# Laboratoires des Pyrénées et des Landes

#### **PROCESSUS REALISATION - ANALYSES**

# FICHE CLIENT MICROBIOLOGIE - HYGIENE ALIMENTAIRE

**M2409126** Version A 25/09/2024

Page 1/10

Diffusion du document					
Directions					
Unités					
Services	MIC400				
Autre					

Modifications apportées à cette version

	Pi	rise en com	pte du document		
NOM	DATE	VISA	NOM	DATE	VISA
		-			<b></b>

Vérifié par :	Approuvé par :
CEREZO Tarra Fonction : Cheffe de service adjointe Visa :	CHAUVIN Nathalie Fonction : Opeffe de service Visa :

Ce document est la propriété du LPL et ne peut être reproduit ou communiqué en dehors de son périmètre sans son autorisation. La version informatique consultable sur l'intranet fait foi.



# FICHE CLIENT MICROBIOLOGIE - HYGIENE ALIMENTAIRE

**M2409126** Version A 25/09/2024

Page 2/10

### Table des matières

1. L	A LOGISTIQUE	3
	E SERVICE « MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE »	
	ONDITIONS D'ECHANTILLONNAGE4	
3.1. P	rélèvements4	4
3.2. T	ransport et Conservation4	4
	ELAİ DE MISE EN ANALYSE	
5. IN	NFORMATION SUR LES PARAMETRES ANALYTIQUES ET METHODES	5
6. T	RANSMISSION DES RESULTATS	5
ANNE	EXE 1 MODE OPERATOIRE POUR LES CLIENTS REALISANT LEUR PRELEVEMENT	
ALIM	ENTAIRE	ô
ANNE	EXE 2 MODE OPERATOIRE POUR LES CLIENTS REALISANT LEURS	
PREL	LEVEMENTS DESURFACE	7
ANNE	EXE 3 MODELE DE REMPLISSAGE DES DEMANDES D'ANALYSES	9

# Laboratoires des Pyrénées et des Landes

### **PROCESSUS REALISATION - ANALYSES**

## FICHE CLIENT MICROBIOLOGIE - HYGIENE ALIMENTAIRE

**M2409126** Version A 25/09/2024

Page 3/10

Les Laboratoires des Pyrénées et des Landes - Site de Lagor vous proposent leur service dans le domaine de l'hygiène alimentaire. Les principaux contacts sont :

<u>Directrice de la Biologie : Sylvie BETAT s.betat@labopl.com</u>

Responsable technique: CHAUVIN Nathalie n.chauvin@labopl.com

Service Client: service-clients-dipole@labopl.com

Formation – Audit – Conseil Alimentaire :

Agnès MAYSONNAVE <u>a.maysonnave@labopl.com</u>, Cathy LABARCHEDE c.labarchede@labopl.com,

Service Logistique: FRICHEAU Stéphanie s.fricheau@labopl.com

#### Adresse site analytique:

Laboratoires des Pyrénées et des Landes

1 rue Marcel David

40 000 Mont de Marsan Tel : 05 58 06 08 08 www.labopl.com

#### 1. LA LOGISTIQUE

Les laboratoires disposent de 40 véhicules qui sillonnent les départements 64, 32, 33, 40, 47 et 65 (périodicité journalière ou hebdomadaire). Ils disposent de 3 sites d'exploitation : Lagor, Tarbes et Mont-de-Marsan et d'antennes techniques : St Pierre d'Irube, Agen et Mérignac.

Les véhicules consacrés aux collectes et prélèvements sont tous équipés du compartiment froid. Notre service logistique et ses 40 prélèveurs peuvent donc servir de réseau de collecte ou de prélèvement auprès de vos différents partenaires

### 2. LE SERVICE « MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE »

Les analyses de microbiologie alimentaire sont destinées à contrôler la qualité sanitaire des aliments depuis leur production jusqu'à leur consommation.

Ces analyses portent sur tous les produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale ainsi qu'aux échantillons d'environnement.

Les principaux clients du service « Microbiologie alimentaire » sont :

- les services de restauration collective (cantines scolaires, services de restauration des centres hospitaliers...)
- les grandes et moyennes surfaces
- les petites et moyennes industries agroalimentaires
- les artisans (bouchers, charcutiers, traiteurs, pâtissiers...)
- les associations de producteurs, les interprofessions
- les services réglementaires (DDPP, ARS) dans le cadre d'inspection, de plan de surveillance, de toxi-infection alimentaire. Les besoins sont exprimés selon des textes officiels (Règlements européens, Décrets, Arrêtés, Circulaires, Notes de Service). Les prélèvements sont sous leur responsabilité. Le service logistique peut en faire le ramassage en accord avec les services concernés.

