

LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

Le Laboratoire d'Hygiène des Aliments et de l'Environnement (LHAE), est un laboratoire de contrôle la qualité sanitaire de l'eau et des denrées alimentaires destinées à la consommation humaine ou animale. Nous mettons deux sites (Antananarivo et Tamatave) à disposition des clients individuels, des acteurs intervenant dans le domaine de l'alimentation et des exploitants en eau (piscine, secteur minier, bâtiment, ONG ...) pour le suivi des intrants, produits intermédiaires, produits finis, eau d'adduction, eaux résiduaires ... en termes d'analyses microbiologiques et physico-chimiques. Nous nous tenons à votre disposition pour la fourniture des consommables nécessaires au transport des échantillons au laboratoire (flacons, sachets stériles, plaque eutectique, glacières...) et pour les questions sur le logistique d'acheminement des échantillons de Tamatave à Antananarivo. Pour le contrôle de la qualité sanitaire de l'eau dans les zones enclavées, nous avons la possibilité de nous déplacer avec une équipe et un laboratoire mobile.

Contacts ANTANANARIVO: 261 20 22 412 72/261 20 22 590 03/034 02 540 01

## Accueil clientèle

Conseiller clientèle RAMIANDRASOA Vero vero@pasteur.mg Poste 514

Accueil Secrétariat
RAVELOMANANTSOA Volatiana
vola@pasteur.mg
Poste 512

**Accueil laboratoire** 

Directeur de laboratoire BASTARAUD Alexandra <u>abastaraud@pasteur.mg</u> Poste 501

Responsable qualité RAHARINIVO Lanto lanto@pasteur.mg Poste 512

Responsable production de milieu de culture RAONIVALO Joëlle <u>jraonivalo@pasteur.mg</u> Poste 500 Adjoint au Directeur du laboratoire RANAIVOSON Gérard rgerard@pasteur.mg Poste 517

Technico Commerciale

**Iavosoa RAKOTOARIMALALA** 

iavo@pasteur.mg

Poste 514

034 02 540 03

Superviseur technique RAMILISON Santatra ramilison@pasteur.mg Poste 519

Surveillant
RAFANOMEZANTSOA Bienaimé
bienai@pasteur.mg
Poste 504

## **Contacts TAMATAVE**

Chargée de formation Sefatie RALISON sefatie@pasteur.mg 034 02 540 02



# **SOMMAIRE**

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX	3
ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES DES EAUX	9
ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES PRODUITS ALIMENTAIRES	17
DETECTION DES VIRUS DANS LES PRODUITS VEGETAUX	53
DIAGNOSTIC DES MALADIES DES ANIMAUX AQUATIQUES ET LES ALIMENTS POI ANIMAUX	
MILIEUX DE CULTURE	60
ACCOMPAGNEMENT/FORMATION	65

Nombre d'échantillons livrés au LHAE	Forfaits prise en charge de l'échantillon (Ar)
1	20 000
2 et 3	30 000
4 et 5	40 000
6 à 10	50 000
11 à 15	60 000
16 à 20	70 000
21 à 25	80 000
26 à 30	90 000

<sup>\*</sup>Pour les prestations analytiques, un forfait de prise en charge sus est appliqué selon le barème cidessous :



LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

## **ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX**

Fiche de demande d'analyse et recommandation pour le prélèvement et l'acheminement des échantillons disponibles suivant le lien

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

Les échantillons de tous types d'eau sont réceptionnés au laboratoire du lundi au vendredi 08H00 à 15H30

- L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
- Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation
- 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 et se réserve un droit de "retrait du logo COFRAC" sur le paramètre concerné. Dans ce cas, vous serez formellement informé 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
- Les résultats d'analyses version papier seront mis à disposition au secrétariat du LHAE.
- Les clients ne sont pas autorisés à utiliser la marque d'accréditation (en dehors de la reproduction intégrale des rapports d'essais)
- 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 <a href="http://www.pasteur.mg/departement/lhae/">http://www.pasteur.mg/departement/lhae/</a>



# LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

# **SOMMAIRE**

LISTE DES PARAMETRES ANALYSES	5
EAU NON TRAITEE	
Eau non traitée pour consommation (puits, forage, source)	6
Eau de surface non destinée à la consommation (ruisseau, rivière, lac, source)	6
EAU TRAITEE	
Eau traitée destinée à la consommation (particulier) (JIRAMA, eaux traitées en individuel, glace hydrique)	6
Eau traitée destinée à la consommation (collectivité/industrielle) (eau de distribution traitée et/ou glace hydrique)	6
EAU DESTINEE EMBOUTEILLEE OU DESTINE A L'ETRE	
Eau à l'émergence (à conditionner)	6
Eau Conditionnée	7
EAU DE BAIGNADE	
Eau de Piscine	7
Eau de baignade : Eau superficielle douce et marine	7
EAU USEE/EAU RESIDUAIRE	7
EAU UTILISEE DANS LES ETABLISSEMENTS DE SANTE	
Eau thermale et bassin de rééducation	7
Eau d'Hémodialyse	8
EAU SOUMISE A LA SURVEILLANCE DES LEGIONELLES	
Eau chaude sanitaire	8
Eau de tours aéroréfrigérantes (TAR)	8



LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

## LISTE DES PARAMETRES ANALYSES AU LABORATOIRE EN MICROBIOLOGIE DES EAUX

PARAMETRE	REFERENCE NORMATIVE	INTITULE DE LA NORME	STATUT COFRAC
Coliformes et coliformes thermotolérants/NPP Eaux douces	NF T 90-413	Recherche et dénombrement des coliformes et des coliformes thermotolérants (méth NPP)	0
Entérocoques intestinaux/Eaux douces, salines et saumâtre	IDX 33/04-02/15	Dénombrement des entérocoques intestinaux (Enterolert-E/Quanti-Tray ou Quanty-Tray 2000)	0
Entérocoques intestinaux/Eaux douces, eaux résiduaires, eaux salines, eaux saumâtres)	NF EN ISO 7899-1	Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux dans les eaux de surface et résiduaires	0
Entérocoques intestinaux/Filtration Eaux douces	NF EN ISO 7899-2	Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux - Partie 2 : Méthode par filtration sur membrane	0
Entérocoques intestinaux/IDX Eaux douces	IDX 33/03 – 10/13	Dénombrement des Entérocoques intestinaux en NPP (Enterolert-DW®/Quanti-Tray®)	0
Escherichia coli et bactéries coliformes/Eaux douces	ISO 9308-2	Dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes — Partie 2 : Méthode du nombre le plus probable	0
Escherichia coli et bactéries coliformes/filtration Eaux douces	NF EN ISO 9308-1	Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes - méthode par filtration sur membrane	N
Escherichia coli/ Eaux douces, eaux résiduaires, eaux salines et eaux saumâtres	NF EN ISO 9308-3	Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes dans les eaux de surface et résiduaires	0
Escherichia coli/Eaux douces, salines et saumâtre	IDX 33/02 – 06/12	Dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes en NPP - Colilert 18 ®I Quanti Tray	0
Legionella et Legionella pneumophila Eaux des réseaux sanitaires froides et chaudes Eaux des tours aéroréfrigérantes (IRDEFA) à l'exception des eaux non filtrables nécessitant une centrifugation	NF T 90-431	Recherche et dénombrement de Legionella spp et de Legionella pneumophila-méthode par ensemencement direct et après concentration par filtration sur membrane ou centrifugation	0
Micro-organismes revivifiables 22°C/ Eaux douces	NF EN ISO 6222	Dénombrement des micro-organismes revivifiables - Comptage des colonies par ensemencement dans un	0
Micro-organismes revivifiables 36°C/ Eaux douces	NF EN ISO 6222	milieu de culture nutritif gélosé	0
Pseudomonas aeruginosa/Eaux douces	NF EN ISO 16266	Détection et dénombrement de Pseudomonas aeruginosa par filtration sur membrane	0
Salmonella /Eaux douces	NF ISO 19250	Recherche de Salmonella spp.	0
Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices et de <i>Clostridium</i> sulfito-réducteurs/Tube Eaux douces	NF T 90-415	Recherche et dénombrement des spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices et de Clostridium sulfito-réducteurs-méthode générale par incorporation en gélose en tubes profonds	0
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito- réducteurs/Filtration Eaux douces	NF EN 26461-2	Recherche et dénombrement des spores de micro- organismes anaérobies sulfito-réducteurs (clostridia) méthode par filtration sur membrane	0
Staphylocoques pathogènes/Eaux douces	NF T 90-412	Recherche et dénombrement des staphylocoques pathogènes : méthode par filtration sur membrane	0
Vibrio cholerae et V. parahaemolyticus	Méthode interne	Recherche des Vibrio cholerae et V. parahaemolyticus	N

