

Demande d'analyses

Vos coordonnées pour résultats
(et facture si différente)

Société : _____

N° SIRET : _____

Email : _____

Tél. : _____

Adresse : _____

Conditionnement :

Flacon Sac plastique

Sac papier Autre

Référence échantillon : _____

Date : _____

Nom et signature du demandeur : _____



oléagineux



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 PHYSICO / CHIMIQUES ET TECHNOLOGIQUES SUR OLÉAGINEUX

- Quantité nécessaire : 1kg

ANALYSES	MÉTHODE	OLCEA CHARTRES	OLCEA ROUEN
Teneur en eau	NF V 03 909		
Impuretés Tournesol, colza, lin	NF EN ISO 658		
Impuretés soja	BIPEA 208-1904		
Teneur en huile	NF V 03 908 (Extraction solvant)		
Teneur en huile	NF EN ISO 10565 (RMN)	⊘	
Acidité (Base grains)	NF ISO 660		
Acidité (Base grains)	NF V 03 906		
Acidité (Base huile)	NF ISO 660		
Acidité (Base huile)	NF V 03 906		
Teneur en proteines	NF EN ISO 16634-2 (Dumas)	⊘	
Acide érucique	NF EN ISO 12966-4	⊘	
Acide oléique	NF EN ISO 12966-4	⊘	
Composition en acide gras	NF EN ISO 12966-4	⊘	
Composition en acide gras (Base Huile)	NF EN ISO 12966-4	⊘	
Recherche de datura	Recherche sur l'ensemble de l'échantillon		
Glucosinolates *	NF EN ISO 9167-1		

⊘ Cette analyse n'est pas réalisée dans ce laboratoire.

⊘ analyse accréditée COFRAC Essais - *analyse co-traitée
Pour les analyses «Teneur en eau», un contenant étanche est impératif

ANALYSES SANITAIRES SUR OLÉAGINEUX

ANALYSES	MÉTHODE	OLCEA CHARTRES	OLCEA ROUEN
Mycotoxines Aflatoxines totales *	LC -fluo		
Mycotoxines Ochratoxine A *	LC -fluo		
Pesticides de stockage (6 molécules)*	GC/MS/MS - LC/MS/MS		
Pesticides 3 familles (99 molécules)*	GC/MS/MS - LC/MS/MS		
Pesticides multirésidus (540 molécules)*	GC/MS/MS - LC/MS/MS		
Pesticides multirésidus export (650 molécules)*	GC/MS/MS - LC/MS/MS		
Microbiologie 6 germes*	Voir détail en page 13 du catalogue		
Microbiologie 8 germes*	Voir détail en page 13 du catalogue		
Salmonelles*	AFNOR N°BRD 07/11-12/05		
Préparation spécifiques avant analyses	Décorticage, concassage, séchage,..		

MENUS OLÉAGINEUX

ANALYSES	MÉTHODE	OLCEA CHARTRES	OLCEA ROUEN
Oléa 1	Humidité + impuretés+ huile (extraction solvant)		
Oléa 2	Humidité + impuretés+ huile (extraction solvant) + acidité		
Oléa 3	Humidité + impuretés+ huile (RMN)	⊘	
Oléa 4	Huile + composition en acides gras (4)	⊘	
Oléa 5	Humidité + impuretés+ huile (RMN)+ composition en acides gras (4)	⊘	
Oléa 6	Humidité + impuretés+ huile (RMN) + acidité	⊘	