Des contrôles bactériologiques de surfaces et/ou de l'environnement peuvent être réalisés selon des techniques par contact (cas des boîtes de contact ou lames gélosées) ou par prélèvement à l'aide de lingette, d'éponges ou d'écouvillons. Ces analyses permettent d'évaluer le niveau d'hygiène des installations (production, stockage et distribution) et l'efficacité des plans de nettoyage appliqués.

Les Laboratoires des Pyrénées et des Landes effectuent donc deux types de prestations:

- les analyses microbiologiques
- le conseil audit formation en hygiène alimentaire



## FICHE CLIENT MICROBIOLOGIE - HYGIENE ALIMENTAIRE

**M2409126** Version A 25/09/2024

Page 4/10

### 3. CONDITIONS D'ECHANTILLONNAGE

#### 3.1. Prélèvements

- Le choix des échantillons est de la responsabilité du client.
- Le lieu et le moment du prélèvement dépendent des exigences du client.
- L'emballage ou le conditionnement de l'échantillon doit protéger l'intégrité de l'échantillon

<u>DANS LE CADRE D'UN AUTOCONTROLE REGULIER</u> : exploitation du plan d'autocontrôle validé par le client et communiqué aux laboratoires.

• Le prélèvement doit avoir lieu dans le mois : avertir le service logistique du laboratoire, pour la fourniture du matériel de prélèvement et/ou la prise en charge du/des échantillons

#### HORS PLAN D'AUTOCONTROLE:

Contacter le service client pour l'établissement d'un devis et après acceptation de ce dernier, contacter le service logistique (voir ci-dessus) ;

#### Types d'échantillons à prélever :

\* Produits finis conditionnés ou non, pour un autocontrôle classique (analyse d'une denrée) ou une étude de vieillissement (validation de la DLC) :

La **quantité des échantillons** est fonction du type de matrice, à savoir :

Plats cuisinés, pâtisserie, fromages,	min 100g (analyse bactériologique classique)
charcuterie, produits crus, végétaux	min 200 g (analyse bactériologique classique + Listeria
	monocytogenes)
Coquillages	Nombre suffisant pour obtenir 100g de chair intervalvaire
	(8 huîtres, 0.5 litres de moules)
Produits laitiers	Beurre 500g ; Lait pasteurisé ou stérilisé 100 ml
Stabilité Conserves	3 boîtes du même lot
Etude de vieillissement	Lot de 5 produits d'une même fabrication
Carcasses surfaces	détermination sur le contrat avec le client

#### Matériel de prélèvement

- Flacons ou poches stériles (fournis par le laboratoire),
- Couverts propres de votre établissement (couteau, pince, fourchette, cuillère, spatule, ...),
- Thermomètre à sonde (non fourni par le laboratoire).

### ANNEXE 1: MODE OPERATOIRE POUR LES CLIENTS REALISANT LEUR PRELEVEMENT ALIMENTAIRE

# ANNEXE 2 : MODE OPERATOIRE POUR LES CLIENTS REALISANT LEUR PRELEVEMENT DESURFACE (cas des hygiènes de surface et de lingette)

<u>Document à compléter obligatoirement pour l'enregistrement du prélèvement</u>
Cahier de prélèvement fourni par le laboratoire

#### ANNEXE 3: MODELE DE REMPLISSAGE DES DEMANDES D'ANALYSES

#### 3.2. Transport et Conservation

- Le transport doit être le plus rapide possible, si possible dans les 8 h qui suivent le prélèvement. Il doit être réalisé dans des conditions évitant toute modification du nombre de microorganismes présents, à savoir:

Produits stables (ex : fromages pâte dur, Saucisson, Jambon sec)	2-15°C
Viande, Abat de volaille et Produit de la pêche	3° C ±2°C
Produits frais / réfrigérés / sensibles	5° C ±3°C
Produits congelés	<-18°C

## Laboratoires des Pyrénées et des Landes

#### **PROCESSUS REALISATION - ANALYSES**

## FICHE CLIENT MICROBIOLOGIE - HYGIENE ALIMENTAIRE

**M2409126** Version A 25/09/2024

Page 5/10

#### 4. DELAI DE MISE EN ANALYSE

Le délai de mise en analyse est de 24 H pour les produits frais (au-delà l'échantillon est congelé) et à la DLC pour les produits stables. Il est de 24H pour les prélèvements de surface.

