

Wasserversorgung Nunwil
Herr Jvan Estermann
Nunwil 6
CH-6283 Baldegg

Kunden-Nr.: 28869

Rechnung an: Wasserversorgung Nunwil, Buchhaltung Kassier, Baldegg

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 26-00381

Seite 1 von 2

Eingang: 12.01.26 Erledigt: 15.01.26

Übersicht

Pos.	Proben-Nr.	Probenname, Probenbezeichnung	Ihre Probenreferenz
1	26-00381-001	Quelle C rechts	

Sursee, 15.01.2026

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.: 26-00381

Seite 2 von 2

Eingang: 12.01.26 Erledigt: 15.01.26

Auftraggeber: Wasserversorgung Nunwil, KdNr. 28869
Herr Jvan Estermann
CH-6283 Baldegg

Position: 1

Proben-Nr.: 26-00381-001

Probenname: Quelle C rechts

Menge: 500 ml

Oberfl. Temp. bei Eing. in °C: 12.2

Code - Methode, Messtechnik	Parameter	Resultat Einheit	Spezifikation	Richt-/Tol.w.	Höchstwert	BG / NG (LOQ / LOD)
-----------------------------	-----------	------------------	---------------	---------------	------------	------------------------

Anionen

DINNICH001 - DIN EN ISO 10304-1, IC, [**]
Nitrat NO3 32 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.