

AVEYRON LABO

Santé animale – Génétique – Agro alimentaire – Eau Environnement – Chimie et Résidus
195 rue des Artisans – Parc d'activités de Bel-Air – BP 3118 - 12031 Rodez Cedex 9
Tel : +33(0)5.65.76.51.30 - Courriel : serviceclients@aveyron-labo.fr
Sites Web : www.aveyron-labo.com - www.avlgenetics.aveyron-labo.com
SIRET : 487 441 842 00019 – TVA : FR01 487 441 842 – GIP au capital de 265 000 €

DEMANDE D'ANALYSE CHIMIE INORGANIQUE

Fumiers / Lisiers / Composts / Amendements Organiques

Réservé au laboratoire

Date de réception :
Mode d'acheminement :
N° dossier :

Client

Nom/Société
.....
.....
Adresse
.....
Tél. / / / / /
E.mail

N° Client
N° Devis / Convention

Facturation (si différent du client)

Nom/Société
.....
.....
Adresse
.....
Tél. / / / / /
E.mail

Identification des échantillons

N°	Nom de l'échantillon	Numéro de lot / Références	Remarques éventuelles
-1			
-2			
-3			
-4			
-5			

↳ Reporter obligatoirement le numéro sur l'échantillon correspondant.

Analyses demandées : *Cocher au verso*



Fait le / / , à

Signature client

"La signature de la présente demande d'analyse atteste de l'acceptation des Conditions Techniques de Vente et des Conditions Générales de Vente, et dans le cas où une adresse mail est renseignée, des conditions d'usage indiquées dans la Convention de Preuve. Les modalités des calculs sont accessibles sur le Catalogue des Prestations d'Aveyron Labo. Ces documents sont disponibles à la demande (serviceclients@aveyron-labo.fr) ou sur www.aveyron-labo.com."

AVEYRON LABO

Santé animale – Génomique – Agro alimentaire – Eau Environnement – Chimie et Résidus
195 rue des Artisans – Parc d'activités de Bel-Air – BP 3118 - 12031 Rodez Cedex 9
Tel : +33(0)5.65.76.51.30 - Courriel : serviceclients@aveyron-labo.fr
Sites Web : www.aveyron-labo.com - www.avlgenetics.aveyron-labo.com
SIRET : 487 441 842 00019 – TVA : FR01 487 441 842 – GIP au capital de 265 000 €

Fumiers / Lisiers / Composts / Amendements Organiques

Quantité nécessaire : 500g minimum (2L si liquide)

Délai analytique : 15 J ouvrés

Forfait de base

- Humidité/Matière sèche
- Matière Minérale
- Matière organique (calcul)
- Carbone organique total (COT)
- Azote ammoniacal
- Azote Total
- Rapport C/N (calcul)
- K exprimé en K₂O/MS
- Ca exprimé en CaO/MS
- Mg exprimé en MgO/MS
- P exprimé en P₂O₅/MS
- pH

Analyses complémentaires Eléments Traces Métalliques

- As, Cd, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Se, Zn

Paramètres à la ligne

- Humidité/Matière sèche
- Matière Minérale
- Carbone organique total (COT)
- Azote ammoniacal
- Azote Total
- K exprimé en K₂O/MS
- Ca exprimé en CaO/MS
- Mg exprimé en MgO/MS
- P exprimé en P₂O₅/MS
- pH

Rapport C/N (calcul)

* analyses correspondantes cocher : matière sèche + COT + Azote Total

Matière organique (calcul)

* analyses correspondantes cocher : matière sèche + matière minérale

As Cd Cr Cu Hg Mo Ni Pb Se Zn