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur <a href="https://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>



LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

## Eau non traitée pour consommation (puits, forage, source.....)

Critères selon le Décret malgache n° 2004-635 du 15 juin 2004 relatif à la surveillance des eaux destinées à la consommation humaine

Paramètre	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
Escherichia coli et bactéries coliformes npp/100 ml	ISO 9308-2	0	Flacon 500 ml plastique
Entérocoques intestinaux npp/100 ml	IDX 33/03-10/13	0	stérile sans thiosulfate

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

## Eau de surface non destinée à la consommation (ruisseau, rivière, lac , source)

Critères selon le code de la Santé publique, Code de l'Environnement, décret n°2011-1239 du 04 octobre 2011, République française

Paramètre	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
Escherichia coli npp/100 ml	IDX 33/02 - 06/12	0	Flacon 500 ml plastique
Entérocoques intestinaux npp/100 ml	IDX 33/04-02/15	0	stérile sans thiosulfate

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

## Eau traitée destinée à la consommation (particulier) (JIRAMA, glace hydrique, eau traitée en individuel)

Critères selon le Décret malgache n° 2004-635 du 15 juin 2004 relatif à la surveillance des eaux destinées à la consommation humaine

Paramètre	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
Escherichia coli et bactéries coliformes npp/100 ml	ISO 9308-2	0	Flacon 500 ml plastique
Clostridium sulfito-réducteurs et de Clostridium perfringens	NF T 90-415	0	stérile avec thiosulfate 10mg
Entérocoques intestinaux npp/100 ml	IDX 33/03-10/13	0	10/01/2007

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

## Eau traitée destinée à la consommation (collectivité/industrielle) (eau de distribution traitée, glace hydrique) Limites et références de qualité selon l'arrêté du 11 janvier 2007, modifié par l'arrêté du 24 décembre 2015, République française

Paramètre	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
Micro-organismes revivifiables à 36°C et à 22°C n/ml	NF EN ISO 6222	0	6
Escherichia coli et bactéries coliformes npp/100 ml	ISO 9308-2	0	Flacon 500 ml plastique stérile avec thiosulfate
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs n/100ml	NF EN 26461-2	0	10mg
Entérocoques intestinaux npp/100 ml	IDX 33/03-10/13	0	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 — Portée disponible sur www.cofrac.fr

## Analyse d'eau embouteillée ou destinée à l'être : Eau à l'émergence (à conditionner)

Limites et références de qualité selon l'arrêté du 14 mars 2007, République française

Paramètre	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
Micro-organismes revivifiables à 36°C et à 22°C n/ml	NF EN ISO 6222	0	
Escherichia coli et bactéries coliformes n/250 ml		Flacon 1000 ml plastique stérile sans thiosulfate	
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs n/50ml	NF EN 26461-2	0	Flacon de 500 ml stérile sans thiosulfate pour le dénombrement de Pseudomonas aeruginosa
Entérocoques intestinaux n/250 ml	NF EN ISO 7899-2	0	
Pseudomonas aeruginosa n/250 ml	NF EN ISO 16266	0	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n' 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr



LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

## Analyse d'eau embouteillée ou destinée à l'être : Eau Conditionnée

Limites et références de qualité selon l'arrêté du 14 mars 2007, République française

Paramètre	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
Micro-organismes revivifiables à 36°C et à 22°C n/ml	NF EN ISO 6222	0	
Escherichia coli et bactéries coliformes n/250 ml	NF EN ISO 9308-1	N	Produit fini minimum 1L +
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs n/50ml	NF EN 26461-2	0	Un autre échantillon, de même lot pour le dénombrement de Pseudomonas aeruginosa
Entérocoques intestinaux n/250 ml	NF EN ISO 7899-2	0	
Pseudomonas aeruginosa n/250 ml	NF EN ISO 16266	0	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

## Analyse Eau de Piscine

Critères selon l'arrêté du 18 janvier 2002 modifiant l'arrêté du 07 avril 1981 modifié, fixant les dispositions applicables aux piscines, République français

Paramètre	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
Micro-organismes revivifiables à 36°C n/ml	NF EN ISO 6222	0	Flacon 500 ml plastique
Escherichia coli et bactéries coliformes n/100 ml	NF EN ISO 9308-1	N	stérile avec thiosulfate 60mg
Staphylocoques pathogènes n/100ml	NF T 90-412	0	-

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

## Eau de baignade (eau superficielle douce et marine)

Critères selon le code de la Santé publique, Code de l'Environnement, décret n°2011-1239 du 04 octobre 2011, République française

Paramètre	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
Escherichia coli npp / 100 ml	NF EN ISO 9308-3	0	Flacon 500 ml plastique
Entérocoques intestinaux npp /100 ml	NF EN ISO 7899-1	0	stérile sans thiosulfate

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 — Portée disponible sur www.cofrac.fr

#### Analyse Eau usée/Eau résiduaire

Paramètre	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
Escherichia coli npp / 100 ml	NF EN ISO 9308-3	0	Flacon 500 ml plastique
Entérocoques intestinaux npp /100 ml	NF EN ISO 7899-1	0	stérile sans thiosulfate

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

#### Analyse Eau thermale et bassin de rééducation

Critère selon le quide technique DHOS et DGS – L'eau dans les Etablissements de santé, 2005; Arrêté du 1<sup>er</sup> février 2010, République française

Paramètre	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
Micro-organismes revivifiables à 36°C n/ml	NF EN ISO 6222	0	8
Escherichia coli et bactéries coliformes n/100 ml	NF EN ISO 9308-1	0	Flacon 500 ml plastique stérile avec thiosulfate
Staphylocoques pathogènes n/100ml	NF T 90-412	0	10mg
Legionella dont Legionella pneumophila n/ 1000 ml	NF T 90-431	0	+ Flacon 1000 ml plastiqu stérile avec thiosulfate
Pseudomonas aeruginosa	NF EN ISO 16266	0	20mg

<sup>:</sup> Un surcoût est appliqué en cas de résultats positifs pour la recherche de Legionella (agglutination latex)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr



LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

## Analyse Eau d'Hémodialyse

Critère selon la Monographie de la pharmacopée européenne, décret 2002-1198 du 23 septembre 2002, République française

Paramètre	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
Micro-organismes revivifiables à 36°C et 22°C n/ml	NF EN ISO 6222	0	
Escherichia coli et bactéries coliformes n/100 ml	NF EN ISO 9308-1	0	
Staphylocoques pathogènes n/100ml	NF T 90-412	0	Flacon 1000 ml plastique
Entérocoques intestinaux n/100ml	NF EN ISO 7899-2	0	stérile sans thiosulfate
Pseudomonas aeruginosa	NF EN ISO 16266	0	
Spores des micro-organismes anaérobies sulfito- réducteurs n/100 ml	NF EN 26461-2	0	-

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 — Portée disponible sur www.cofrac.fr

#### Analyse Eau chaude sanitaire

Arrêté du 1er février 2010 relatif à la surveillance des légionnelles dans les installations de production, de stockage et de distribution d'eau chaude sanitaire

