

WESSLING AG Werkstrasse 27 · 3250 Lyss BE Tel. +41 (0)32 387 6747 · Fax +41 (0)32 387 6746 info@wessling.ch · www.wessling.ch

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE

Einwohnergemeinde Lü-Ne Bürenstrasse 104 4574 Nennigkofen

AUFTRAGSBESTATIGUNG

Nummer: ULS-02788-24 Datum: 17.04.2024 Kunden-Nr.: 5108529

Angebots-Nr.:

Unsere MwSt-Nr.: CHE-103.564.357
Unsere Referenz: Isabelle Lehning

E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihre Bestellung, die wir Ihnen anhand der nachfolgenden Tabelle gern bestätigen. Ohne Rückmeldung Ihrerseits innerhalb von 24 Stunden betrachten wir diese Bestätigung als angenommen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Rechnungsadresse:

Einwohnergemeinde Lü-Ne Bürenstrasse 104 4574 Nennigkofen

Rechnung zur Prüfung:

Einwohnergemeinde Lü-Ne Bürenstrasse 104 4574 Nennigkofen

Probendaten

Probennummer Probenbezeichnung Untersuchungsbeginn 24-050909-01 Quelle 1 17.04.2024 24-050909-02 Quelle 3 17.04.2024 24-050909-03 Dorfstrasse 232 17.04.2024 Lüsslingen Lüsslingen

Analysenauftrag vom 17.04.2024

Prüfberichte senden an: gemeinde@luesslingen-nennigkofen.ch

Solltermin für Ergebnisübermittlung: 25.04.2024

Position	Leistung	Einzelpreis	Anzahl	Preis
1.1	Trinkwasser (TBDV Anhang 1 Ziffer 1.3)	CHF 80.00	3	CHF 240.00
	24-050909-01: Quelle 1			
	24-050909-02: Quelle 3			
	24-050909-03: Dorfstrasse 232			
1.2	Allgemeine Wassereigenschaften ohne Mikrobiologie	CHF 365.00	2	CHF 730.00
	24-050909-01: Quelle 1			
	24-050909-02: Quelle 3			

Summe exkl. MwSt. CHF 970.00 MwSt. 8.1% CHF 78.57 Summe inkl. MwSt. CHF 1'048.57



WESSLING AG Werkstrasse 27 · 3250 Lyss BE Tel. +41 (0)32 387 6747 · Fax +41 (0)32 387 6746 info@wessling.ch · www.wessling.ch

Methoden

Methode Leitfähigkeit, elektrisch in Wasser/Eluat Gelöste Anionen in Wasser/Eluat Gesamthärte Wasser (Berechnung) Trübung Ionenbilanz Enterokokken Metalle/Elemente (gelöst) in Wasser/Eluat

Ammonium Koloniezahl

Härtehydrogencarbonat in Wasser/Eluat Säure- und Basekapazität in Wasser/Eluat Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) Coliforme Keime, Escherichia coli pH-Wert in Wasser/Eluat

Ausführendes Labor Norm DIN EN 27888 (1993-11)^A Laboratorien Lyss CH

DIN EN ISO 10304 mod.^A Laboratorien Lyss CH DIN 38409-6 (1986-01)^A Laboratorien Lyss CH DIN EN ISO 7027 (2000-04)^A Laboratorien Lyss CH WES 1308 (3.3.336) Laboratorien Lyss CH DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)^A Laboratorien Lyss CH DIN EN ISO 11885/ DIN EN ISO 17294-2 Laboratorien Lyss CH (2009-09 / 2005-02)A DIN 38406 E5-1 (1983-10)^A Laboratorien Lyss CH DIN EN ISO 6222 (K5) mod. (1999-07)^A

DIN 38405 D8 (1971)^A DIN 38409 H7 (2005-12)^A DIN EN 1484 (H3) (1997-08)^A DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)^A DIN 38404-5 (zurückgez.) (2009-07)^A Laboratorien Lyss CH Laboratorien Lyss CH Laboratorien Lyss CH Laboratorien Lyss CH Laboratorien Lyss CH

Laboratorien Lyss CH

^A = akkreditiertes Prüfverfahren (ISO 17025)