

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 €

DEMANDE D'ANALYSE Herbe / Foin / Ensilage CHIMIE INORGANIQUE

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."

DA_CH_INORG_HFE20221206MB

AVEYRON LABO

Santé animale – Génomique – Agro alimentaire – Eau Environnement – Chimie et Résidus
195 rue des Artisans – Parc d'activités de Bel-Air – BP 31 18 - 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

Echantillon brut..... Quantité nécessaire : 500 g minimum Délai analytique : 18 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 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 (N_{total} , MS 80° C)
- spores butyriques
- pH
- Matière minérale (calcination à 550° C)
- Matière sèche (103° C, 48 h)
- Matière organique (calcul à partir de la matière minérale et de la matière sèche)

Analyses complémentaires Minéraux

- 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
- Analyse complète 10 éléments (*éléments à cocher*) :
 - Zn
 - Cu
 - Mn
 - Fe
 - S
 - Na
 - P
 - K
 - Mg
 - Ca
 - P exprimé en P_2O_5
 - K exprimé en K_2O
 - Mg exprimé en MgO
 - Ca exprimé en CaO

Analyse Valeur alimentaire (NIR)

Remplir la demande d'analyse de notre laboratoire sous-traitant (*nous consulter*).