Paramètre	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
Legionella dont Legionella pneumophila n/ 1000 ml	NF T 90-431	0	Flacon 1000 ml plastique stérile avec thiosulfate 20mg

Note : Un surcoût est appliqué en cas de résultats positifs pour la recherche de Legionella (agglutination latex)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

#### Analyse Eau de tours aéroréfrigérantes (TAR)

Déclaration de conformité selon l' Arrêté du 14 décembre 2013 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de la déclaration au titre de la rubrique n° 2921 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

Paramètre	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
Legionella dont Legionella pneumophila n/ 1000 ml	NF T 90-431	0	Flacon 1000 ml plastique stérile avec thiosulfate 20mg

Note: Un surcoût est appliqué en cas de résultats positifs pour la recherche de Legionella (agglutination latex)
L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 — Portée disponible sur www.cofrac.fr



LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

#### **CATALOGUE DE PRESTATIONS DES**

## **ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES DES EAUX**

Fiche de demande d'analyse et recommandation pour le prélèvement et l'acheminement des échantillons disponibles au

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

Les échantillons de tous types d'eau sont réceptionnés au laboratoire du lundi au vendredi 08H00 à 15H30

- L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
- Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation
- 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 et se réserve un droit de "retrait du logo COFRAC" sur le paramètre concerné. Dans ce cas, vous serez formellement informé 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
- Les résultats d'analyses version papier seront mis à disposition au secrétariat du LHAE.
- Les clients ne sont pas autorisés à utiliser la marque d'accréditation (en dehors de la reproduction intégrale des rapports d'essais)
- 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 <a href="http://www.pasteur.mg/departement/lhae/">http://www.pasteur.mg/departement/lhae/</a>

# **SOMMAIRE**

LISTE DES PARAMETRES ANALYSES	11
EAUX PROPRES (EAU NON TRAITEE POUR CONSOMMATION/ EAU TRAITEE	
DESTINEE A LA CONSOMMATION/ EAU EMBOUTEILLEES OU DESTINEES A	
L'ETRE )	
Paramètre physique	15
Paramètre organoleptique	15
Paramètres chimiques: éléments normaux	15
Paramètres chimiques : éléments indésirables	15
Paramètres chimiques : éléments toxiques	15
EAUX USEES DOMESTIQUES OU URBAINES BRUTES/EAU DE REJET INDUSTRIEL	
BRUT, AUTRES EAUX RESIDUAIRES	
Paramètres physico-chimique de base	16
Autres paramètres physico-chimiques	16
Facteurs biologiques (pollution organique)	16
Facteurs indésirables (Pollution métaux)	16



PARAMETRE (Eaux douces)	REFERENCE NORMATIVE	INTITULE DE LA NORME	STATUT COFRAC
Alcalinité /Eaux douces	NF EN ISO 9963-1	Qualité de l'eau - Détermination de l'alcalinité - Partie 1 : détermination de l'alcalinité totale et composite	0
Aluminium/ Eaux douces	Spectrométrie visible	Dosage de l'Aluminium	N
Ammonium/ Eaux douces	NF T 90-015-2	Qualité de l'eau - Dosage de l'ammonium. Partie 2 : méthode spectrophotométrique au bleu d'indophénol	0
Arsenic/ Eaux douces	Colorimétrie	Dosage de l'Arsenic	N
Azote Kjeldhal / Eaux douces	NF EN 25663	Qualité de l'eau- Dosage de l'azote Kjeldahl. Méthode par minéralisation au sélénium	0
Azote total /Eaux douces	Par calcul	Dosage de l'Azote total	N
Bicarbonates /Eaux douces	Par calcul	Dosage des bicarbonates	N
Calcium/ Eaux douces	Spectrométrie visible	Dosage des calcium	N
Chlore libre et total / Eaux douces	NF EN ISO 7393-2	Qualité de l'eau - Dosage du chlore libre et du chlore total - Partie 2 : méthode colorimétrique à la N,N-diethylphenylène- 1,4 diamine destinée aux contrôles de routine	N
Chlorures/ Eaux douces	NF ISO 9297	Dosage des chlorures	N
Chrome hexavalent/ Eaux douces	Spectrométrie visible	Dosage du Chrome hexavalent	N
Conductivité/Eaux douces	NF EN 27888	Qualité de l'eau - Détermination de la conductivité électrique	0
Couleur/Eaux douces	NF EN ISO 7887 Méthode D	Qualité de l'eau - Examen et détermination de la couleur	0
Cuivre/ Eaux douces	Spectrométrie visible	Dosage du Cuivre	N
DBO n / Eaux douces	NF EN 1899-2	Qualité de l'eau - Détermination de la demande biochimique en oxygène après n jours (DBOn) - Partie 2 : méthode pour les échantillons non dilués	0
DBO n / Eaux douces	NF EN 1899-1	Qualité de l'eau - Détermination de la demande biochimique en oxygène après n jours (DBOn) - Partie 1 : méthode par dilution et ensemencement avec apport d'alluthio-urée	N
DCO / Eaux douces	NF T 90-101	Qualité de l'eau - Détermination de la demande chimique en oxygène (DCO)	0
Dureté / Eaux douces	NF T 90-003	Essais des eaux - Détermination de la concentration total en calcium et magnésium - Méthode titrimétrique à l'EDTA	0
Fer/ Eaux douces	Spectrométrie visible	Dosage du Fer	N
Fluor/ Eaux douces	Spectrométrie visible	Dosage du fluor	N
Magnésium/ Eaux douces	Spectrométrie visible	Dosage des Magnésium	N
Manganèse/ Eaux douces	Spectrométrie visible	Dosage des Manganèse	N
Matières en suspension/Eaux douces	NF EN 872	Qualité de l'eau - Determination of suspended solids - Method by filtration through glass fibre filters	0
Nickel/ Eaux douces	Spectrométrie visible	Dosage du Nickel	N
Nitrates/ Eaux douces	Spectrométrie visible	Dosage des nitrates	N



LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

Nitrite/ Eaux douces	NF EN 26777	Qualité de l'eau. Dosage des nitrites. Méthode par spéctrométrie d'absorption moléculaire	0
Odeur/ Eaux douces	Méthode qualitative	-	N
Orthophosphate / Eaux douces	NF EN ISO 6878	Qualité de l'eau - Dosage du phosphore - Méthode spectrométrique au molybdate d'ammonium	0
Oxydabilité permanganate / Eaux douces	NF EN ISO 8467	Qualité de l'eau - Détermination de l'indice de permanganate	0
Oxygène dissous / Eaux douces	Méthode interne	Qualité de l'eau - Dosage de l'oxygène dissous - Méthode électrochimique à la sonde	N
pH/Eaux douces	NF EN ISO 10523	Qualité de l'eau - Détermination du pH	0
Phosphore total / Eaux douces	NF EN ISO 6878	Qualité de l'eau - Dosage du phosphore - Méthode spectrométrique au molybdate d'ammonium	0
Potassium / Eaux douces	Spectrométrie visible	Dosage du potassium	N
Saveur/ Eaux douces	Méthode qualitative	-	N
Sels dissous / Eaux douces	NF T 90-111	Essais des eaux. Evaluation de la teneur en sels dissous à partir de la détermination de la conductivité électrique théorique	N
Silice (silicates solubles)/ Eaux douces	NF T 90-007	Qualité de l'eau. Dosage des silicates solubles. Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire	0
Sulfates/ Eaux douces	Spectrométrie visible	Dosage des Sulfates	N
Température	Méthode interne (KMO CHIE14)	Méthode interne	0
Turbidité/Eaux douces	NF EN ISO 7027-1	Qualité de l'eau - Détermination de la turbidité. Partie 1 : Méthodes quantitatives	0
Zinc/ Eaux douces	Spectrométrie visible	Dosage du Zinc	N

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur <a href="https://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>

