

Laboratoire d'Hygiène des Aliments et de l'Environnement B.P. 1274 - 101 Antananarivo
☎ : (261 20) 22 401 64/65 ou 22 412 72/74 email : lhae@pasteur.mg
Les échantillons sont réceptionnés au laboratoire du lundi au vendredi 08H00-16H

DEMANDEUR : (Remplissez ou apposez un cachet)

NOM/Prénom/Société :

Adresse :

Tél/ Fax :

Référence du bon de commande :

N° de facture pro-forma ou N° de convention :

E-mail pour l'envoi des résultats d'analyses :

(Les résultats d'analyses version papier seront mis à disposition au secrétariat du LHAE)

Date et signature du Demandeur ou son Représentant :

Personne à contacter en cas de non-conformité :

PRELEVEMENT :

Date :

Prélevés par : Vos soins

IPM

Autorités ministérielles

(Précisez) Nom/Prénom :

Visa :

NATURE ET NOMBRE DE(S) L'ECHANTILLON(S) :

PRODUITS ALIMENTAIRES PRIMAIRE D'ORIGINE VEGETALE

Produits frais de petite taille (poids unitaire < 25g baies, pois, olives...) :

Fruits frais de taille moyenne (poids unitaire de 25 à 250g pomme, orange...) :

Produits frais de grande taille (poids unitaire > 250g choux, concombre...) :

Fruits à coques : noix de coco :

Fruits à coques à l'exception de la noix de coco :

Céréales (riz, blé...) :

Graines oléagineuses (arachides...) :

Légumineuses séchées :

Graines pour boissons et confiserie (grains de café...) :

Herbe (persil frais...) :

Epices séchées :

ALIMENTS TRANSFORMES D'ORIGINE VEGETALE

Produits alimentaires secondaires d'origine végétale (fruits séchés, herbes condimentaires, produits céréaliers moulus...) :

Produits dérivés d'origine végétales (thé, huile végétales, jus...) :

Produits manufacturés (à un seul ingrédient) d'origine végétale :

Produits manufacturés (multi- ingrédients) d'origine végétale :

ANALYSES DEMANDEES (vous avez la possibilité de contacter le laboratoire pour vous aider dans votre choix)

Pack pesticides sur GC/MS/MS

Pack pesticides sur LC/MS/MS

Pack pesticides sur GC/LC/MS/MS

Aflatoxines totales

Aflatoxines B1

Ochratoxine A

Métaux lourds (molécules à préciser) :

Pour des demandes particulières, veuillez mentionner les paramètres à rechercher et les critères associés

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il ne sera pas tenu explicitement compte de l'incertitude associé au résultat pour le dosage des mycotoxines et des métaux lourds

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il a été tenu explicitement compte de l'incertitude associé au résultat pour le dosage des pesticides

Livré par :

Le :

à : H

● Délai d'acheminement : Produits périssables : <24h,

Conforme Non Conforme

● Température à réception enceinte - produit

Conforme Non Conforme

<-10°C (congelé), entre 2 et 8°C (périssable), ambiante (18°C et 27°C)

● Quantité 1kg (fruits/légumes frais, céréales, légumineuse séchés, fruits à coques (sauf noix de coco)

2Kg (oléagineux) , 500g (graines pour boisson et confiseries, produits transformés solides, produits liquides 100g (épices séchés), 200g (produits solide à faible densité)

Conforme Non Conforme

● Conditionnement (Intégrité)

Conforme Non Conforme

● Nature et identification claire et précise de l'échantillon

Conforme Non Conforme

Echantillons acceptés

Echantillons acceptés à la demande expresse du client avec réserve sur la validité des résultats

Le client est informé qu'en cas de non-respect des conditions d'acheminement des échantillons, les résultats d'analyses pourront ne pas être émis sous couvert de l'accréditation

Demande d'analyse abandonnée par le client

En cas de réserve, visa du client :

Visa réception :

IDENTIFICATION ECHANTILLON(S)

