



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

Donné	és clientèle											
Sociét	é											
Nom							Prénom					
Rue						Tel.						
NPA et lieu						Fax.						
E-Mail						Signature						
○ Adr	esse de facturation différente											
Nom/	Prénom						E-Mail					
Rue						NPA et lieu						
	at au poste de consultation	mail										
Nr	Nom de la parcelle	Surface (en m²)	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)	Paket 32	Paket 33	Accrédité
Argile/limon	Méthode tactile	(FP)	•	•	Oui
Humus	Méthode tactile	(FP)	•	•	Oui
pH	1:2.5 Suspension	(pH)	•	•	Oui
Nitrate	1:10 H ₂ O		•	•	Oui
P/K/Mg/Ca (disponible)	1:10 H ₂ O	(H2O10-Ex)	•	•	Oui
P/K/Mg/Ca (réserve)	AAE10	(AAE10-Ex)		•	Oui

Nr.	Analyses additionnelles	Méthode	Accrédité
1	N-min (NO ₃ + NH ₄)	NM-lbu	Oui
2	Courbe granulométrique	DIN 18035-4	Non
3	N-Total	Kjeldahl	Oui
4	Humus analytique	Titration (Corg-lbu)	Oui
5	Teneur Argile/limon/sable/humus	Titration	Non
6	Teneur en sel	1:5 H ₂ O (H ₂ O ₅ -Sal)	Oui





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

Volume d'échantillon : 300 à 400 g

2. Annexes

Veuillez 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 echantillons.

Adresse:

Labor für Boden- und Umweltanalytik **Ibu** Maienstrasse 8 CH-3612 Steffisburg

Remarques:		