

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 PHYSICO / CHIMIQUES ET TECHNOLOGIQUES SUR PROTÉAGINEUX

ANALYSES	MÉTHODE	COCHEZ
Teneur en eau	NF EN ISO 7 12 (Étuvage)	
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 + Pyréthroïdes (99 molécules) *	GC/MS/MS - LC/MS/MS	
Pesticides multiresidus insecticides ; herbicides ; fongicides (425 molécules) *	GC/MS/MS - LC/MS/MS	
Pesticides multiresidus export (536 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 sulfite-réductrices 46°C, Bacillus cereus, Levures moisissures	
Salmonelles *	AFNOR N° BRD 07/11 - 12/05	

Préparation spécifique avant analyse

Décorticage, concassage, séchage, mélange...