

Demande d'analyse - Aliment du bétail

Nom de l'entreprise (pour facturation) : _____

No (et/ou) Nom du client (lettres moulées) : _____

Adresse : _____ Ville et Code postal : _____

 Demandeur (nom et no de tél. au complet seulement la 1^{ère} fois) : _____

Courriel : _____ Nom du préleveur: _____

Échantillonné le : _____ Bon de commande : _____

Échantillon

(Résultats exprimés sur tel que reçu, sauf sous-produits à 100% sec)

Date de réception:

Identification : _____ Fabriqué le : _____

(jour-mois-année)

ANALYSE DEMANDÉE

Base ingrédient : protéine brute, matière sèche sur portion moulue

Base sous-produits : protéine brute, matière sèche, NDF, cendres, gras, P, K, Ca, Mg

Base minéral (prémélange) : P, Ca, Mg, Na, K

Standard aliment : protéine brute, P, Ca, Mg, Na

Standard aliment + K : protéine brute, P, Ca, Mg, Na , K

Standard minéral : P, Ca, Mg, Na, Fe, Cu, Mn, Zn

Complète : protéine brute, matière sèche, gras, NDF et NDF-N, ADF et ADF-N, FB, cendres, lignine, Ca, P, Mg, Na

Eleveur bœuf : protéine brute, matière sèche, gras, NDF, NDF-N, ADF-N, cendres, lignine, Ca, P

Porc aliment : protéine brute, matière sèche, ADF, NDF, cendres, gras

Volaille aliment : protéine brute, matière sèche, ADF, NDF, cendres, gras, fibre brute

Porc aliment avec minéraux : protéine brute, matière sèche, Ca, P, Mg, Na, ADF, NDF, cendres, gras

Volaille aliment avec minéraux : protéine brute, matière sèche, Ca, P, Mg, Na, ADF, NDF, cendres, gras, fibre brute

MI_MS + PB + gras + Ca + P + Na
Homogénéité du mélangeur : 9 éch 10 éch Moulée (Ca, P) Prémélange (Ca, P) | Maïs-Sel (Cl)

Granulométrie ASAE (diamètre moyen)

Analyses individuelles : Gras Chlorures Fibre brute Matière sèche Autres _____

Autres analyses de sous-produits : ADF ADIPB | NDIPB Lignine (ADL)

Salmonelle - si positif : typhimurium, enteritidis et sérotypage

Levures/moisissures
Toxines : TEST RAPIDE (GRAINS SEULEMENT: avoine, blé, maïs, orge) : Vomitoxine (elisa)

TEST HPLC : Vomitoxine Zéaralénone Vomitoxine et zéaralénone

TEST LC/MS : Groupe de toxines (Aflatoxines, T2, Vomitoxine et zéaralénone) Scan 15 toxines

Autres analyses (spécifier): _____