

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 SARRASIN

ANALYSES	MÉTHODE	COCHEZ
Recherche de Datura	Méthode interne	
Impuretés	Méthode interne	
Masse à l'hectolitre (PS)	NF EN ISO 7971-3	
Teneur en eau	Méthode interne issue de la NF V 03 909	

MENU SARRASIN

MENU	ANALYSES	COCHEZ
Menu Sarrasin	Impuretés (dont datura) + Ochratoxines A + Glyphosate + Teneur en eau	

ANALYSES SANITAIRES SUR SARRASIN

ANALYSES	MÉTHODE	COCHEZ
Mycotoxines Ochratoxines A	ELISA	
Mycotoxines DON	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	
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	
Glyphosate*	LC/MS/MS	
Chlormequat / Mepiquat*	LC/MS/MS	
Prosulfocarbe*	LC/MS/MS	
Alcaloïdes du datura (Atropine et Scopolamine)*	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 sulfitoréductrices 46°C, Bacillus cereus, Levures moisissures	
Salmonelles *	AFNOR N° BRD 07/11 - 12/05	
Préparation spécifique avant analyse	Décorticage, concassage, séchage, mélange...	