



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

Wasserversorgung Nunwil
 Herr Jvan Estermann
 Nunwil 6
 CH-6283 Baldegg

Kunden-Nr.: 28869

Rechnung an: Wasserversorgung Nunwil, Herr Martin Estermann, Baldegg

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 26-03847

Seite 1 von 4

Eingang: 12.03.26 Erledigt: 24.03.26

Übersicht

Pos.	Proben-Nr.	Probenname, Probenbezeichnung	Ihre Probenreferenz
1	26-03847-001	Netzprobe Garten, Estermann	

Sursee, 24.03.2026

Ihr Ansprechpartner:

Dr. Michael Stephany
 Fachspezialist Auftragsmanagement LM/FM

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, wie erhalten. 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 AGB.





Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 26-03847

Seite 3 von 4

Eingang: 12.03.26 Erledigt: 24.03.26

Auftraggeber: Wasserversorgung Nunwil, KdNr. 28869
 Herr Jvan Estermann
 CH-6283 Baldegg
 Position: 1
 Proben-Nr.: 26-03847-001
 Probenname: Netzprobe Garten
 Probenbezeichnung: Estermann
 Menge: 3 x 500 ml
 Oberfl. Temp. bei Eing. in 10.1
 °C:

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

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

Physikalische Parameter

EDINCON001 - EDI, conductometrisch

Leitfähigkeit 754.5 µS/cm

EDINPOT001 - EDI, potentiometrisch

pH-Wert 7.8

DINNFOOT011 - DIN EN ISO 7027-1, nephelometrisch, [**]

Trübung < 0.10 TE/F 1

Chemische und biochemische Summenparameter

INTNTIT001 - ISO 8467, titrimetrisch, [**]

Oxidierbarkeit (KMnO4) < 0.5 mgKMnO4/l

DINNIRS001 - DIN ES 1484-H3

DOC 0.7 mg/l
 TOC 0.6 mg/l 2

Elemente

DINNICP001 - DIN, ICP-OES

Kalium K 2.4 mg/l
 Natrium Na 7.99 mg/l max. 200

Diverses

INTNLCM142 - LC-MS/MS, [**]

Chlorthalonil-Metabolit R417888 0.049 µg/l max. 0.1
 Chlorthalonil-Metabolit R471811 0.28 µg/l max. 0.1



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



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 26-03847

Seite 4 von 4

Eingang: 12.03.26 Erledigt: 24.03.26

Auftraggeber: Wasserversorgung Nunwil, KdNr. 28869
 Herr Jvan Estermann
 CH-6283 Baldegg
 Position: 1
 Proben-Nr.: 26-03847-001
 Probenname: Netzprobe Garten
 Probenbezeichnung: Estermann
 Menge: 3 x 500 ml
 Oberfl. Temp. bei Eing. in 10.1
 °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 **nicht**.



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