



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Agriculture,  
de l'Alimentation et de la Viticulture

Administration des services techniques  
de l'agriculture

72, Avenue Salentiny, L-9080 Ettelbruck  
B.P. 75, L-9001 Ettelbruck  
Tél: 457172-400 - [engrais@asta.etat.lu](mailto:engrais@asta.etat.lu)  
<https://agriculture.public.lu/de/pflanzen-boeden/laboranalysen.html>

## Demande d'analyse pour engrais organiques

(réservé au laboratoire)

Date d'entrée au laboratoire

Numéro de registre

Demandeur d'analyse :

Nom, prénom \_\_\_\_\_

Rue, numéro \_\_\_\_\_

Code postal - lieu \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

Adresse email \_\_\_\_\_

Date d'échantillonnage \_\_\_\_\_

Numéro d'exploitation \_\_\_\_\_

Planificateur fertilisation \_\_\_\_\_

Envoi des résultats

par voie postale     per email

copie au planificateur (uniquement  
avec autorisation – voir verso)

Description de l'échantillon:

lisier     fumier     purin     lisier biogas     composte     autres: \_\_\_\_\_

Durée de stockage (fumier, composte):     ≤ 1 mois     1-2 mois     3-4 mois     > 4 mois (*statistiques*)

Dénomination de l'échantillon (*optionnel*): \_\_\_\_\_ (*p.ex. numéro, fermenteur, dépôt*)

jeunes bovins  
 vaches laitières  
 vaches allaitantes  
 bovins  
 taureaux (engraiss.)

truies reproductr.  
 porcs à l'engrais  
 porcelets  
 chevaux  
 moutons / chèvres

fumier de poule  
 fumier de volaille frais  
 fumier de volaille sec  
 autres: \_\_\_\_\_

Lisier - séparation:  
 phase liquide  
 matière solide

Paramètres à analyser:

paquet standard lisier / fumier [azote total\*, ammoniac, matière sèche\*, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, MgO, CaO]  
 paquet standard composte [paquet standard lisier / fumier + carbone\*, C/N]  
 paquet standard lisier biogas [pH, acides gras volatils]

Autres paramètres (frais supplémentaires):

métaux lourds (As\*, Cd\*, Pb\*, Ni, Cr, Hg)     cendres brutes     sodium  
 oligoéléments (Cu, Mn, Zn, Fe)     soufre     carbone\*, C/N  
 pH     matière sèche seule



[\*accrédité selon ISO 17025:2017]

Date et signature du demandeur d'analyse : \_\_\_\_\_

**!!! ATTENTION: ACCEPTATION DE L'ÉCHANTILLON UNIQUEMENT SUR RDV (tél.: 45 71 72 – 416 / 417) !!!**

>>>>>>> Informations sur la protection des données et sur l'échantillonnage au verso <<<<<<<<

## Consignes sur le prélèvement de l'échantillon\*:

|   |   |
|---|---|
| <p>Échantillons liquides :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Quantité d'échantillon requise : 750 ml - 1 L</li><li>- Bien mélanger le récipient de stockage, par exemple en l'agitant ou en le pompant.</li><li>- Prélever des échantillons partiels à 10 endroits différents du récipient et les rassembler dans un seau propre.</li><li>- Bien mélanger à nouveau les échantillons partiels dans le seau et verser la quantité d'échantillon nécessaire dans un récipient propre à large ouverture (p. ex. bocaux à confiture, bocaux à cornichons, etc.), à condition que le couvercle se ferme proprement). <b>Ne remplir le récipient qu'aux ¾.</b></li><li>- Etiqueter le récipient de manière résistante à l'eau et le réfrigérer en permanence.</li></ul> |   |
| <p>Échantillons solides :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Quantité d'échantillon nécessaire : ça 1 kg</li><li>- Dégager les couches extérieures en haut et sur les côtés et prélever plusieurs échantillons partiels à différents endroits et à différentes profondeurs.</li><li>- Bien mélanger les échantillons partiels et placer la quantité d'échantillon requise dans un récipient propre ou un sac en plastique à paroi épaisse (p. ex. seau à moutarde, boîte de crème glacée, etc.) et l'étiqueter de manière à ce qu'il résiste à l'eau.</li></ul>  |  |

\* L'analyse en laboratoire ne porte que sur l'échantillon livré. Le client est lui-même responsable de la représentativité de l'échantillon.

## Autorisation de transfert des résultats d'analyse :

En signant la page précédente, j'accepte que les résultats d'analyse actuels de mon engrais de ferme ainsi que les résultats des années précédentes soient transmis numériquement au planificateur de fumure susmentionné à des fins de planification de la fertilisation.

## Informations sur la protection des données et l'accréditation

Les données à caractère personnel communiquées par l'utilisateur sont traitées par l'Administration des services techniques de l'agriculture en qualité de responsable du traitement et en conformité avec le règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil du 27 avril 2016 relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données, et abrogeant la directive 95/46/CE (règlement général sur la protection des données).

Vous pouvez adresser une plainte ou une demande relative à vos droits auprès du délégué à la protection des données (DPD) soit par courriel à l'adresse « [dpo@asta.etat.lu](mailto:dpo@asta.etat.lu) », soit par courrier postal à l'adresse :

« Administration des services techniques de l'agriculture  
Protection des données personnelles

16, route d'Esch  
L-1470 Luxembourg ».

La demande doit obligatoirement être accompagnée de votre numéro d'identification à 13 chiffres.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la déclaration relative à la protection des données personnelles du portail de l'agriculture <https://agriculture.public.lu/de/support/rechtliche-aspekte.html>

Le rapport d'essai contient le logo d'accréditation OLAS. Le client n'a pas le droit d'utiliser la marque OLAS à ses propres fins.