#### 5. INFORMATION SUR LES PARAMETRES ANALYTIQUES ET METHODES

Le choix des paramètres à réaliser est défini avec le client et en respectant la réglementation en vigueur.

Par défaut, toutes les analyses sont proposées et réalisées selon des méthodes alternatives et/ou automatisées (TEMPO®) afin d'apporter au client une fiabilité, une reproductibilité et un délai de rendu des résultats le plus court possible. Les méthodes de références peuvent être réalisées à la demande du client.

Ainsi, les paramètres de la flore mésophile aérobie, Coliformes totaux, *Enterobacteriacea*, *Escherichia coli*, Staphylocoque à coagulase positive et Bactérie lactique mésophile sont réalisés tous les jours ouvrés par la méthode TEMPO®. Le service technique peut modifier la méthode analytique en fonction de la matrice et de l'organisation.

Toute prestation couverte par la portée d'accréditation sera rendue sous accréditation. En cas d'incident (écart à l'échantillonnage ou à la méthode) avec une incidence forte, le client en sera informé afin d'obtenir son accord pour la poursuite des analyses et de la délivrance du rapport. Sauf pour les cas particuliers suivant où la reprise de l'échantillon pour un dénombrement sera réalisée hors accréditation du fait d'un dépassement de délai de mise en analyse :

- suite à une détection de Listeria monocytogenes
- suite à un calcul du ratio ininterprétable avec la flore totale et flore lactique

#### 6. TRANSMISSION DES RESULTATS

Les LPL mettent à disposition :

- L'outil extranet. Cet outil permet d'informer le client de l'avancement des analyses (de la réception jusqu'au résultat) par simple connexion sur le site du laboratoire et via un mot de passe personnalisé.
- L'envoi des rapports signés papier sous réserve d'obtenir un accord par convention de preuve
- L'envoi des rapports signés par mail sous réserve d'obtenir un accord par convention de preuve



# FICHE CLIENT MICROBIOLOGIE - HYGIENE ALIMENTAIRE

**M2409126** Version A 25/09/2024

Page 6/10

#### ANNEXE 1 MODE OPERATOIRE POUR LES CLIENTS REALISANT LEUR PRELEVEMENT ALIMENTAIRE

#### 4a- Choix de l'échantillon

La nature du produit à prélever est renseignée sur le plan d'autocontrôle, il est important de le respecter (ex. charcuterie tranchée, entrée, dessert, ...).

Remarque : les conserves et les produits sous vide ne font pas l'objet d'un déconditionnement.

#### 4b- Lieu et moment du prélèvement

Le prélèvement doit être réalisé sur un plan de travail nettoyé et désinfecté.

Le moment du prélèvement dépend de la nature du produit à analyser (ex : restauration au plus près du service, en industrie pour validation de DLC le jour de la fabrication, ...).

Remarque: Les denrées à contrôler et à consommer chaudes ne seront pas, de préférence, prélevées à la sortie des équipements de cuisson mais lors du service (milieu ou fin) et/ou juste avant le transport. Les denrées à contrôler et à consommer froides ne seront pas, de préférence, prélevées à la sortie des enceintes de stockage mais au moment du service (milieu ou fin) et/ou juste avant le transport.

#### 4c- Mode de prélèvement alimentaire

#### ETAPE 1



Préparation du matériel sur un plan de travail nettoyé et désinfecté au préalable

#### **ETAPE 2**



Enlever bijoux et montre, et nettoyer correctement les mains au lave main à commande non manuelle, équipé de distributeurs de savon et de papier à usage unique

#### ETAPE 3



Désinfecter la sonde du thermomètre à l'aide d'une lingette désinfectante et prendre la température de l'échantillon en piquant la sonde au cœur du produit (ne pas employer de thermomètre à laser)

#### **ETAPE 4**



Désinfecter le matériel de prélèvement à l'aide d'une lingette désinfectante

#### ETAPE 5



Prélever 100g ou 200g minimum (si réalisation de la recherche de *Listeria monocytogenes* en complément) d'échantillon en prenant soin de ne pas le contaminer (ne pas tousser, ne pas mettre les doigts dans la poche)

#### **ETAPE 6**



Identifier clairement sur le contenant, le prélèvement (nom de votre établissement, commune, date, nature de l'échantillon, heure)

#### ETAPE 7



Stocker le/les prélèvements au froid positif pour les produits frais et pour les denrées congelées au froid négatif ≤ - 18°C jusqu'au passage du laboratoire

#### ETAPE 8



Compléter la demande d'analyse fournie par le laboratoire ou enregistrement directement sur la tablette LPL



# FICHE CLIENT MICROBIOLOGIE - HYGIENE ALIMENTAIRE

**M2409126** Version A 25/09/2024

Page 7/10

#### ANNEXE 2 MODE OPERATOIRE POUR LES CLIENTS REALISANT LEURS PRELEVEMENTS DESURFACE

#### Types d'échantillons à prélever :

Hygiènes de surface.

