

## Commande d'analyses AGROÉCOLOGIE

### 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

En addition par poste

Extra copie par e-mail: \_\_\_\_\_

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 (env. 5 journées de travail)  Supplément ( $\leq 3$  journées de travail)  Délai maximal: \_\_\_\_\_  
En fonction de l'étendue des tests Confirmation du préavis nécessaire!

**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

### 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 Trp
- Analyse totale incl. Trp
- 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 organochloré
- 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
- OGM maïs
- OGM soja et 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, Moisissures, E. coli)

## Eau

### 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: