

Commande d'analyses de produits alimentaires - chimie

DATE DE COMMANDE _____ NOM DE COMMANDE _____

NO. OFFRE WESSLING _____

Client

ENTREPRISE _____ INTERLOCUTEUR _____

RUE / NO. _____ TÉL _____

CODE POSTAL / LIEU _____ ADRESSE E-MAIL (POUR ENVOI DU RAPPORT) _____

Adresse de facturation Client Facture pour vérification au client

ENTREPRISE / INTERLOCUTEUR _____ ADRESSE E-MAIL (POUR ENVOI DE LA FACTURE) _____

RUE / NO _____ CODE POSTAL / LIEU _____

Rapport 1 page par échantillon 1 rapport par échantillon

Informations sur les échantillons:

Désignation de l'échantillon <small>(charge, lot, no.art. etc.)</small>	Date de production	DDM	Analyses* <small>(voir verso)</small>	Autres paramètres

*Paramètres analytiques pour produits alimentaires - chimie

Paramètres physiques

- 1 Activité de l'eau (valeur aw)
- 2 pH

Nutriments principaux

- 3 Matière sèche / Eau
- 4 Graisse
- 5 Protéine
- 6 Fibres alimentaires
- 7 Salinité (calculée à partir de Na)

Paquets de nutriments

- 8 Analyse nutritionnelle - Big 5
- 9 Analyse nutritionnelle - Big 7
- 10 Analyse nutritionnelle - Big 8

Indicateurs de graisse

- 11 Indice d'acidité
- 12 Indice de peroxyde
- 13 Hydroxyproline
- 14 Acides gras saturés et insaturés

Amines biogènes

- 15 Amines biogènes (histamine, tyramine, putrescine, cadavérine, spermidine, spermine)
- 16 Histamine (ELISA)

Allergènes

- 17 Glutène (ELISA)
- 18 Noisette (ELISA)
- 19 Absence de lactose
- 20 Protéine de graines de moutarde (ELISA)
- 21 Protéine d'œuf (ELISA)
- 22 Protéine de sésame (ELISA)
- 23 Amande (ELISA)
- 24 Protéine de soja (ELISA)
- 25 Caséine (ELISA)
- 26 Protéines de lait (ELISA)
- 27 Bêta-lactoglobuline (ELISA)
- 28 Sulfite
- 29 Céleri qualitatif (PCR)
- 30 Noix qualitatif (PCR)

Autres analyses sur demande.

Métaux lourds

- 31 Paquet standard 1 (cadmium, plomb, mercure)
- 32 Paquet standard 2 (cadmium, plomb, mercure, arsenic)
- 33 Paquet standard 3 (cadmium, plomb, mercure, arsenic, cuivre, étain, zinc)

Mycotoxines

- 34 Aflatoxine B1, B2, G1 & G2
- 35 Ochratoxine A
- 36 Zéarélénone (ZON)
- 37 Déoxynivalénol (DON)
- 38 Patuline
- 39 Dépistage des mycotoxines Liste EEG (denrées alimentaires et aliments pour animaux)*
- 40 Dépistage des mycotoxines standard (céréales, produits de boulangerie, riz)*
- 41 Dépistage des mycotoxines plus (céréales et produits de boulangerie)*

OGM

- 42 Dépistage standard des OGM (promoteur 35S, Termineur NOS, promoteur FMV)
- 43 Dépistage des OGM dans le maïs
- 44 Dépistage des OGM dans le soja

Pesticides, substances étrangères

- 45 Dépistage des pesticides
- 46 Glyphosate, glufosinate et acide aminométhylphosphonique (AMPA)
- 47 Nitrite + Nitrate
- 48 Chlorate et perchlorate
- 49 Oxyde d'éthylène
- 50 Fosétyle, fosétyle-Al et acide phosphonique
- 51 Ethéphon
- 52 Acide phénoxycarbonique

Identification des espèces animales

- 53 Porc
- 54 Bœuf
- 55 Poulet
- 56 Cheval
- 57 Détection multiplex qualitative de 4 espèces animales (porc, bœuf, poulet, dinde)

***Aperçu du dépistage des mycotoxines**