Lingettes

#### Matériel de prélèvement

Boîtes de contact en cours de validité\* et conservées au froid positif entre 5°C+/-3°C, pour le contrôle de l'efficacité du nettoyage-désinfection

Lingette stérile en cours de validité\*, pour la recherche des germes Salmonelle spp, *Listeria monocytogenes* \* les boîtes de contact et les lingettes possédant une date de péremption, il est important avant de planifier le prélèvement d'en vérifier la conformité.

#### 5a- Choix de l'échantillon

Le lieu du prélèvement est renseigné sur le plan d'autocontrôle, il est important de le respecter (ex. lame du trancheur : préparation froide, plan de travail : atelier de découpe, ...).

#### 5b- Lieu et moment du prélèvement

Le prélèvement doit être réalisé sur un plan de travail nettoyé, désinfecté et séché.

#### HYGIENE DE SURFACE

#### Etape 1 : Préparer le matériel

<u>Etape2</u>: Enlever bijoux et montre et nettoyer correctement les mains au lave main à commande non manuelle, équipé de distributeurs de savon et de papier à usage unique



Etape 3: ouvrir la boîte de surface en prenant soin de garder les doigts sur la partie en plastique et de ne pas contaminer (ne pas tousser ne pas mettre les doigts sur la gélose



<u>Etape 4</u>: Appliquer la gélose, sur la surface préparée et maintenir pendant 10 secondes sans bouger. Refermer avec précaution



Etape 5 : identifier le prélèvement en indiquant un numéro qui sera reporté sur la demande d'analyse

<u>Etape 6</u>: Scotcher l'une sur l'autre l'ensemble des boites. Conserver entre 2 et 8°C.



<u>Etape 7</u>: Compléter le formulaire de demande d'analyse fourni par le laboratoire ou enregistrement directement sur la tablette LPL



# FICHE CLIENT MICROBIOLOGIE - HYGIENE ALIMENTAIRE

**M2409126** Version A 25/09/2024

Page 8/10

### **LINGETTE**

Etape 1 : préparer le matériel

<u>Etape 2 :</u> Enlever bijoux et montre, puis nettoyer correctement les mains, au lave main à commande non manuelle, équipé de distributeurs de savon et de papier à usage unique









**Etape 3 :** Ouvrir le premier sachet puis le conserver Enfiler les gants Ouvrir le 2ème sachet présent dans le premier sachet Bien écarter le sachet en tirant sur les 2 languettes









Etape 4 : Retirer la lingette et conserver le sachet Frotter largement la surface à contrôler Placer la lingette dans le 2ème sachet Glisser l'ensemble dans le premier sachet







**Etape 5 :** Identifier le prélèvement sur le sachet de prélèvement (nom de votre établissement, commune, date, heure, nature de l'échantillon).

Conserver l'ensemble au froid entre 2°C et +8°C jusqu'au passage du laboratoire. Compléter le formulaire de demande d'analyse fourni par le laboratoire



# FICHE CLIENT MICROBIOLOGIE - HYGIENE ALIMENTAIRE

**M2409126** Version A 25/09/2024

Page 9/10

#### ANNEXE 3 MODELE DE REMPLISSAGE DES DEMANDES D'ANALYSES

**CAS DES DENREES ALIMENTAIRES** 



1, nai Marcel DAVID - 40000 MCNT DE MARSAN TAL: 05 58 06 08 08 - Fax: 05 58 06 15 47 - SIET 418 04 050 00000 MAL: contact nd ngill abopt com - Sie: www.labopt.com