Paramètre en italique à analyser sur terrain, le cas échéant à ramener au laboratoire le plus rapidement possible après prélèvement (sauf pour la température)



PARAMETRE (eaux résiduaires)	REFERENCE NORMATIVE	INTITULE DE LA NORME	STATUT COFRAC
Alcalinité /Eaux résiduaires	NF EN ISO 9963-1	Qualité de l'eau - Détermination de l'alcalinité - Partie 1 : détermination de l'alcalinité totale et composite	N
Aluminium/ Eaux résiduaires	Spectrométrie visible	Dosage de l'Aluminium	N
Ammonium/ Eaux résiduaires	NF T 90-015-2	Qualité de l'eau - Dosage de l'ammonium. Partie 2 : méthode spectrophotométrique au bleu d'indophénol	0
Arsenic/ Eaux résiduaires	Colorimétrie	Dosage de l'Arsenic	N
Azote Kjeldhal / Eaux résiduaires	NF EN 25663	Qualité de l'eau- Dosage de l'azote Kjeldahl. Méthode par minéralisation au sélénium	0
Azote total /Eaux résiduaires	Par calcul	Dosage de l'Azote total	N
Bicarbonates /Eaux résiduaires	Par calcul	Dosage des bicarbonates	N
Calcium/ Eaux Résiduaires	Spectrométrie visible	Dosage des calcium	N
Chlore libre et total / Eaux résiduaires	NF EN ISO 7393-2	Qualité de l'eau - Dosage du chlore libre et du chlore total - Partie 2 : méthode colorimétrique à la N,N-diethylphenylène- 1,4 diamine destinée aux contrôles de routine	N
Chlorures/ Eaux résiduaires	NF ISO 9297	Dosage des chlorures	N
Chrome hexavalent/ Eaux résiduaires	Spectrométrie visible	Dosage du Chrome hexavalent	N
Conductivité/Eaux résiduaires	NF EN 27888	Qualité de l'eau - Détermination de la conductivité électrique	0
Couleur/Eaux résiduaires	NF EN ISO 7887 Méthode D	Qualité de l'eau - Examen et détermination de la couleur	0
Cuivre/ Eaux résiduaires	Spectrométrie visible	Dosage du Cuivre	N
DBO n / Eaux résiduaires	NF EN 1899-2	Qualité de l'eau - Détermination de la demande biochimique en oxygène après n jours (DBOn) - Partie 2 : méthode pour les échantillons non dilués	N
DBO n / Eaux résiduaires	NF EN 1899-1	Qualité de l'eau - Détermination de la demande biochimique en oxygène après n jours (DBOn) - Partie 1 : méthode par dilution et ensemencement avec apport d'alluthio-urée	N
DCO / Eaux résiduaires	NF T 90-101	Qualité de l'eau - Détermination de la demande chimique en oxygène (DCO)	0
Dureté / Eaux résiduaires	NF T 90-003	Essais des eaux - Détermination de la concentration total en calcium et magnésium - Méthode titrimétrique à l'EDTA	N
Fer/ Eaux résiduaires	Spectrométrie visible	Dosage du Fer	N
Fluor/ Eaux résiduaires	Spectrométrie visible	Dosage du fluor	N
Magnésium/ Eaux résiduaires	Spectrométrie visible	Dosage des Magnésium	N
Manganèse/ Eaux résiduaires	Spectrométrie visible	Dosage des Manganèse	N
Matières en suspension/Eaux résiduaires	NF EN 872	Qualité de l'eau - Determination of suspended solids - Method by filtration	0



LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

		through glass fibre filters	
Nickel/ Eaux résiduaires	Spectrométrie visible	Dosage du Nickel	N
Nitrates/ Eaux résiduaires	Spectrométrie visible	Dosage des nitrates	N
Nitrite/ Eaux résiduaires	NF EN 26777	Qualité de l'eau. Dosage des nitrites. Méthode par spéctrométrie d'absorption moléculaire	0
Odeur/ Eaux résiduaires	Méthode qualitative	-	N
Orthophosphate / Eaux résiduaires	NF EN ISO 6878	Qualité de l'eau - Dosage du phosphore - Méthode spectrométrique au molybdate d'ammonium	0
Oxydabilité permanganate /Eaux résiduaires	NF EN ISO 8467	Qualité de l'eau - Détermination de l'indice de permanganate	N
Oxygène dissous / Eaux résiduaires	Méthode interne	Qualité de l'eau - Dosage de l'oxygène dissous - Méthode électrochimique à la sonde	N
pH/Eaux résiduaires	NF EN ISO 10523	Qualité de l'eau - Détermination du pH	0
Phosphore total / Eaux résiduaires	NF EN ISO 6878	Qualité de l'eau - Dosage du phosphore - Méthode spectrométrique au molybdate d'ammonium	0
Potassium / Eaux douces	Spectrométrie visible	Dosage du potassium	N
Potassium / Eaux résiduaires	Spectrométrie visible	Dosage du potassium	N
Saveur/ Eaux résiduaires	Méthode qualitative	-	N
Sels dissous/ Eaux résiduaires	NF T 90-111	Essais des eaux. Evaluation de la teneur en sels dissous à partir de la détermination de la conductivité électrique théorique	0
Silice (silicates solubles)/Eaux résiduaires	NF T 90-007	Qualité de l'eau. Dosage des silicates solubles. Méthode par spéctrométrie d'absorption moléculaire	N
Sulfates/ Eaux résiduaires	Spectrométrie visible	Dosage des Sulfates	N
Température	Méthode interne (KMO CHIE14)	Méthode interne	0
Turbidité/Eaux résiduaires	NF EN ISO 7027-1	Qualité de l'eau - Détermination de la turbidité. Partie 1 : Méthodes quantitatives	N
Zinc/ Eaux résiduaires	Spectrométrie visible	Dosage du Zinc	N
	II.		

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur <a href="https://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>

Paramètre en italique à analyser sur terrain, le cas échéant à ramener au laboratoire le plus rapidement possible après prélèvement (sauf pour la température)



Eaux propres (Eau non traitée pour consommation/ Eau traitée destinée à la consommation/ Eau embouteillées ou destinées à l'être)

Critères selon le Décret malgache n° 2004-635 du 15 juin 2004 relatif à la surveillance des eaux destinées à la consommation humaine

Paramètre physique

Paramètre	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
Température	Méthode interne (KMO CHIE14)	N	Flacon 350 m
pH	NF EN ISO 10523	0	
Turbidité	NF EN ISO 7027-1	0	]
Conductivité	NF EN 27 888	0	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation - Accréditation n° 1-1872 - Portée disponible sur www.cofrac.fr

Paramètre organoleptique

Paramètre	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
Odeur	Qualitative	N	asi
Couleur	NF EN ISO 7887 - Méthode D	0	Flacon plastique
Saveur	Qualitative	0	350 ml

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation - Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac fr

#### Paramètres chimiques: éléments normaux

Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
Spectrométrie visible	N	82
Spectrométrie visible	N	
NF ISO 9297	N	
Spectrométrie visible	N	Flacon plastique 1 000 ml
Méthode interne	N	
NF T 90-003	0	
	Spectrométrie visible Spectrométrie visible NF ISO 9297 Spectrométrie visible Méthode interne	Spectrométrie visible         N           Spectrométrie visible         N           NF ISO 9297         N           Spectrométrie visible         N           Méthode interne         N

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation - Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

#### Paramètres chimiques : éléments indésirables

Paramètre	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
Matières organiques	NF EN ISO 8467	0	9
Ammonium	NF T 90-015-2	0	
Nitrite	NF EN 26777	0	
Azote total	Par calcul	N	
Manganèse	Spectrométrie visible	N	Flacon 1 000 ml plastique
Fer	Spectrométrie visible	N	+
Phosphore total	NF EN ISO 6878	0	Flacon ambré 350ml
Zinc	Spectrométrie visible	N	(pour l'analyse des matières organiques)
Cuivre	Spectrométrie visible	N	
Aluminium	Spectrométrie visible	N	
Nitrate	Spectrométrie visible	N	
Fluorures	Spectrométrie visible	N	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation - Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac fr

