

Commande portant sur des analyses d'engrais et d'engrais de ferme (purin, fumier, ...)

Données clientèle

Société _____

Nom, Prénom _____

Rue _____ Tel. _____

NPA/ Lieu _____ Fax. _____

Email _____ Envoi du rapport Poste
 Fax
 Email

Facture à envoyer au Client Signature de l'expéditeur _____

Autre adresse pour la facturation _____

Résultats au centre de consultation

Indications concernant l'échantillon:

| N° | Désignation échantillon | Echantillonnage | | Choix d'analyse (1) |
|----|-------------------------|-----------------|------|---------------------|
| | | Lieu | Date | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |

¹⁾ L'analyse souhaitée peut être déterminée d'après l'offre d'analyses au verso de ce formulaire ou selon la liste officielle des différentes offres.

Remarques /autres analyses souhaitées

Offre d'analyses pour l'étude des engrais de ferme

| Analyse | Méthode | Echant. liquide | | Echant. solide | | | Paramètre unique | Prix unique |
|------------------------------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|--------------------------|-------------|
| | | B60B | B63 | B61 | B62 | B64 | | |
| Valeur pH | Direct. dans purin | • | • | | | | <input type="checkbox"/> | 10.- |
| Valeur pH | Suspension H2O | | | • | • | • | <input type="checkbox"/> | 15.- |
| Salinité/Teneur en sels | Suspension H2O | | • | | | | <input type="checkbox"/> | 15.- |
| Teneur en eau MS | 105°C | • | • | • | • | • | <input type="checkbox"/> | 25.- |
| Perte au feu (mat.org.) | 500°C | • | • | • | • | • | <input type="checkbox"/> | 25.- |
| Taux de cendres | 500°C | • | • | • | • | • | | |
| Poids spécifique | D-VG | | | • | • | • | <input type="checkbox"/> | 15.- |
| Azote N-Kjeldahl | Distillation | • | • | • | • | • | <input type="checkbox"/> | 30.- |
| Nitrate, N-NO3 | Distillation | | | | • | • | <input type="checkbox"/> | 30.- |
| Ammonium, N-NH4 | Distillation | • | • | • | • | • | <input type="checkbox"/> | 30.- |
| Teneur en calcaire | 40°C | | | | • | • | <input type="checkbox"/> | 25.- |
| Carbone organique | | • | • | • | • | • | <input type="checkbox"/> | 25.- |
| Minéralisation (Eau régale) | ER | • | • | • | • | • | <input type="checkbox"/> | 45.- |
| Phosphore | Extrait ER 40°C | • | • | • | • | • | <input type="checkbox"/> | 35.- |
| Potassium | Extrait ER 40°C | • | • | • | • | • | <input type="checkbox"/> | 35.- |
| Calcium | Extrait ER 40°C | • | • | • | • | • | <input type="checkbox"/> | 35.- |
| Magnésium | Extrait ER 40°C | • | • | • | • | • | <input type="checkbox"/> | 35.- |
| Soufre | Extrait ER 40°C | • | • | • | • | • | <input type="checkbox"/> | 35.- |
| Chrome | Extrait ER 40°C | | • | | | • | <input type="checkbox"/> | 35.- |
| Zinc | Extrait ER 40°C | | • | | | • | <input type="checkbox"/> | 35.- |
| Cuivre | Extrait ER 40°C | | • | | | • | <input type="checkbox"/> | 35.- |
| Nickel | Extrait ER 40°C | | • | | | • | <input type="checkbox"/> | 35.- |
| Cadmium | Extrait ER 40°C | | • | | | • | <input type="checkbox"/> | 35.- |
| Plomb | Extrait ER 40°C | | • | | | • | <input type="checkbox"/> | 35.- |
| Mercure | Extrait ER 40°C | | • | | | • | <input type="checkbox"/> | 55.- |
| Molybdène | Extrait ER 40°C | | | | | | <input type="checkbox"/> | 35.- |
| Cobalt | Extrait ER 40°C | | | | | | <input type="checkbox"/> | 35.- |
| Prix des paquets (sans TVA) | | 95.-- | 380.-- | 95.-- | 150.-- | 385.-- | | |

Dans le prix du paquet sont inclus l'enregistrement de l'échantillon, sa préparation (p.ex. séchage, filtration, etc.), les analyses proprement dites ainsi que l'envoi du rapport d'analyses.

Indications pour le prélèvement de l'échantillon

1. Echantillonnage

Remuer le purin avant l'échantillonnage. D'autres échantillons devraient être envoyés en tant qu'échantillon mélangé, c.à.d qu'il faut prendre plusieurs échantillons d'un substrat, bien mélanger le tout et envoyer cet échantillon au laboratoire. Garder les échantillons frais, secs et à l'abri de lumière.

2. Désignation de l'échantillon

Veillez désigner chaque échantillon d'une façon claire avec une écriture bien lisible (feutre indélébile) avec les indications suivantes: nom et adresse de l'expéditeur, désignation de l'échantillon, date du prélèvement, analyse souhaitée. Ainsi toute confusion peut être évitée.

3. Annexe

Veillez s'il vous plaît annexer à l'échantillon un document écrit comprenant les mêmes indications que le récipient ce qui facilite le traitement des échantillons au laboratoire ainsi que des éventuelles demandes de précision.

4. Emballage, expédition

L'emballage des échantillons et des annexes doit être fait soigneusement afin d'éviter tout endommagement. De plus, il est favorable de choisir la date de l'envoi de manière à ce que l'échantillon ne demeure pas à la poste pendant le weekend. Lors de livraison directe, il est recommandé de transporter les échantillons dans une glacière.

Le laboratoire met volontiers à votre disposition des récipients adéquats gratuitement.