

**FICHE DE DEMANDE D'ANALYSE CONTAMINANTS  
PLAN DE CONTROLE STANDARD**

LHAECLIE-N-DE-266  
Version : 1  
Applicable le : 02-02-2026

CLIENT		FACTURATION (si différent du client)							
Raison sociale									
Nom /Prénom									
Adresse									
Téléphone			N° du bon commande						
Mail			N° Facture Pro-forma						
TRANSMISSION DES RESULTATS (si différent)		RECEPTION ECHANTILLON(S)							
Mail 1			Livré par						
Mail 2			Le						
Mail 3			A (heure)						
		Poids de l'éch.							
DESIGNATION DES ECHANTILLONS		PRELEVEUR :							
Code Analyse	DETAIL		Température	N° échantillon (réservé IPM)					
	<input type="checkbox"/> Dénomination <input type="checkbox"/> Date de prélèvement <input type="checkbox"/> Date de prod. <input type="checkbox"/> DLC/DLUO <input type="checkbox"/> N° de lot								
	<input type="checkbox"/> Dénomination <input type="checkbox"/> Date de prélèvement <input type="checkbox"/> Date de prod. <input type="checkbox"/> DLC/DLUO <input type="checkbox"/> N° de lot								
ANALYSES MICROPOLLUANTS - Délai de prise en charge des produits frais <24h : ☺☺ > 24h : ☺									
<input type="checkbox"/> F&L : fruits et légumes <input type="checkbox"/> OLEA Oléagineux <input type="checkbox"/> LSC Légumes secs et céréales <input type="checkbox"/> FDA Farine d'origine animale <input type="checkbox"/> FDV Farine d'origine végétale <input type="checkbox"/> DAA Diverses alimentations animales <input type="checkbox"/> OPESTous type d'eau	<input type="checkbox"/> Aflatoxines totales <input type="checkbox"/> Aflatoxines B1 <input type="checkbox"/> Ochratoxine A (METHODE INTERNE-LHAECHIA-MO-281) (selon UE 165/2010) <input type="checkbox"/> GC/MS/MS <input type="checkbox"/> LC/MS/MS <input type="checkbox"/> GC/LC/MS/MS (NF EN 15662) (selon CE 396/2005) <input type="checkbox"/> Métaux lourds (méthode interne)								
	<input type="checkbox"/> GC/MS/MS <input type="checkbox"/> LC/MS/MS <input type="checkbox"/> GC/LC/MS/MS								
	CONDITIONS D'ACCEPTATION								
	T° réception	°C	stable	<input type="checkbox"/> 18-27°C	<input type="checkbox"/> 2-8°C	congelé	<input type="checkbox"/> <-10°C	<input type="checkbox"/> Conforme	<input type="checkbox"/> Non conforme
				<input type="checkbox"/> >27°C	<input type="checkbox"/> >8°C		<input type="checkbox"/> >-10°C		
	Délai transport			<input type="checkbox"/> 18 -24 H	<input type="checkbox"/> > 24		<input type="checkbox"/> Conforme	<input type="checkbox"/> Non conforme	
	Conditionnement	<input type="checkbox"/> IPM	<input type="checkbox"/> conditionnement de vente		<input type="checkbox"/> Autre		<input type="checkbox"/> Conforme	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Quantité						<input type="checkbox"/> Conforme	<input type="checkbox"/> Non conforme		
Identification						<input type="checkbox"/> Conforme	<input type="checkbox"/> Non conforme		
Acceptation	<input type="checkbox"/> Acceptés <input type="checkbox"/> Acceptés à la demande expresse du client avec réserve sur la validité et / ou <input type="checkbox"/> Refusés l'exploitabilité des résultats								
	Visa Client :								

**FICHE DE DEMANDE D'ANALYSE CONTAMINANTS  
PLAN DE CONTROLE STANDARD**

LHAECLIEIN-DE-266  
Version : 1  
Applicable le : 02-02-2026

**MODALITES D'EXECUTION DES PRESTATIONS**

Le laboratoire applique les plans de contrôle standards disponible dans la rubrique « Catalogue de prestations analytiques » sur : <https://www.pasteur.mg/laboratoire-dhygiene-des-aliments-et-de-lenvironnement-lhae/> sauf contre-indication du client (proforma, convention, ...).

Pour des demandes particulières autre que le plan de contrôle standard, veuillez adresser une demande de facture proforma à l'adresse [lhaedevis@pasteur.mg](mailto:lhaedevis@pasteur.mg)

Les méthodes proposées sont celles prioritairement utilisées par le laboratoire à la date du proforma. En cas d'impossibilité technique, une méthode équivalente en termes de performance et d'accréditation COFRAC sera appliquée, sauf indication contraire de votre part.

L'annexe technique d'accréditation COFRAC N° 1-1872 du laboratoire est accessible sur le [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr) et sur <https://www.pasteur.mg/laboratoire-dhygiene-des-aliments-et-de-lenvironnement-lhae/>

En cas de non-conformité indépendante de notre volonté qui affecte la qualité des résultats d'essais (sous ou surestimation de l'analyte), les résultats sont rendus selon une méthode interne, hors accréditation, et ne sont pas considérés conformes aux référentiels d'accréditation ni couverts par les accords internationaux de reconnaissance. Ils ne peuvent donc pas être communiqués à des tiers. Dans ce cas, vous serez informé formellement et votre accord sera requis.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il ne sera pas tenu explicitement compte de l'incertitude associé au résultat, sauf en cas de résultats quantifiables pour le dosage des pesticides dans les matrices alimentaires. Domaine de travail [0.005 ; 0.1] µg/ml

Les déclarations de conformités sont couvertes par l'accréditation si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation.

Les clients ne sont pas autorisés à utiliser la marque d'accréditation (en dehors de la reproduction intégrale des rapports d'essais).

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

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 <https://www.pasteur.mg/laboratoire-dhygiene-des-aliments-et-de-lenvironnement-lhae/>

Horaire de réception des échantillons : du lundi au jeudi de 08h00 à 15h30 mn

Contact : 034 02 540 01/034 02 540 03

**Quantité recommandée**

Matrice	Pesticides		Mycotoxines	
	Matière 1ère	Produit transformé	Matière 1ère	Produit transformé
Légumineuses séchées	1 kg		2kg	
Céréales	1 kg		1 kg	
Oléagineux	2kg		2kg	
Cafe grain	500g		1Kg	
Fève de cacao	100g		3kg	
Epices séchées	500g		500g	
Produits dérivés des céréales : farine	500g		500g	
Produit dérivés du café et du cacao		250g		250g
Epice moulue		250g		250g
Produits à valeur unitaire élevée (vanille...)		100g		100g
Alimentation animale		500g		500g