REFERENCES / NATURE	DETAILS ECHANTILLON(S)		RESERVE IPM
	Description	T°	N° échantillon
	<input type="checkbox"/> Cuit <input type="checkbox"/> Crû <input type="checkbox"/> Mixte <input type="checkbox"/> Congelé Dénomination : Date de fabrication/congélation : Conditionnement : N° de lot / DLC:		
	<input type="checkbox"/> Cuit <input type="checkbox"/> Crû <input type="checkbox"/> Mixte <input type="checkbox"/> Congelé Dénomination : Date de fabrication/congélation : Conditionnement : N° de lot / DLC:		
	<input type="checkbox"/> Cuit <input type="checkbox"/> Crû <input type="checkbox"/> Mixte <input type="checkbox"/> Congelé Dénomination : Date de fabrication/congélation : Conditionnement : N° de lot / DLC:		
	<input type="checkbox"/> Cuit <input type="checkbox"/> Crû <input type="checkbox"/> Mixte <input type="checkbox"/> Congelé. Dénomination : Date de fabrication/congélation : Conditionnement : N° de lot / DLC:		
	<input type="checkbox"/> Cuit <input type="checkbox"/> Crû <input type="checkbox"/> Mixte <input type="checkbox"/> Congelé Dénomination : Date de fabrication/congélation : Conditionnement : N° de lot / DLC:		

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES : ANALYSES ET METHODES

Paramètres	Principe de la méthode	Méthodes
2,4D, Abamectine, Allethrine, Atrazine, Benoxacor, Bentazone, Bromoxynil, Carfentrazone-ethyl, Chlorobromuron, Chlorflazuron, Chlotoluron, Chloroxuron, Clomazone, Clothianidin, Cyanazine, Cycluron, Cyromazine, Dicrotophos, Dimethenamide, Dimoxystrobin, Diuron, Fenazaquin, Fenuron, Fluazinam, Flufenacet, Flufenoxuron, Flutriafol, Haloxyfop-methyl, Hexaflumuron, hexythiazox, Isoproturon, Malaoxon, MCPA, Methabenzthiazuron, Methomyl, Methoprotryne, Methoxyfenozone, Metobromuron, Metoxuron, Monolinuron, Ofurace, Omethoate, Oxadixyl, Oxamyl, Paclobutrazol, Pencycuron, , Promecarb, Prometon, prometryn, propamocarb, propazine, prosulfocarb, Quizalofop -p-ethyl, Resmethrin, Rotenone, Simetryn, Terbutiuron, Tepraloxym, Terbumeton, Terbutryn, Tetramethrin, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thiobencarb, Tralkoxydim, Triazophos, Trietazine, Trichlorfon, Vamidothion	Préparation / Extraction : Solide / liquide à froid Purification : SPE - SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	NF EN 15662
Azoxystrobin, Pirimiphos-methyl, Sulfotep, Trifloxystrobin		
Alachlor, Allethrine, Atrazine, Bupirimate, Carfentrazone – ethyl, Chlorpyrifos –ethyl, Chlorpyrifos – methyl, Clomazone, Cycloate, Cypermethrine, Etofenprox, Fenamiphos, Flusilazole, Flutriafol, Hexazinone, Lenacil, Metazochlor, Metolachlor, Paclobutrazol, Penconazole, Permethrine, Piperonyl botoxide, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Profenos, Pyrimethanil, Sulfotep, Resmethrine, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Terbutylazine, Tétraméthrine, Triadimefon, Triadimenol, Tricyclazole	Préparation / Extraction : Solide / liquide à froid Purification : SPE, SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662
Aflatoxines totales	Multi-méthode de dépistage par LC-MS/MS	Méthode interne
Aflatoxines B1		
Ochratoxines A		
Métaux lourds : Plomb, Cadmium, Chrome total, Mercure, Manganèse, Fer, Zinc, Argent, Cuivre, Aluminium, Arsenic, Nickel,	(Minéralisation) et dosage par SAA/four	Méthode interne

- Si un des critères d'acceptation des échantillons n'est pas respecté, ou en cas de non-conformité indépendante de notre volonté et engageant la qualité des résultats d'essais, le laboratoire émet un « réserve » sur le rapport d'essai. Dans ce cas, vous serez formellement informé et votre accord sera requis.

- En cas de réclamation, le formulaire à remplir est disponible sur demande soit à l'accueil du laboratoire soit sur internet en suivant le lien

<http://www.pasteur.mg/departement/lhae/>

Le délai de rendu des résultats est de 7 à 10j.