

## 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 ( $\leq 3$  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) \_\_\_\_\_
- B<sub>1</sub> (thiamine) \_\_\_\_\_
- B<sub>12</sub> (cyanocobalamine) \_\_\_\_\_
- D<sub>3</sub> (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:** \_\_\_\_\_