

# Demande d'analyses

## Vos coordonnées pour résultats (et facture si différente)

Société : \_\_\_\_\_

N° SIRET : \_\_\_\_\_

Nom / Prénom \_\_\_\_\_

Email : \_\_\_\_\_

Tél : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

## 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 PHYSICO / CHIMIQUES ET TECHNOLOGIQUES SUR PROTÉAGINEUX

ANALYSES	MÉTHODE	COCHEZ
Teneur en eau	NF EN ISO 712 (Etuvage)	
Teneur en eau	Infrarouge	
Teneur en protéines	Infrarouge	
Teneur en protéines	NF EN ISO 20483 (Kjeldahl)	
Teneur en protéines	NF EN ISO 16634-2 (Dumas)	
Impuretés	Bipea LR 16M 1806	
Grains autres couleurs	Méthode Interne	

## ANALYSES SANITAIRES SUR PROTÉAGINEUX (1/2)

ANALYSES	MÉTHODE	COCHEZ
Mycotoxines DON	Elisa	
Mycotoxines Fumonisines B1 + B2	Elisa	
Mycotoxines Zéaralenone	Elisa	
Mycotoxines Aflatoxines totales	Elisa	
Mycotoxines Ochratoxines A	Elisa	
Mycotoxines T2 HT2	Elisa	
Métaux lourds x 1 (Parmi Plomb, Arsenic, Cadmium, Mercure) *	AAS FOUR	
Métaux lourds x 2 (Parmi Plomb, Arsenic, Cadmium, Mercure) *	AAS FOUR	
Métaux lourds x 3 (Parmi Plomb, Arsenic, Cadmium, Mercure) *	AAS FOUR	
Métaux lourds x 4 (Parmi Plomb, Arsenic, Cadmium, Mercure) *	AAS FOUR	
Pesticides de stockage (6 molécules) *	GC/MS/MS - LC/MS/MS	

## ANALYSES SANITAIRES SUR PROTÉAGINEUX (2/2)

ANALYSES	MÉTHODE	COCHEZ
Pesticides 3 familles : Organochlorés + Organophosphorés + Pyréthrinoides (99 molécules) *	GC/MS/MS - LC/MS/MS	
Pesticides multiresidus insecticides ; herbicides ; fongicides (540 molécules) *	GC/MS/MS - LC/MS/MS	
Pesticides multiresidus export (640 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...	