


Date d'application : 08/12/2020

Coordonnées du laboratoire:		LACAPA : 3, Bd de Clairfont, Naturôpole, bâtiment B 66350 TOULOUGES +33 (0)4 68 55 01 01 Mail : lacapa@lacapa.fr ; b.ogundeji@lacapa.fr; team@lacapa.fr

Coordonnées complète du client		Date	
Nom de l'échantillon		Masse (g)	
Référence de l'échantillon		Signature:	
E-Mail / Téléphone			

 URGENT Commentaires/Remarques:

Masses minimales

			Masses minimales
PESTICIDES	Screening GCMS² insecticides, antifongiques et herbicides (environ 180 molécules) : <input type="checkbox"/> Selon référentiel alimentaire (REG CE 396/2005) => <input type="checkbox"/> Sans conclusion <input type="checkbox"/> Avec conclusion - Code PRODUIT* : (*à compléter obligatoirement dans le cas d'un rapport avec conclusion)	OU	40g
	<input type="checkbox"/> Selon référentiel Pharmacopée Européenne en vigueur - Code PRODUIT* :		
	<input type="checkbox"/> Screening GCMS² + DITHIOCARBAMATES selon référentiel Pharmacopée Européenne en vigueur		50g
	<input type="checkbox"/> Screening GCMS² + DITHIOCARBAMATES + BROMURES selon référentiel USP en vigueur		70g
	<input type="checkbox"/> Screening LCMS² insecticides, antifongiques et herbicides (environ 180 molécules)		40g
	<input type="checkbox"/> Screening complet GCMS² et LCMS² insecticides, herbicides et antifongiques (plus de 360 molécules) <input type="checkbox"/> Si conclusion alimentaire (REG CE 396/2005) - Code PRODUIT* : (*à compléter obligatoirement dans le cas d'un rapport avec conclusion)		80g
	<input type="checkbox"/> Recherche de 1 à 5 molécules (GC ou LC / GC et LC) :		80g
	<input type="checkbox"/> DITHIOCARBAMATES		20g
<input type="checkbox"/> HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES (HAP)		30g	

Collecte : Après formalisation de la fiche.	Accès : Ensemble du Personnel de LACAPA.
Indexage : Numéro d'enregistrement de l'échantillon.	Durée de conservation : 5 ans après la réalisation de la demande.
Stockage : Dans les cartons « Demande analyses clients » indexés par les numéros d'enregistrement des échantillons concernés.	Élimination : Broyage / Classement : Décroissant.

		Masses minimales
IONS	<input type="checkbox"/> NITRATES et NITRITES	20g
	<input type="checkbox"/> BROMURES	20g

		Masses minimales
MULTI-MONOS	<input type="checkbox"/> CHLORATES et PERCHLORATES	50g
	<input type="checkbox"/> GLYPHOSATE et AMPA	
	<input type="checkbox"/> FOSETHYL ALUMINIUM et ACIDE PHOSPHONIQUE	
	<input type="checkbox"/> MELAMINE	50g
	<input type="checkbox"/> HYDRAZIDE MALEIQUE	50g

		Masses minimales
REGULATEURS DE CROISSANCE	<input type="checkbox"/> CHLORMEQUAT et MEPIQUAT	30g
	<input type="checkbox"/> DIQUAT	30g

		Masses minimales
ALCALOÏDES	<input type="checkbox"/> ALCALOÏDES PYRROLIZIDINIQUES	10g
	<input type="checkbox"/> ALCALOÏDES TROPANIQUES	10g
	<input type="checkbox"/> MATRINE & OXYMATRINE	10g

		Masses minimales	
MYCOTOXINES	<input type="checkbox"/> AFLATOXINES B1, B2 & G1, G2	50g	
	<input type="checkbox"/> OCHRATOXINES A		
	<input type="checkbox"/> ZEARALENONE		
	<input type="checkbox"/> DEOXINIVALENOL (DON)	50g	
	Mycotoxines sous traitées dans un laboratoire partenaire accrédité :		50g
	<input type="checkbox"/> FUMONISINES B1, B2	50g	
	<input type="checkbox"/> TOXINES T ² HT ²	50g	
<input type="checkbox"/> PATULINE	50g		

		Masses minimales
<input type="checkbox"/>	RECHERCHE DE RADIOELEMENTS Cs ¹³⁷ & Cs ¹³⁴	200g