#### Paramètres chimiques : éléments toxiques

Paramètre	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
Arsenic	Colorimétrie	N	3
Chrome hexavalent	Spectrométrie visible	N	Flacon plastique 350 ml
Nickel	Spectrométrie visible	N	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation - Accréditation n° 1-1872 - Portée disponible sur www.cofrac.fr



## Eaux usées domestiques ou urbaines brutes/eau de rejet industriel brut, autres eaux résiduaires

Critères selon le Décret malgache n° 2003/464 du 15/04/03 relatif à la règlementation des rejets d'effluents liquides

Paramètres physico-chimique de base

Paramètre	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
pH	NF EN ISO 10523	0	
Conductivité	NF EN 27 888	0	Flacon 1 000 ml plastique
Matières en suspension	NF EN 872	0	
Couleur	NF EN ISO 7887 Méthode D	0	
Turbidité	NF EN ISO 7027-1	N	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation - Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

Autres paramètres physico-chimiques

Paramètre	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
Dureté totale	NF T 90-003	N	12
Azote ammoniacal	NF T 90-015-2	0	12
Nitrate	Spectrométrie visible	N	
Nitrite	NF EN 26777	0	Flacon 1 000 ml
Azote kjeldahl	NF EN 25663	0	plastique
Orthophosphate	NF EN ISO 6878	0	+ Flacon ambré 350 ml
Sulfate	Spectrométrie visible	N	pour l'analyse du chlore
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	N	libre
Chlorures	NF ISO 9297	N	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation - Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

Facteurs biologiques (pollution organique)

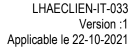
Paramètre	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
DCO	NF T90-101	0	Flacon 350 ml plastique
DBO	NF EN 1899-1	N	+
	Ou		Flacon de 1 000 ml
	NF EN 1899-2		ARTOCONO PROBLEMA CONTRACTOR AND ARTOCONO.

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation - Accréditation n° 1-1872 - Portée disponible sur www.cofrac.fr

## Facteurs indésirables (Pollution métaux)

Paramètre	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
Aluminium	Spectrométrie visible	N	
Arsenic	Spectrométrie visible	N	
Chrome hexavalent	Spectrométrie visible	N	Flacon 350 ml plastique
Fer	Spectrométrie visible	N	
Nickel	colorimétrie	N	
Zinc	Spectrométrie visible	N	
Manganèse	Spectrométrie visible	N	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation - Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr





## **CATALOGUE DE PRESTATIONS DES**

## **ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES PRODUITS ALIMENTAIRES**

## **Restauration commerciale**

Critère de qualité selon l'Afssa - Saisine n° 2007-SA-0174

Fiche de demande d'analyse et recommandation pour le prélèvement et l'acheminement des échantillons disponibles au

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

Les échantillons sont réceptionnés au laboratoire du lundi au vendredi 08H00 à 16H

- L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
- Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation
- 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 et se réserve un droit de "retrait du logo COFRAC" sur le paramètre concerné. Dans ce cas, vous serez formellement informé 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
- Les résultats d'analyses version papier seront mis à disposition au secrétariat du LHAE.
- Les clients ne sont pas autorisés à utiliser la marque d'accréditation (en dehors de la reproduction intégrale des rapports d'essais)
- 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 <a href="http://www.pasteur.mg/departement/lhae/">http://www.pasteur.mg/departement/lhae/</a>



# **SOMMAIRE**

VIANDE DE BOUCHERIE, PRODUITS CARNES CRUS	
Viandes hachées mises en vente moins de 24h après la fabrication, tartare, carpaccio et	22
autres viandes destinées à être consommées crues	22
PRODUITS DE LA PECHE ET COQUILLAGE	
Crustacés, coquillages et mollusques cuits, non décoquillés ou décortiqués	22
Crustacés, coquillages et mollusques cuits, décoquillés ou décortiqués	22
PRODUITS DE CHARCUTERIE CRUS	
Charcuteries crues à consommer en l'état ou entrées à base de charcuteries crues	22
PRODUITS DE CHARCUTERIE CUITS	
Charcuteries cuites ou entrées à base de charcuteries cuites ou viandes cuites	22
Charcuteries cuites ou entrées à base de charcuteries cuites ou viandes cuites (pour les	22
produits à base de féculents, type quenelles, boudins blancs, pâtés en croûte)	
PLATS CUISINES	
Plats cuisinés, sauces, servis chauds ou froids, Sans fromage ni ingrédient non cuit (produits	23
à base de produits carnés, denrées d'origine animale)	
Plats cuisinés, sauces, servis chauds ou froids, Sans fromage ni ingrédient non cuit (produits	23
à base de féculents type quenelles, boudins blancs, pâtés en croute)	
Plats cuisinés, sauces, servis chauds ou froids, Sans fromage ni ingrédient non cuit (féculent	23
+ produit carné)	
Plats cuisinés, sauces, servis chauds ou froids, Avec présence d'ingrédient non cuit (ex	23
fromage râpés) : produits à base de produits carnés, denrées d'origine animale	
Plats cuisinés, sauces, servis chauds ou froids, Avec présence d'ingrédient non cuit (ex	23
fromage râpés): (produits à base de féculents type quenelles, boudins blancs, pâtés en	
croute	
Plats cuisinés, sauces, servis chauds ou froids, avec présence d'ingrédient non cuit (Ex	23
fromage râpés) + féculent + produit carné	
SANDWICHES ET PANINI (AVEC OU SANS CRUDITES)	
Ne contenant ni charcuterie crue, ni fromage au lait cru	23
Avec charcuterie crue sans fromage au lait cru	23
Avec fromage au lait cru	23
Entrees froides	
Avec denrées animales ou d'origine animale, sans crudités (si présence de produit carné,	24
ovoproduits ou produits de la mer cuits	
Avec denrées animales ou d'origine animale, sans crudités (si produits riche en amidon, à	24
base de féculents (semoule, riz, pâtes, pommes de terre, lentille)	
Avec denrées animales ou d'origine animale, sans crudités (féculent + viande)	24
Avec crudités (si présence de produit carné, ovoproduits ou produits de la mer cuits	24
Avec crudité (si produits riche en amidon, à base de féculents (semoule, riz, pâtes, pommes	24
de terre, lentille)	
Avec crudité + féculent +produit carné	24
Avec produits de la mer crus (tartare de poisson, poissons marinés) et avec crudités (si	24
présence de produit carné, ovoproduits ou produits de la mer cuits)	
Avec produits de la mer crus (tartare de poisson, poissons marinés) et avec crudités (si	24
produits riche en amidon, à base de féculents (semoule, riz, pâtes, pommes de terre,	



