

## Commande d'analyse ALIMENT

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

### 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.	Nom de l'échantillon	No. de lot	Matériel (p.ex. de la viande, du lait, 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  Test du stockage  Autres: \_\_\_\_\_

### Substances nutritives

#### Substances nutritives et valeurs

- Paquet a («big 5»)  
 Paquet b («big 7»)  
 Paquet c («big 8»)

#### Substances nutritives (individuelles)

contenue dans paquet

- Teneur en eau  
 Teneur en eau (Karl Fischer) \*  
 Matière sèche  
 Subst. Minéraux/cendres  
 Sel via sodium  
 Protéines totales  
 Matières grasses  
 Composition en acides gras (déplu l'extraction des lipides)  
— acides gras saturés  
— acides gras insaturés  
— acides gras polyinsaturés  
— acides gras trans

- Cholestérol \*  
 Fibres alimentaires totales  
 Spectre de sucres (Glu, Fru, Sac, Lac, Mal)  
 Analyse d'acides aminés  
 Amidon \*  
 Inuline \*

#### Indices des graisses

- Matière grasse du beurre/lait \*  
 Composition en acides gras  
 Acides gras libres  
 Stabilité à l'oxydation \*  
 Indice de peroxyde  
 Degré d'acidité  
 Point de goutte

### Détection d'espèce animale

- Paquet 1 (quantitatif)  
(porc, bœuf, cheval, mouton)  
 Paquet 2 (quantitatif)  
(porc, bœuf, poulet, dinde)  
 Autres: \_\_\_\_\_

#### Autres analyses:

### Composants/Additifs

#### Vitamines

Valeurs indicatives s.v.p.

- A Rétinol \*  
 β-Carotène \*  
 B<sub>1</sub> Thiamine \*  
 B<sub>2</sub> Riboflavine \*  
 B<sub>5</sub> Acide pantothénique  
 B<sub>6</sub> Pyridoxine  
 B<sub>12</sub> Cyanocobalamine  
 C Acide ascorbique \*  
 D<sub>3</sub> Cholécalficérol \*  
 E α-Tocophérol \*  
 Tocophérols \* (α,β,γ,δ)  
 B<sub>9</sub> Acide folique  
 H Biotine  
 PP Niacine, Niacinamide  
 K<sub>1</sub> Phyllochinone \*

#### Minéraux/Oligo-éléments

Valeurs indicatives s.v.p.

- Ca Calcium  
 Cl Chlorure  
 Cr Chrome  
 Fe Fer  
 F Fluorure \*  
 I Iode  
 K Potassium  
 Cu Cuivre  
 Mg Magnésium  
 Mn Manganèse  
 Na Sodium  
 P Phosphore  
 Se Sélénium  
 Zn Zinc

### Substances étrangères

#### Pesticides

- Multiméthode pesticides \* (polaires/apolaires)  
 Pesticides fortement polaires \* (glyphosate, glufosinate, foséthyl, l'éthéphon., perchlorate, chlorate, AMPA, N-acétyl-glufosinate, acide phosphonique, HEPA, foséthyl-Al)  
 Chlorméquat CCC \* + Mépiquat \*  
 Dithiocarbamates comme CS<sub>2</sub> \*  
 Esters d'acide phosphorique \*  
 Bromure \*  
 Phosphine \*  
 Pesticide individuel \*:

#### Mycotoxines

- Aflatoxines \* (B1, B2, G1, G2)  
 Aflatoxine M1 \*  
 Fumonisine B1, B2 \*  
 Ochratoxine A \*  
 Déoxynivalénol DON \*  
 Zéaralénone ZON \*  
 Trichothécènes \* (DON, ZON, T2, HT2)  
 Patuline \*

#### Métaux lourds

- As Arsenic  
 Pb Plomb  
 Cd Cadmium  
 Hg Mercure  
 Paquet Métaux lourds (As, Pb, Cd, Hg)  
 Ni Nickel  
 \_\_\_\_\_

### Allergènes

- Gluten/Prolamine  
 Œuf  
 Cacahuète  
 Noisette  
 Noyer \*  
 Pistache \*  
 Amande  
 Lupin  
 Protéine de lait (Caséine, protéine de lactosérum)  
 β-Lactoglobuline  
 Lactose \*  
 Moutarde  
 Sésame  
 Céleri \*  
 Soja  
 Sulfite (SO<sub>2</sub>) \*  
 Poisson \*  
 Mollusques \*  
 Crustacés \*  
 Noix de cajou \*

### OGM

- Screening OGM  
 OGM soja  
 OGM maïs  
 OGM soja et maïs  
 OGM colza

### Microbiologie

#### Début d'analyse

- Immédiatement  Fin du délai  
 le: \_\_\_\_\_

#### Déterm. du membre de germes

- Germes aérobies, mésophiles  
 Germes anaérobies  
 Germes étrangers aérobies  
 Spores aérobies  
 Spores anaérobies  
 Bacillus cereus  
 Campylobacter spp.  
 Clostridium (réd. de sulfite)  
 Clostridium perfringens  
 Germes coliformes  
 Entérobactéries  
 Entérocoques  
 Escherichia coli  
 Levures  
 Bactéries lactiques  
 Listeria monocytogenes qualitatif  
 Listeria monocytogenes quantitatif  
 Pseudomonas spp.  
 Ps. aeruginosa  
 Moisissures  
 Salmonella spp.  
 Staphylocoques, coagulase positive  
 Staph. entérotoxines \*  
 Bac. cereus toxines \*

### Divers

- Nitrate \*  
 Nitrite \*  
 Réaction (pH)  
 Activité hydrique (valeur a<sub>w</sub>)  
 Mesure de gaz emballage (O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub>)  
 Densité/Contenu de l'extrait  
 Acrylamide \*  
 Carnitine \*  
 Mélatamine/Acide cyanure \*  
 Inositol  
 Choline \*  
 Acide sorbique/Acide benzoïque  
 Acide sulfureux (SO<sub>2</sub>)  
 Évaluation sensorielle  
 Contrôle de déclaration

\* analyses dans un laboratoire partenaire d'UFAG accrédité