

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 (≤ 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 a,b,c
 Teneur en eau (Karl Fischer)
 Matière sèche
 Subst. Minéraux/cendres a,b,c
 Sel via sodium a,b,c
 Protéines totales a,b,c
 Matières grasses a,b,c
 Composition en acides gras (déplus l'extraction des lipides) b,c
 — acides gras saturés
 — acides gras insaturé
 — acides gras polyinsaturés
 — acides gras trans
 Cholestérol
 Fibres alimentaires totales c
 Spectre de sucres b,c
 (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

- A Rétinol
 β-Carotène
 B₁ Thiamine
 B₂ Riboflavine
 B₅ Acide pantothénique
 B₆ Pyridoxine
 B₁₂ Cyanocobalamine
 C Acide ascorbique
 D₃ Cholécalférol
 E α-Tocophérol
 Tocophérols (α,β,γ,δ)
 B₉ Acide folique
 H Biotine
 PP Niacine, Niacinamide
 K₁ Phylloquinone

Valeurs indicatives s.v.p.

Minéraux/Oligo-éléments

- 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

Valeurs indicatives s.v.p.

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 CS₂
 Esters d'acide phosphorique
 Bromure
 Phosphine
 Pesticide individuel: _____

Mycotoxines

- Aflatoxines (B1, B2, G1, G2)
 Aflatoxine M1
 Fumonisine B1, B2
 Ochratoxine A
 Déoxynivaléol 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 (SO₂)
 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_w)
 Mesure de gaz emballage (O₂/CO₂)
 Densité/Contenu de l'extrait
 Acrylamide
 Carnitine
 Mélatamine/Acide cyanure
 Inositol
 Choline
 Acide sorbique/Acide benzoïque
 Acide sulfureux (SO₂)
 Évaluation sensorielle
 Contrôle de déclaration