lentille)	
Avec produits de la mer crus (tartare de poisson, poissons marinés) et avec crudités +	24
produit carné+ féculent	
Avec produits de la mer crus (tartare de poisson, poissons marinés) sans crudités	25
(si présence de produit carné, ovoproduits ou produits de la mer cuits)	
Avec produits de la mer crus (tartare de poisson, poissons marinés) sans crudités	25
(si produits riche en amidon, à base de féculents (semoule, riz, pâtes, pommes de terre,	
lentille)	
Avec produits de la mer crus (tartare de poisson, poissons marinés) sans crudités	25
+ produit carné+ féculent	
Préparations (salades) avec crudités et denrées animales (type fromage) : produit à base	25
de féculents ou riche en amidon (semoule, riz, pâtes, pommes de terre, lentille, quenelles,	
boudins blancs, pâtés en croute)	
Préparations (salades) avec crudités er denrées animales (type fromage)	25
DIVERS PRODUITS TRAITEURS, ENTREES	
Entrées chaudes cuites, charcuterie pâtissières, servies chaudes ou froides (friands, quiches,	25
pizza, tartes salées, crêpes), Sans ingrédients non cuits (si présence de produit carné,	
ovoproduits ou produits de la mer cuits)	
Entrées chaudes cuites, charcuterie pâtissières, servies chaudes ou froides (friands, quiches,	25
pizza, tartes salées, crêpes), Sans ingrédients non cuits (produit à base de féculents ou	
riche en amidon type quenelles, boudins blancs, pâtés en croute)	
Entrées chaudes cuites, charcuterie pâtissières, servies chaudes ou froides (friands, quiches,	25
pizza, tartes salées, crêpes), Sans ingrédients non cuits + amidon +produit carné,	
ovoproduits ou produits de la mer cuits)	
Entrées chaudes cuites, charcuterie pâtissières, servies chaudes ou froides (friands, quiches,	26
pizza, tartes salées, crêpes), Avec ingrédients non cuits ex fromage râpé	
(si présence de produit carné, ovoproduits ou produits de la mer cuits)	
Entrées chaudes cuites, charcuterie pâtissières, servies chaudes ou froides (friands, quiches,	26
pizza, tartes salées, crêpes), Avec ingrédients non cuits ex fromage râpé (produit à base de	
féculents ou riche en amidon type quenelles, boudins blancs, pâtés en croute)	
Entrées chaudes cuites, charcuterie pâtissières, servies chaudes ou froides (friands, quiches,	26
pizza, tartes salées, crêpes), Avec ingrédients non cuits ex fromage râpé+ amidon +	
produit carné, ovoproduits ou produits de la mer cuits)	
Steaks hachés mi- cuits ou marqués	26
PATISSERIES – DESSERTS	
Pâtisseries et autres desserts, Sans crème chantilly si présence de fruits sec (noisettes,	27
amandes), de fruits rouges, Dessert à base de riz ou semoule cuit au lait	
Pâtisseries et autres desserts, Sans crème chantilly	27
Desserts à base de fruits frais et de jus de fruits frais, Sans crème chantilly	27
Desserts à base de fruits frais et de jus de fruits frais, Avec crème chantilly	27
FROMAGES	
Fromage au lait cru	27
Fromages affinés au lait pasteurisé	27
Fromages affinés au lait thermisé	27
Fromages non affinés au lait pasteurisé	27
Tromages non annies au iait pasteurise	<u> </u>



## LISTE DES PARAMETRES A RECHERCHER

PARAMETRE REFERENCE NORMATIVE		INTITULE DE LA NORME	STATUT COFRAC
Micro-organismes	NF EN ISO 4833- 1	Méthode horizontale pour le dénombrement des micro- organismes - Partie 1 : Comptage des colonies à 30°C par la technique d'ensemencement en profondeur	0
Aflatoxines B1	Méthode ELISA	Dosage des Aflatoxines B1	
Aflatoxines totales	Méthode Reveal Neogen	Dosage des Aflatoxines totales	N
Bacillus cereus présomptifs	NF EN ISO 7932	Directives générales pour le dénombrement de <i>Bacillus cereus</i> - Méthode par comptage des colonies à 30°C	0
Bactéries lactiques	NF ISO 15214	Méthode horizontale pour le dénombrement des bactéries lactiques mésophiles - technique par comptage des colonies à 30°C	N
Bactéries sulfito réductrices se développant en conditions anaérobies	NF ISO 15213	Méthode horizontale pour le dénombrement des bactéries sulfito-réductrices se développant en conditions anaérobies	0
Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	Méthode horizontale pour le dénombrement de <i>Clostridium</i> perfringens - technique par comptage des colonies	0
Coliformes présumés	NF V08-050	Dénombrement des coliformes présumés par comptage des colonies obtenues à 30°C	
Coliformes Thermotolérants	NF V08-060	Dénombrement des coliformes thermotolérants par comptage des colonies obtenues à 44°C	
Cronobacter spp. / Recherche dans prise d'essai ≤ 10g	NF EN ISO 22964	64 Méthode horizontale pour la recherche de <i>Cronobacter spp</i> .	
Cronobacter spp. / Recherche dans prise d'essai > 10g	Méthode interne	-	N
Entérobactéries / Recherche	NF ISO 21528-1	Méthodes horizontales pour la recherche et le dénombrement des <i>Entérobacteriaceae</i> Partie 1 : recherche et dénombrement à l'aide de la technique NPP avec pré-enrichissement	N
Entérobactéries présumées	NF V08-054	Dénombrement des <i>Enterobacteriaceae</i> présumés par comptage des colonies à 30°C ou à 37°C	0
Escherichia coli - β glucuronidase positive/ Dénombrement	NF ISO 16649-2	Méthode horizontale pour le dénombrement des <i>Escherichia coli</i> bêta-glucuronidase positive par comptage des colonies à 44°C au moyen du 5-bromo-4-chloro-3-indolyl bêta-D-glucuronide	0
Escherichia coli présumés/NPP	NF ISO 7251	Méthode horizontale pour le dénombrement d' <i>Escherichia coli</i> présumés. Technique du nombre le plus probable	N
Levure osmophile et Moisissure xérophiles	NF ISO 21527-2	Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures. Partie 2 : technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau inférieure ou égale à 0,95	
Levures et moisissures	NF V08-059	Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25°C - méthode de routine	
Levures et moisissures	NF ISO 21527-1	Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures. Partie 1 : technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau supérieure à 0,95	0



Levures et moisissures se développant sur un milieu à faible activité de l'eau	NF V08-036	Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures se développant sur un milieu à faible aw	0
Listeria monocytogenes/ Recherche dans prise d'essai ≤ 25g	BIO 12/11-03/04	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA). Etape d'enrichissement à 37°C. Système automatisé VIDAS <i>Listeria monocytogenes</i> 2	
Listeria monocytogenes/ Recherche dans prise d'essai ≤ 25g	NF EN ISO 11290-1	Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Listeria monocytogenes et de Listeria spp. — Partie 1 : Méthode de recherche	0
Listeria monocytogenes / recherche dans prise d'essai > 25g	Méthode interne	-	N
Listeria monocytogenes/Dénombrement	NF EN ISO 11290-2	Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Listeria monocytogenes et de Listeria spp. — Partie 2 : Méthode de dénombrement	0
Ochratoxine A	Méthode Reveal Neogen	Dosage des Ochratoxine A	N
pH/Conserve	NF ISO 11289	Produits alimentaires en conserve - Détermination du pH	N
Pseudomonas spp	NF V 04-504	Dénombrement des <i>Pseudomonas spp.</i> dans les viandes et produits à base de viandes	
Salmonella spp./ Recherche dans prise d'essai ≤ 25g	BIO 12/16-09/05	Pacharcha nar réaction immuno-anzumatique (FLEA) Syctàma	
Salmonella spp./ Recherche dans prise d'essai ≤ 25g	NF EN ISO 6579- 1 hors annexe D	Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des <i>Salmonella</i> — Partie 1 : Recherche des Salmonella spp	0
Salmonella spp./ Recherche dans prise d'essai >25g	Méthode interne	-	N
Stabilité	NF V08-401	Contrôle da la stabilité des produits appertisés et assimilés - méthode de référence	N
Staphylocoques à coagulase positive dénombrement	NF EN ISO 6888- 2	Méthode horizontale pour le dénombrement des Staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces)- Partie 2 utilisant le milieu gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène	0
Staphylocoques à coagulase positive/Recherche	NF EN ISO 6888- 3	Méthode horizontale pour le dénombrement des Staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) – Partie 3 : Recherche et méthode NPP pour les faibles nombres	
Vibrio spp potentiellement pathogènes	Méthode interne	Recherche de <i>Vibrio spp</i> potentiellement pathogènes	N

Méthode d'analyse prioritaire

Méthode d'analyse utilisée en cas d'impossibilité d'utilisation de la méthode prioritaire

LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

Viande de boucherie, produits carnés crus

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Viandes hachées mises en	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	*
vente moins de 24h après la	Flore lactique	NF ISO 15214	N	
abrication, tartare,	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	Sachet plastique
carpaccio et autres viandes	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
destinées à être	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	prélèvement
consommées crues	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579-1 (Hors Annexe D)	0	8

Critères procédés règlement (CE) n°2073/2005 / Critère sécurité règlement (CE) n°2073/2005

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

Produits de la pêche et coquillage

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
27 27 28	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
Crustacés, coquillages et	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
mollusques cuits, non	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	stérile pour
décoquillés ou décortiqués	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	prélèvement
	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
Crustacés, coquillages et	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
mollusques cuits, décoquillés	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour
ou décortiqués	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	prélèvement
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	AND THE STATE OF T

Critère sécurité règlement (CE) n°2073/2005

#### Produits de charcuterie

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Charcuteries crues à	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
consommer en l'état ou	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
entrées à base de charcuteries	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	stérile pour
crues	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	prélèvement
	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	d.
Charcuteries cuites ou entrées	Flore lactique	NF ISO 15214	N	
à base de charcuteries cuites	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	Sachet plastique
ou viandes cuites	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour prélèvement
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	di .
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579-1 (Hors Annexe D)	0	
	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	W.
Charcuteries cuites ou entrées	Flore lactique	NF ISO 15214	N	1
à base de charcuteries cuites	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	Sachet plastique
ou viandes cuites (pour les	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
produits à base de féculents, type quenelles, boudins	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	prélèvement
	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	
blancs, pâtés en croûte)	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	
	Salmonella/2Sg	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	

Critère sécurité règlement (CE) n°2073/2005

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr



## Plats cuisinés

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Plats cuisinés, sauces, servi	s chauds ou froids	ile ile		75 1000 1000 1000
	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
Sans fromage ni ingrédient	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
non cuit	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	Sachet plastique stérile
(produits à base de produits	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	pour prélèvement
carnés, denrées d'origine animale)	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579-1 (Hors Annexe D)	0	
	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
Sans fromage ni ingrédient	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile
non cuit	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	pour prélèvement
(produits à base de féculents	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	and the second second second second
type quenelles, boudins blancs, pâtés en croute)	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	- 58
Sans fromage ni ingrédient	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile
non cuit	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	pour prélèvement
(si féculent + produit carné)	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	- 2 St. 1254
	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	7
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	6

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

#### Plats cuisinés

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Plats cuisinés, sauces, servi	s chauds ou froids	Č-	la constant	No.
Avec présence d'ingrédient	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	2
non cuit	Flore lactique	NF ISO 15214	N	
(ex fromage râpés):	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	Sachet plastique stérile
produits à base de produits	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	pour prélèvement
carnés, denrées d'origine	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
animale	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
Avec présence d'ingrédient	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	V 1
non cuit	Flore lactique	NF ISO 15214	N	Sachet plastique stéril
(ex fromage rapés):	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	pour prélèvement
(produits à base de féculents	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
type quenelles, boudins	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
blancs, pâtés en croute	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
Avec présence d'ingrédient	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	(5)
non cuit	Flore lactique	NF ISO 15214	N	Sachet plastique stérile
(ex fromage râpés)	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	pour prélèvement
(Si féculent + produit carné)	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	W ABOUTO-SE PUBLICACIONE
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	
	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

## Sandwiches

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnemen
Sandwiches et panini (avec	ou sans crudités)			*
	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	- 11 to 10 t
	Flore lactique	NF ISO 15214	N	Sachet plastique
Ne contenant ni charcuterie	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	stérile pour
crue, ni fromage au lait cru	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	prélèvement
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
Avec charcuterie crue sans	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
romage au lait cru	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	prélèvement
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
Avec fromage au lait cru	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	prélèvement

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n' 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr



## Entrées froides sans crudités

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Entrées froides	25. 1 1		190	8
Avec denrées animales ou	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
d'origine animale, sans	Flore lactique	NF ISO 15214	N	
crudités (si présence de	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	VI. S. TO THE REST OF THE PARTY
produit carné, ovoproduits ou	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
produits de la mer cuits	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour
	Clastridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	prélèvement
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
Avec denrées animales ou	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
d'origine animale, sans	Flore lactique	NF ISO 15214	N	
crudités (si produits riche en	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	Sachet plastique stérile pour
amidon, à base de féculents	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
(semoule, riz, pâtes, pommes	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	prélèvement
de terre, lentille)	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	- 4% 
	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
Avec denrées animales ou	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
d'origine animale, sans	Flore lactique	NF ISO 15214	N	Sachet plastique
crudités si féculent + viande	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	stérile pour
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	prélèvement
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	111
	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	
	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	
	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

#### Entrées froides avec crudités

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Avec crudités (si présence de	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique
produit carné, ovoproduits ou	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
produits de la mer cuits	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	prélèvement
	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	1
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05	0	3
	The state of the s	NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)		20
Avec crudité (si produits riche	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique
en amidon, à base de	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour prélèvement
féculents (semoule, riz, pâtes,	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
pommes de terre, lentille)	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	•
	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05	0	7
S. Commission and Commission of the Commission o	PEDAGO UDARE PROVE PANATE	NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	192	s.
Avec crudité + féculent	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	200
+produit carné	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour
	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	prélèvement
13 22	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	
	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

#### Entrées froides

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Avec produits de la mer crus (tartare	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique
de poisson, poissons marinés) et	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
avec crudités	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
(si présence de produit carné,	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	stérile pour
ovoproduits ou produits de la mer cuits)	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	prélèvement
Avec produits de la mer crus (tartare	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique
de poisson, poissons marinés) et	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
avec crudités	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
(si produits riche en amidon, à base de	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	
féculents (semoule, riz, pâtes, pommes de terre, lentille)	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	stérile pour prélèvement
Avec produits de la mer crus (tartare	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
de poisson, poissons marinés) et	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
avec crudités + produit carné+ féculent	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour
	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	prélèvement
	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	
	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	1

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr



## Entrées froides

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Avec produits de la mer crus	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	3 111
(tartare de poisson, poissons	Flore lactique	NF ISO 15214	N	1111
marinés) sans crudités	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	Sachet plastique
(si présence de produit carné, ovoproduits ou produits de la	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
mer cuits)	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	prélèvement
	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	1
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
Avec produits de la mer crus	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
(tartare de poisson, poissons	Flore lactique	NF ISO 15214	N	Sachet plastique stérile pour prélèvement
marinés) sans crudités	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	
(si produits riche en amidon, à base de féculents (semoule, riz,	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
pâtes, pommes de terre,	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
lentille)	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	
	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
Avec produits de la mer crus	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	8
(tartare de poisson, poissons	Flore lactique	NF ISO 15214	N	]
marinés) sans crudités	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	AND NO. 00 NO. 0000-000
+ produit carné+ féculent	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour
	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	prélèvement
	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	
	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	]

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Préparations (salades) avec	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
crudités et denrées animales	Flore lactique	NF ISO 15214	N	
(type fromage) : produit à base	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	Sachet plastique
de féculents ou riche en amidon (semoule, riz, pâtes, pommes de	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
terre, lentille, quenelles, boudins	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	prélèvement
blancs, pâtés en croute)	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	
,	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
Préparations (salades) avec	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	*
crudités et denrées animales	Flore lactique	NF ISO 15214	N	Sachet plastique
(type fromage)	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	stérile pour
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	prélèvement
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	District still (southern)
	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr



