEN

Wasserversorgung Nunwil
Herr Jvan Estermann
Nunwil
CH-6283 Baldegg

Kunden-Nr.: 28869

Rechnung an: Wasserversorgung Nunwil, Herr Jvan Estermann, Baldegg

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 22-22763

Seite 1 von 2

Eingang: 14.12.22 Erledigt: 21.12.22

Übersicht

Pos.	Proben-Nr.	Probenname, Probenbezeichnung	Ihre Probenreferenz
1	22-22763-001	Brunnen Estermann	

Sursee, 21.12.2022

Ihr Ansprechpartner:
Dr. Michael Stephany
Auftragsmanagement Lebensmittel

Digitally signed by UFAG Laboratorien AG
Date: 2022.12.21 14:47:51 GMT+01:00
Reason: Released by Michael Stephany
Location: CH-6210 Sursee

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.

Report-ID: D-1961197 / 21.12.22 13:46

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 22-22763

Seite 2 von 2

Eingang: 14.12.22 Erledigt: 21.12.22

Auftraggeber: Wasserversorgung Nunwil, KdNr. 28869
 Herr Jvan Estermann
 CH-6283 Baldegg
 Position: 1
 Proben-Nr.: 22-22763-001
 Probenname: Brunnen Estermann
 Zusatz: Netzprobe
 Menge: 500 ml
 Oberfl. Temp. bei Eing. in 10.6
 °C:

Code - Methode, Messtechnik

Parameter	Resultat	Einheit	Spezifikation	Richt-/Tol.w.	Höchstwert	BG / NG (LOQ / LOD)
Mikrobiologie						
ISONMIK002 - ISO 6222, Keimzählung Aerobe Keime (GKZ)		2 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	38.3 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)
 nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG)

NG = Nachweisgrenze
 BG = Bestimmungsgrenze

KBE = Kolonienbildende Einheiten
 TS = Trockensubstanz