

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: _____

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. de la viande, du lait, du produit mixte 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 Test du stockage Autres: _____

Substances nutritives**Substances nutritives et valeurs**

énergétiques selon ordonnance sur la valeur nutritive (ONutr)

- Serie a («the big 4»)
 Serie b («the big 8»)

Substances nutritives (individuelles)

enthalten in Paket

- Teneur en eau
 Teneur en eau (Karl Fischer)
 Matière sèche
 Subst. minérales/cendres
 Sodium
 Protéines totales
 Matières grasses
 dont acides gras
 – acides gras saturés
 – acides gras mono-insaturés
 – acides gras polyinsaturés
 Acides gras trans
 Fibres alimentaires totales
 Hydrates de carbon
 dont sucres
 Cholestérol
 Amidon
 Inuline
 Chlorure de sodium

Hydrates de carbone

- D-fructose
 D-glucose
 Lactose
 Maltose
 Saccharose

Indices des graisses

- Graisse du lait/beurre
 Composition en acides gras

 Acides gras libres
 Stabilité à l'oxydation
 Indice de peroxyde
 Degré d'acidité
 Point de goutte

Composants/Additifs**Vitamines**

Valeurs indicatives s.v.p.!

- A rétinol
 β-Carothène
 B₁ thiamine
 B₂ riboflavine
 B₅ acide pantothénique
 B₆ pyridoxine
 B₁₂ cyanocobalamine
 C acide ascorbique
 D₃ cholécalficérol
 E α-tocophérol
 Tocophérols (α,β,γ,δ)
 B₉ acide folique
 H biotin
 PP niacine, niacinamide
 K₁ 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

Acides aminés

- Analyse totale sans Try
 Analyse totale incl. Try
 Acides aminés libres

Conservateurs

- Acide benzoïque
 Acide sorbique
 Acide sulfureux (SO₂)

Substances étrangères**Pesticides**

- Méthode multiple pesticides
 Chlormequat (CCC)
 Dithiocarbamates comme CS₂
 Pesticide individuel
 Agents de traitement superficiel
 Esters d'acide phosphonique

Substances protég. les stocks

- Bromure
 Phosphine

Mycotoxines

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

Métaux lourds

- Arsenic
 Plomb
 Cadmium
 Nickel
 Mercure

Allergènes

- Gluten/Prolamine
 Crustacés
 Oeuf
 Cacahuète
 Noisette
 Lupin
 Amande
 Lait
 Mustarde
 Sésame
 Soja

OGM

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

Microbiologiques**Déterm. du membre de germes**

- Germes aérobies, mesophiles
 Germes anaérobies
 Germes étrangers aérobies
 Spores aérobies
 Spores anaérobies
 Bacillus cereus
 Campylobacter jejuni
 Clostridium (réd. de sulfite)
 Clostridium perfringens
 Germes coliformes
 Entérobactériacées
 Entérocoques
 Escherichia coli
 Levures
 Bactéries d'acide lactique
 Listeria monocytogenes qualitatif
 Listeria monocytogenes quantitatif
 Pseudomonas
 Ps. aeruginosa
 Moisissures
 Salmonella spp.
 Staph. aureus (koagulase positive)

- Staph. Entero Toxine
 Bac. cereus Toxin

Variétés

- Nitrate/Nitrite
 Réaction (pH)
 Activité hydrique (a_w-valeur)
 Densité/Contenu de l'extrait
 Acrylamide
 Carnitine
 Mélatamine/Acide cyanur
 Inositol
 Choline
 Taurine

Autres analyses: