

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 MAÏS

ANALYSES	MÉTHODE	COCHEZ
Teneur en eau	NF EN ISO 6540	
Teneur en protéines	NF EN ISO 20483 (Kjeldahl)	
Teneur en protéines	NF EN ISO 16634-2 (Dumas)	
Poids de 1000 grains sur brut	NF EN ISO 520	
Impuretés	NF EN 16378	
Promatest	NF V 03 741	
Amidons Ewers *	NF EN ISO 10520	
Cellulose *	NF V03-040	
Recherche de Datura	Méthode interne	

ANALYSES SANITAIRES SUR MAÏS (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	
OGM Qualitative	ISO 24276/21569/21570/21571	
OGM Quantitative	ISO 24276/21569/21570/21571	

ANALYSES SANITAIRES SUR MAÏS (2/2)

ANALYSES	MÉTHODE	COCHEZ
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	
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 (650 molécules) *	GC/MS/MS - LC/MS/MS	
Alcaloïdes du datura (Atropine et Scopoline)*	UFLC	
Alcaloïdes de l'ergot *	UFLC	
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...	