

Commande d'analyse AGROÉCOLOGIE

Toutes les sections du formulaire suivies d'un astérisque contiennent des champs obligatoires et doivent être renseignées pour permettre un traitement correct de votre commande.

Client *

Entreprise * : _____

No-client: _____

Adresse * : _____

Code postal/Lieu * : _____

Pays: _____

Téléphone: _____

Responsable * : _____

Fonction: _____

Téléphone direct: _____

E-mail * : _____

Votre référence: _____

Conseils souhaités avant l'analyse

Facturation à

Client Adresse suivante

Entreprise: _____

Responsable: _____

Adresse: _____

Code postal/Lieu: _____

Pays: _____

E-mail: _____

Facture par: E-Mail Poste

Rapport (e-mail = standard)

Allemand Anglais Français

Extra copie par E-mail: En addition par poste

E-Mail add.: _____

No.	Nome d'échantillon	No. de lot	Matériel (p.ex. aliment pour animaux, eaux etc.)	information d'échantillon additionnelle	Stockage (Température ambiante, 5°C, -20°C)
1					
2					
3					
4					
5					

Délai d'analyse *

Standard (selon les paramètres) Supplément (≤ 3 journées), surtaxe 50% Confirmation du préavis nécessaire! Délai maximal: _____

Commentaires:

Commande d'analyse des échantillons ci-dessus conformément à l'étendue des tests (voir au verso).

Date: _____

Signature: _____

Objet d'analyse * Contrôle de qualité Autres: _____**Aliment pour animaux/matières premières****Eau****Déclaration du valeurs énergétiques**

- EDP (porcs)
- NEL, NEV (bovins)
- PAI (bovins)
- EMVo (volailles)
- EDC (chevaux)
- EMV (veaux)
- EMC (chiens, chats)

Substances nutritives

- Teneur en eau
- Matière sèche
- Cendres
- Matière azotée (MA)
- Matière grasse
- Matière grasse totale
- Cellulose brute
- Sucres totaux *
- Amidon brut *

Indices des graisses

- Répartition acides gras
- Teneur en acides gras
- Acides gras libres
- Acides gras polyinsaturés (PUFA)
- Acides gras monoinsaturés (MUFA)

Acides aminés

- Lysine (Lys)
- Méthionine (Met)
- Cys, Met, Lys
- Analyse totale sans Try
- Analyse totale incl. Try
- Lys ajoutée
- Met ajoutée

Vitamines

Valeurs indicatives s.v.p.!

- β-carotène (Provit. A) * _____
- A (rétinol) * _____
- B₁ (thiamine) * _____
- B₁₂ (cyanocobalamine) _____
- D₃ (cholécalférol) * _____
- E (α-tocophérol) * _____

Divers

- pH
- Taurine
- Choline (libre) *
- Analyse granulométrique *

Éléments

Valeurs indicatives s.v.p.!

- Calcium _____
- Chlorure * _____
- Fer _____
- Potassium _____
- Cuivre _____
- Magnésium _____
- Manganèse _____
- Sodium _____
- Phosphore _____
- Sélénium * _____
- Zinc _____

Substances indésirables (OLALA)

- Arsenic
- Cadmium
- Fluorure *
- Plomb
- Mercure
- Nitrite *
- Mélamine/Acide cyanur *
- Acide cyanhydrique *
- Théobromine
- Composés organochloris *
- Dioxines *
- PCB de type dioxine *
- Multiméthode pesticides *

Mycotoxines

- Aflatoxines * (B1, B2, G1, G2)
- Aflatoxine M1 *
- Fumonisine B1, B2 FUM *
- Ochratoxine A OTA *
- Deoxynivalénol DON *
- Zéaralénone ZON *
- Trichothécènes * (DON, ZON, T-2, HT-2)

OGM

- OGM-Screening
- OGM-Soja et GVO Maïs
- OGM-Soja
- OGM-Maïs
- OGM-Colza

Microbiologie

- Germes aérobies, mésophiles
- Germes anaérobies
- Germes étrangers aérobies (seulem. ensilages et aliments liquides)
- Clostridium (réd. de sulfite)
- Entérobactériacées
- Entérocoques
- Escherichia coli
- Salmonelles
- Moisissures + levures
- Soupes alimentaires/petit-lait (Entérobactériacées, levures, E. coli)

Microbiologie

- Germes aérobies, mésophiles
- Entérocoques
- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Legionella

Composés azotés

- Nitrate *
- Ammonium
- Nitrite *

Anions

- Chlorure *
- Sulfate *
- o-Phosphate *

Dureté de l'eau

- Dureté totale (calc. Ca + Mg)
- Dureté carbonatée *

Paramètres chim.- physiques

- Conductibilité
- Réaction (pH)
- Matière résiduelle sèche
- DCO *
- DOC *
- TOC
- Oxydabilité *

Éléments

- Calcium
- Fer
- Potassium
- Cuivre
- Magnésium
- Manganèse
- Zinc

Autres analyses: _____