

# 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](mailto:serviceclients@aveyron-labo.fr)  
Sites Web : [www.aveyron-labo.com](http://www.aveyron-labo.com) - [www.avlgenetics.aveyron-labo.com](http://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 Matières Fertilisantes Organiques **Boues**

*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](mailto:serviceclients@aveyron-labo.fr)) ou sur [www.aveyron-labo.com](http://www.aveyron-labo.com)."

DA\_CH\_INORG\_MFOB20221115MB



# AVEYRON LABO

Santé animale – Génétique – 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](mailto:serviceclients@aveyron-labo.fr)  
Sites Web : [www.aveyron-labo.com](http://www.aveyron-labo.com) - [www.avigenetics.aveyron-labo.com](http://www.avigenetics.aveyron-labo.com)  
SIRET : 487 441 842 00019 – TVA : FR01 487 441 842 – GIP au capital de 265 000 €

## Boues

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

Délai analytique : 15 J ouvrés

### Forfait de base boue

- Humidité/Matière sèche
- Matière Minérale
- Matière organique (calcul)
- Carbone organique total (COT)
- Azote ammoniacal
- Azote Total
- Rapport C/N (calcul)
- K exprimé en  $K_2O/MS$
- Ca exprimé en  $CaO/MS$
- Mg exprimé en  $MgO/MS$
- P exprimé en  $P_2O_5/MS$
- Na exprimé en  $Na_2O/MS$
- pH

### Analyses complémentaires Eléments Traces Métalliques

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

### Analyses complémentaires Eléments Traces Métalliques

- B, Co, Fe, Mn, Al

### Paramètres à la ligne

- Humidité/Matière sèche
- Matière Minérale
- Carbone organique total (COT)
- Azote ammoniacal
- Azote Total
- K exprimé en  $K_2O/MS$
- Ca exprimé en  $CaO/MS$
- Mg exprimé en  $MgO/MS$
- P exprimé en  $P_2O_5/MS$
- Na exprimé en  $Na_2O/MS$
- pH

Rapport C/N (calcul)

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

Matière organique (calcul)

\* analyses correspondantes cocher : matière sèche + matière minérale

Cd  Cr  Cu  Hg  Ni  Pb  Se  Zn  As  Mo

B  Co  Fe  Mn  Al