#### FICHE DE PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLONS ALIMENTAIRES

G9912755 version L du 29/10/2018 Document rattaché à la procédure G0311762

				Client :			$\neg$			Factur	ration :			7
	Nom:	Visa :						Client	Aut	re:				
	Adresse :	A RENSEIGNER PAR LE C			CLIENT	-		Frais d	le collecte (	sans remise	): <u>/</u>	RE	NSEIG	NFR
	Code Client	::						Frais d	le prélèvem	ent (lot de 5			INOLIO	
Da	te :					Ech	antillon	n°			Ech	antillor	n°	
			n° Dossier :											
-	re prélèvement :	Heure réception :												
		Effectué par le	e client (nom) :		-		X							
		Effectué par le					$\overline{}$					$\overline{}$		
		Collecte (nom					市					$\overline{}$		
		Réf. Interne d												
					-									
					Colle	r ici l'étiqu	iette d'id	lentificatio	n du	Colle	r ici Păticu	uette d'i	dentification	du
					-		élèveme				pi	élèveme	nt	
	ent				CÔTE	DE	OPC							
	en en				COIL	DEI	ORC							
	Prélèvement					lode :			NR <sup>8</sup>	O.	de :			NR <sup>8</sup>
	ě:	Dénomination	de l'échantillon:											
					CÔT	E DE	POR	C O						
		Date de fabric	ation (F)/Abattage	(A)	40/00/	24		- D . C	NR <sup>8</sup>	_			FOAD	nuož 🗆
		Date de condi		. (0)	18/09/	24		ГША	NR <sup>8</sup>				FLIAL	NR <sup>8</sup>
		Date de Cond	Non-pré	sous film	sour-side	sous atmosphin	No	Non pré	sees film	sour-stile	State atmosphise	AD embeliepe		
		Conditionnem	ent:		conditionel Flat au	almentate		modifiee		conditional a	dineriale		modPide	
					départ :	Congelé	Alak	amblante	Cleud	Mat au départ /	Congelé	Prais	andares	Cleuf
			e de Consommatio optimum (DLUO) :	n (DLC) / Date de Limite	23/09	24	DLC )	DLUO	NR <sup>8</sup>			DLC	DLUO	NR <sup>8</sup>
		<ul> <li>T°C surface</li> </ul>	ce Départ (D)	Ref pyromètre :										
	140		ce Arrivée (A)											
	i i	P Départ-An	rivée (D-A)			4.5	5°C							
	Contrôl e Conformité	DECLARA	TION DE NON CO	ONFORMITE:										
	Ö	<ul> <li>Transport</li> </ul>	: (D-A) < -2°C et	enceinte non conforme 1										
	e e	** Poids (<10	00g)											
	utu	vi≆ Emballage												
	ŏ	** Prélèveme	ent accepté 2											
			chantillon accrédité	le										
Ob	servation éc	chantillon ou co	mmentaire dient :		1									
					l '									
_					Analyse Inmédiate	Analyse	Analyse		de viellier	Analyse Immédale	Analyse differée	Analyse & DLC/DLUC	e Blude de	reflect
				Congélation (cowsw):			DLODL	10°						
		Mode de cons	ervation	Réfrigération (xem) :	×		=							1
	-	Trical de Cons	er vanor	T°C ambiante (194) :	l 👸		15							
	Devenir	$\vdash$		Conditions	_	<del></del>						$\overline{}$		
	De			d'analyse :	_		2/3		c ch	2/3 1/3	_	_	T°C C	e
		Etude de vieil	lissement 4 :				<u> </u>	اا		🖵	5			
				T°C:			1							
		I		Date d'analyse:	1							- 1		



# FICHE CLIENT MICROBIOLOGIE - HYGIENE ALIMENTAIRE

**M2409126** Version A 25/09/2024

Page 10/10

#### CAS DES HYGIENES DE SURFACE

	P1778 version C (Date d'application : 25/09, nent rattaché à la procédure G0311762	/2019)	FICHE DE PRE	LEVEMENT	DE SURFAC	Œ	LPL	Laboratoires Site de Mont de Marsan	LPI	L - Prélèvement
Client (+code client) : Visa : A RENSEIGNER Date de réception :							A RENSEI	GNER		
N° ech	SURFACE OU MATERIEL A EXAMINER	POINT DE PRELEVEMENT	Date/heure de prel.	Flore PCA (hygicount)	Coli Ttx (VRBL 30°)	Staph (chap)	Levures (SAB/YGC)	Moisiss (SAB/YGC)	Autre	Autre
1	ex : plan de travall	ex:zone chaude								
2	ex : malériel lavé à la machine à laver	ex : assietle, bol, ramequin, petit malériei								
3	ay : ninnna maláriai lavá à la ninnna	av Hotanolla								

### **CAS DES HYGIENES DE LINGETTE**

		Date/heure de prel.	 Autre
1	ex:chilfonnette:encetnie froide		
2	ex : chilfonnelle : objet tranchant		