Kornfeldstrasse 4 Postfach CH-6210 Sursee

UFAG LABORATORIEN AG Talefon +41 58 434 43 00 Telefax +41 58 434 43 01 info@ufag-laboratorien.ch www.ufag-laboratorien.ch



Wasserversorgung Nunwil Herr Jvan Estermann Nunwil CH-6283 Baldegg

Kunden-Nr.: 28869

Rechnung and

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. Probename, Probenbezeichnung

Ihre Probenreferenz

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 be: eht 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. Kornfeldstrasse 4 Postfach CH-6210 Sursee

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



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:

Proben-Nr.:

22-22763-001

Probename:

Brunnen Estermann

Zusatz:

Netzprobe

Menge:

500 ml Oberfl. Temp. bei Eing. in 10.6

°C:

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

Parameter

Resultat Einheit

Spezifikation Richt-/Tol.w.

Höchstwert (LOQ / LOD)

Mikrobiologie

ISONMIK002 - ISO 6222, Keimzählung Aerobe Keime (GKZ)

2 KBE/ml

max. 300

SLMTMIK003 - ISO 7899-2 mod , Keimza "ung, 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.

