

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

Herbe / Foin / Ensilage / Méteil / Aliment composé

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 et caractéristiques des échantillons

Echantillon	N° 1	N° 2	N° 3	N° 4
Nom de l'échantillon				
Date de prélèvement				
Espèces				
Etat (vert, fermenté, sec)				
Mode d'ensilage				
Type d'ensilage ou de fourrage				

↳ 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 – 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 €

Herbe / Foin / Ensilage / Méteil / Aliment composé

Echantillon brut..... Quantité nécessaire : 500 g minimum Délai analytique : 15 J ouvrés

Analyse de composition : forfait de base

- Humidité/Matière sèche
- Matière minérale
- Matière organique (*calcul*)
- Azote Total
- K exprimé en K_2O/MS
- Ca exprimé en CaO/MS
- Mg exprimé en MgO/MS
- P exprimé en P_2O_5/MS
- pH

Analyse de conservation (*paramètre/s à cocher*)

- Prise en charge obligatoire :
enregistrement, préparation, destruction
- Forfait Conservation (*pH, Spores butyriques, Azote total, Azote soluble, Azote ammoniacal, MS 80° C 48h*)
- Forfait Bilan Azote (*Azote total, Azote soluble, Azote N_{NH_3} , MS 80°C 48h*)
- Matière azotée totale (*Ntotal, MS 80°*)
- Spores butyriques
- pH
- Matière minérale (*calcination à 550° C*)
- Matière sèche (*103° C, 48h*)
- Matière organique (*calcul à partir de la matière minérale et de la matière sèche*)

Analyses Minéraux (*paramètre/s à cocher*)

- Prise en charge obligatoire :
enregistrement, préparation, destruction
- Matière sèche obligatoire (*80° C, 48h*)
- 1 élément au choix
- 2 éléments au choix
- 3 éléments au choix
- 11 éléments

Eléments à cocher :

- | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> Zn | <input type="checkbox"/> Cu | <input type="checkbox"/> Mn | <input type="checkbox"/> Fe | <input type="checkbox"/> Al | <input type="checkbox"/> S | <input type="checkbox"/> Na |
| <input type="checkbox"/> P | <input type="checkbox"/> P exprimé en P_2O_5 | <input type="checkbox"/> Mg | <input type="checkbox"/> Mg exprimé en MgO | | | |
| <input type="checkbox"/> K | <input type="checkbox"/> K exprimé en K_2O | <input type="checkbox"/> Ca | <input type="checkbox"/> Ca exprimé en CaO | | | |

Autres analyses* (*paramètre/s à cocher*)

- Sucres totaux
- Acide acétique / Acide butyrique
- Matières grasses totales
- Constituants pariétaux
- Amidon
- Mycotoxines
- Don
- Zéa
- Fum

*sous-traitance