

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE

Einwohnergemeinde Lü-Ne  
Bürenstrasse 104  
4574 Nennigkofen

AUFTRAGSBESTÄTIGUNG	
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 Lüsslingen	17.04.2024

## Analysenauftrag vom 17.04.2024

Prüfberichte senden an: [gemeinde@luesslingen-nennigkofen.ch](mailto:gemeinde@luesslingen-nennigkofen.ch)

Solltermin für Ergebnisübermittlung: 25.04.2024

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

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

## Methoden

### Methoden

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

### Norm

DIN EN 27888 (1993-11)<sup>A</sup>

DIN EN ISO 10304 mod.<sup>A</sup>

DIN 38409-6 (1986-01)<sup>A</sup>

DIN EN ISO 7027 (2000-04)<sup>A</sup>

WES 1308 (3.3.336)

DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)<sup>A</sup>

DIN EN ISO 11885/ DIN EN ISO 17294-2  
(2009-09 / 2005-02)<sup>A</sup>

DIN 38406 E5-1 (1983-10)<sup>A</sup>

DIN EN ISO 6222 (K5) mod. (1999-07)<sup>A</sup>

DIN 38405 D8 (1971)<sup>A</sup>

DIN 38409 H7 (2005-12)<sup>A</sup>

DIN EN 1484 (H3) (1997-08)<sup>A</sup>

DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)<sup>A</sup>

DIN 38404-5 (zurückgez.) (2009-07)<sup>A</sup>

### Ausführendes Labor

Laboratorien Lyss CH

Laboratorien Lyss CH

Laboratorien Lyss CH

Laboratorien Lyss CH

Laboratorien Lyss CH

Laboratorien Lyss CH

Laboratorien Lyss CH

Laboratorien Lyss CH

Laboratorien Lyss CH

Laboratorien Lyss CH

Laboratorien Lyss CH

Laboratorien Lyss CH

Laboratorien Lyss CH

Laboratorien Lyss CH

<sup>A</sup> = akkreditiertes Prüfverfahren (ISO 17025)