		Masses minimales
METAUX LOURDS	<input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> Hg	10g
	<input type="checkbox"/> Autres éléments :	10g

AUTRES ANALYSES ET/OU CAS PARTICULIER (NOUS CONSULTER):

TABLEAUX des METHODES / MATRICES sous accréditation COFRAC

	Méthode	Adaptée de la Norme	Matrice
PESTICIDES	MTH/05	NF EN 12393	Produits pauvres en eau et en matière grasse: Céréales et produits dérivés, légumes secs, pains et assimilés
	MTH/06	NF EN 12393 et CHAP. 2-8-13 de la pharmacopée européenne	Plantes aromatiques et médicinales: Drogue végétale et préparation à base de drogues végétales, teintures mères
	MTH/11	NF EN 15662	Produits riches en eau / Produits acides et riches en eau : Agrumes et fruits rouges
	MTH/12	NF EN 15662	Produits riches en huile: graines oléagineuses
	MTH/13 HAP	NF EN 15662	Plantes aromatiques et médicinales: Drogues végétales et préparations à base de drogues végétales, extraits secs et liquide de végétaux
	MTH/16	NF EN 15662	Vins
	MTH/17	NF EN 15662	Produits de la ruche
	MTH/20	NF EN 12396-2 Octobre 1998	Produits riches en eau: Légumes feuilles et fines herbes / Plantes aromatiques et médicinales: feuilles

IONS	MTH/08 Bromures	Textes nf en 12014-2 et chapitre 2-8-13 de la pharmacopée européenne	Plantes aromatiques et médicinales : Drogue végétale et préparations à base de drogues végétales
	MTH/09 Nitrates	Textes NF EN 12014-2	Produits riches en eau

REGULATEURS DE CROISSANCE	MTH/10	NF EN 12396-2 OCTOBRE 1998	Produits pauvres en eau et en matière grasse: Céréales et produits dérivés
----------------------------------	---------------	----------------------------	---

ALCALOÏDES	MTH/19 AP		Plantes aromatiques et médicinales: Drogues végétales et préparation à base de drogues végétales, teintures mères / Produits de la ruche
	MTH/21 AT		Produits pauvres en eau et en matière grasse

METEAUX LOURDS	MTH/04	NF EN 13804, NF EN 13805, ISO 11885	Produits riches en eau: Fruits et légumes / Produits céréaliers / Produits gras: Huiles et graines oléagineuses / Épices et condiments / Plantes aromatiques et médicinales : Drogue végétale et préparation à base de drogues végétales
-----------------------	---------------	-------------------------------------	---

Délai d'analyse	Actuellement 10 jours ouvrables sauf dispositions particulières.
Masse minimale d'échantillon	Quantité minimale pour mener à bien l'analyse à effectuer. Voir tableau page 1 et 2/3.
Nouveau client	Pour tout nouveau client, une facture proforma sera éditée et devra être réglée avant l'envoi des rapports d'analyse.
Condition de transport	Température ambiante pour les produits secs de type céréales, plantes séchées,... Tout produit frais ou congelé devra être envoyé en transport rapide type chronopost et sous carbo glace ou avec des conservateurs de froid dans un contenu approprié type glacière afin d'éviter son altération durant le transport. A réception, celui-ci sera placé soit en froid négatif (congélation) soit en froid positif (réfrigération).
Réception des échantillons	Un contrôle sera effectué à réception par l'équipe technique du LACAPA. En cas de doute sur les conditions de transport, nous contacter
Confidentialité	Le laboratoire reste propriétaire de tous les droits de propriété intellectuelle sur rapports, drafts,... Le client s'interdit toute reproduction ou exploitation desdites sur l'autorisation expresse du laboratoire. Les résultats des prestations d'analyses seront la propriété pleine et entière du client. Le client pourra diffuser les rapports d'essais uniquement sous leur forme complète.
Réclamation	Le laboratoire tient à la disposition du client la procédure de gestion des réclamations.
Déclaration de conformité	Lorsqu'un nouveau client demande une déclaration de conformité, celui-ci sera informé de la mise en page du rapport par l'envoi d'un draft de rapport pour validation lors de l'envoi du devis initial.
Post-stockage des échantillons	Après analyse, les échantillons restants sont stockés 2 mois dans nos congélateurs en salle de stockage puis éliminés.

Pour toute autre matrice ou disposition particulière, nous contacter. Diplôme et annexe technique COFRAC disponibles sur www.cofrac.fr