

## Commande portant sur des analyses de sol (gazon et jardin potager)

Société \_\_\_\_\_

Nom, prénom \_\_\_\_\_

Rue \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

NPA / Lieu \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Envoi du rapport  Poste  
 Fax  
 E-mail

Facture à  client    Signature de l'expéditeur \_\_\_\_\_

Autre adresse pour la facturation \_\_\_\_\_

### Indication sur l'échantillon

Nr	Nom de la parcelle	Surface (en m <sup>2</sup> )	Paquet 32	Paquet 33	Analyses add.	Légumes	Baies / fruits	Fleurs	Gazon familial et d'agrément	Terrains de sport	Gazon extensif	Remarques
1												
2												
3												
4												

### Prestations pour les analyses du sol

Analyse	Méthode (ART Code)	Paquet 32	Paquet 33
Argile/limon	Méthode tactile (FP)	•	•
Humus	Méthode tactile (FP)	•	•
pH	1:2.5 Suspension (pH)	•	•
Nitrate	1:10 H <sub>2</sub> O	•	•
P/K/Mg/Ca (disponible)	1:10 H <sub>2</sub> O (H2O10-Ex)	•	•
P/K/Mg/Ca (réserve)	AAE10 (AAE10-Ex)		•
<b>Prestation hors TVA</b>	CHF	<b>43.-</b>	<b>53.-</b>

Nr.	Analyses additionnelles	Méthode	CHF
1	Teneur Argile/limon/Sable/ humus *)	Titration	95.-
2	Courbe granulométrique *)	DIN 18035-4	185.-
3	Humus analytique	Titration (Corg-lbu)	25.-
4	N-total	Kjeldahl	37.-
5	N-min (NO <sub>3</sub> + NH <sub>4</sub> )	NM-lbu	35.-
6	Teneur en sel	1:5 H <sub>2</sub> O (H2O5-Sal)	10.-

\*) Les analyses nr. 1 et 2 ne sont pas accréditées ISO 17025

### Quelles prestations d'analyses pour quelle utilisation?

**Paquet 32**    Aperçu sur les éléments nutritifs disponibles pour le plan d'engrais  
**Paquet 33**    Éléments nutritives disponibles et réserve pour le plan d'engrais

## Remarques importantes sur le prélèvement

### 1. Prélèvements

Jardin: Plusieurs prélèvements par parcelle à une profondeur de 5 à 25 cm.

Gazon: Plusieurs prélèvements (env. 20) en diagonale par parcelle à une profondeur de 0 à 10 cm.

Les échantillons devraient être envoyés en tant qu'échantillons en mélange, c'est-à-dire plusieurs échantillons doivent être prélevés, bien mélangés et envoyés au laboratoire dans les plus brefs délais.

Veillez faire attention de ne pas contaminer la terre avec de l'engrais.

Volume d'échantillon : 300 à 400 g

### 2. Annexes

Veillez joindre ce formulaire aux échantillons avec les mêmes informations comme indiqué sur le sachet / récipient. Ceci facilite le déroulement dans le laboratoire et évite ainsi la demande de précisions supplémentaires.

### 3. Emballage / Envoi

Jusqu'à 500 g en poids et 2 cm d'épaisseur vous pouvez utiliser une enveloppe grande pour envoyer les échantillons. .

**Adresse :** Labor für Boden- und Umweltanalytik  
Postfach 150  
CH-3602 Thun

**Remarques :**

---

---

---

---

---