

Demande d'analyses

Vos coordonnées pour résultats (et facture si différente)

Société : _____

N° SIRET : _____

Nom / Prénom _____

Email : _____

Tél : _____

Adresse : _____

Référence échantillons : _____

Conditionnement :

Flacon Sac plastique

Sac papier Autre

Date : _____

Nom et signature du demandeur : _____



ENVOYER LES ÉCHANTILLONS au laboratoire
en respectant **LES QUANTITÉS NÉCESSAIRES**
indiquées sur le catalogue.

3 Av. Victor Hugo, 28000 Chartres
Presqu'île Elie, 76100 Rouen

ANALYSES SANITAIRES SUR OLÉAGINEUX

ANALYSES	MÉTHODE	COCHEZ
Mycotoxines Aflatoxines totales *	LC-fluo	
Mycotoxines Ochratoxines A *	LC-fluo	
Pesticides de stockage (6 molécules) *	GC/MS/MS - LC/MS/MS	
Pesticides 3 familles : Organochlorés + Organophospharés + Pyréthroïdes (99 molécules) *	GC/MS/MS - LC/MS/MS	
Pesticides multiresidus insecticides ; herbicides ; fongicides (540 molécules) *	GC/MS/MS - LC/MS/MS	
Pesticides multiresidus export (650 molécules) *	GC/MS/MS - LC/MS/MS	
Microbiologie 6 germes *	6 Germes: Micro-organismes à 30°C, Coliformes thermotolérants, Levures et Moisissures, Salmonelle, E Coli, Bactéries sulfite réductrices	
Microbiologie 8 germes *	8 Germes: Salmonelle, Micro-organismes à 30°C, Coliformes thermotolérants, Escherichia coli B-glucuronidase positive, Staphylocoques, Bactéries sulfitoréductrices 46°C, Bacillus cereus, Levures moisissures	
Salmonelles *	AFNOR N° BRD 07/11 - 12/05	
Préparation spécifique avant analyse	Décorticage, concassage, séchage, mélange...	

ANALYSES PHYSICO / CHIMIQUES ET TECHNOLOGIQUES SUR OLÉAGINEUX

ANALYSES	MÉTHODE	COCHEZ
Acidité (après huile)	NF ISO 660	
Acidité (après huile)	NF V 03 906	
Impuretés Tournesol, colza, lin	NF EN ISO 658	
Impuretés Soja	BIPEA 208-1904	
Teneur en eau	NF V 03 909	
Teneur en eau	NF EN ISO 665	
Teneur en huile	NF V 03 908	
Teneur en huile	NF EN ISO 10565 (RMN)	
Teneur en protéines	NF EN ISO 16634-2 (Dumas)	
Acide érucique	NF EN ISO 12966-4	
Composition en acides gras (érucique, oléique, linoléique, linoléique)	NF EN ISO 12966-4	
Composition en acides gras (nous consulter)	NF EN ISO 12966	
Recherche de datura	Recherche sur l'ensemble de l'échantillon	
Glucosinolates *	NF EN ISO 9167-1	

MENUS OLÉAGINEUX

MENU	ANALYSES	COCHEZ
Oléa 1	Humidité + Impuretés + Huile (Extraction solvant)	
Oléa 2	Humidité + Impuretés + Huile (Extraction solvant) + Acidité	
Oléa 3	Teneur en eau + Impuretés + Teneur en Huile (RMN)	
Oléa 4	Teneur en Huile (RMN) + Composition en acides gras (4)	
Oléa 5	Teneur en eau + Impuretés + Teneur en Huile (RMN) + Composition en acides gras (4)	