Divers produits traiteurs, entrées

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Entrées chaudes cuites, charcu	terie pâtissières, servies chaudes ou froides (friands, quiche	es, pizza, tartes salées, crêpes)	10	**
Sans ingrédients non cuits	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
(si présence de produit carné,	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
ovoproduits ou produits de la	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour
mer cuits)	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	prélèvement
	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05	0	
	S 25	NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)		
Sans ingrédients non cuits	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
(produit à base de féculents	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
ou riche en amidon type	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour
quenelles, boudins blancs,	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	prélèvement
pâtés en croute)	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05	0	
	STATE SECOND AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	No.	
Sans ingrédients non cuits +	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
amidon + produit carné,	Escherichia coll β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
ovoproduits ou produits de la	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour
mer cuits)	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	prélèvement
	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	
	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05	0	
		NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	,	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

Divers produits traiteurs, entrées

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Entrées chaudes cuites, charcu	rterie pâtissières, servies chaudes ou froides (friands, quiche	es, pizza, tartes salées, crêpes)	-	1
Avec ingrédients non cuits ex	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
fromage râpé	Flore lactique	NF ISO 15214	N	
(si présence de produit carné,	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	Sachet plastique
ovoproduits ou produits de la	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
mer cuits)	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	prélèvement
	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	o and a second control of
	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
Avec ingrédients non cuits ex	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
fromage råpé	Flore lactique	NF ISO 15214	N	Sachet plastique
(produit à base de féculents	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	stérile pour prélèvement
ou riche en amidon type	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
quenelles, boudins blancs,	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	1
pâtés en croute)	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	7
	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
Avec ingrédients non cuits ex	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	S 20 00 00 00
fromage râpé	Flore lactique	NF ISO 15214	N	Sachet plastique
+ amidon + produit carné,	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	stérile pour
ovoproduits ou produits de la	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	prélèvement
mer cuits)	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	1
	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	1
	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 — Portée disponible sur www.cofrac.fr

Divers produits traiteurs, entrées

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Steaks hachés mí- cuits ou marqués	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	prélèvement
	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	
	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579-1 (Hors Annexe D)	0	



LHAECLIEN-IT-033 Version:1 Applicable le 22-10-2021

## Pâtisseries – desserts

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Pâtisseries et autres desserts	75	200	. 111	
Sans crème chantilly si présence de	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
fruits sec (noisettes, amandes), de	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
fruits rouges,	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	Sachet plastique
Dessert à base de riz ou semoule cuit	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	stérile pour
au lait	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	prélèvement
Sans crème chantilly	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	prélèvement
	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D	0	
SENS SHEET AND SALE	Flore lactique	NF ISO 15214	N	Sachet plastique
Sans crème chantilly	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
	Levures et moisissures	NF ISO 21527-1	0	prélèvement
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579-1 (Hors Annexe D)	0	
T 2 191 291 E81	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique
Avec crème chantilly	Flore lactique	NF ISO 15214	N	stérile pour
	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	prélèvement
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
	Levures et moisissures	NF ISO 21527-1	0	]
	Salmonella /2Sg	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579-1 (Hors Annexe D)	0	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

#### Fromages

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Fromage au lait cru	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour
	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	prélèvement
Fromages affinés au lait	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
pasteurisé	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour
	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	prélèvement
Fromages affinés au lait	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
thermisé	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour
	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	prélèvement
Fromages non affinés au lait	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
pasteurisé	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour
	Salmonella /25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	prélèvement

Critère sécurité règlement (CE) n°2073/2005
L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr



LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

## **CATALOGUE DE PRESTATIONS DES**

## **ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES PRODUITS ALIMENTAIRES**

## Restauration collective

Critère de qualité selon l'Afssa – Saisine n° 2007-SA-0174

Fiche de demande d'analyse et recommandation pour le prélèvement et l'acheminement des échantillons disponibles au

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

Les échantillons sont réceptionnés au laboratoire du lundi au vendredi 08H00 à 16H

- L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
- Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation
- 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 et se réserve un droit de "retrait du logo COFRAC" sur le paramètre concerné. Dans ce cas, vous serez formellement informé 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
- Les résultats d'analyses version papier seront mis à disposition au secrétariat du LHAE.
- Les clients ne sont pas autorisés à utiliser la marque d'accréditation (en dehors de la reproduction intégrale des rapports d'essais)
- 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 <a href="http://www.pasteur.mg/departement/lhae/">http://www.pasteur.mg/departement/lhae/</a>



# **SOMMAIRE**

PRODUITS DE CHARCUTERIE CRUS	
Charcuteries crues et produits de salaison à consommer en l'état (Saucissons sec, jambon séché)	30
PRODUITS DE CHARCUTERIE CUITS	
Charcuteries cuites	30
PLATS CUISINES, SAUCES	
Non manipulés après cuisson (à base de féculent type quenelles, boudins blancs, pâtés en croute)	30
Non manipulés après cuisson (à base de produits carnés, denrées d'origine animale)	30
Non manipulés après cuisson (+ féculent + viande)	30
Manipulés après cuisson : tranchés, refroidis, conditionnés (à base de féculent type quenelles, boudins blancs, pâtés en croute)	30
Manipulés après cuisson: tranchés, refroidis, conditionnés (à base de produits carnés, denrées d'origine animale)	30
Manipulés après cuisson : tranchés, refroidis, conditionnés (+ féculent + viande)	30
Plats cuisinés issus d'œufs en coquille (omelettes, œufs au plat)	30
ENTREES FROIDES	
Avec charcuterie crues à consommer en l'état (produit à base de féculents ou riche en amidon type quenelles, boudins blancs, pâtés en croute, semoule riz pâte pomme de terre lentilles,)	31
Avec charcuterie crues à consommer en l'état (non riche en féculent)	31
Avec produits carnés autres que charcuteries crues à consommer en l'état (produit à base de féculents ou riche en amidon type quenelles, boudins blancs, pâtés en croute, semoule riz pâte pomme de terre lentilles,)	31
Avec produits carnés autres que charcuteries crues à consommer en l'état (non riche en féculent)	31
Sans produits carnés (riches en amidon : semoule riz pâte pomme de terre lentilles,)	31
Sans produits carnés (avec peu d'amidon)	31
DIVERS PRODUITS TRAITEURS, ENTREES	
Steaks hachés non cuits à cœur	31
PATISSERIES, DESSERTS	
Pâtisseries non cuites	31
Pâtisseries à base de crème pâtissière, crèmes au beurre et dérivés ou pâtisseries cuites	31
PRODUITS VEGETAUX CRUS (FRUITS ET LEGUMES)	
Végétaux crus (ni râpés, ni émincés) non assaisonnés	32
Légumes râpés ou émincés non assaisonnés	32



## Produits de charcuterie

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Produits de charcuterie c	rus	100	2	*
Charcuteries crues et	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	18
produits de salaison à	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	Sachet plastique
consommer en l'état	- Contracting Cont	0	stérile pour	
(Saucissons sec, jambon séché)	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	prélèvement
Produits de charcuterie c	uites	8. 19	<u> </u>	E
Charcuteries cuites	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	10
	Flore lactique	NF ISO 15214	N	
	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour
	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	prélèvement
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	

Critère sécurité règlement (CE) n°2073/2005

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

#### Plats cuisinés, sauces

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnemen
Non manipulés après cuisson (à base de	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
éculent type quenelles, boudins blancs,	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
pâtés en croute)	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	stérile pour prélèvement
Non manipulés après cuisson (à base de	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
produits carnés, denrées d'origine animale)	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	stérile pour prélèvement
	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
Non manipulés après cuisson (+ féculent + viande)	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	stérile pour
	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	prélèvement
Manipulés après cuisson : tranchés, refroidis, conditionnés (à base de féculent type quenelles, boudins blancs,	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
pâtés en croute)	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	
Manipulés après cuisson: tranchés,	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
refroidis, conditionnés (à base de	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
produits carnés, denrées d'origine	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	stérile pour
animale)	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	prélèvement
	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
Manipulés après cuisson : tranchés,	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
refroidis, conditionnés (+ féculent +	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour
viande)	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	prélèvement
	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Plats cuisinés issus d'œufs en coquille	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet
(omelettes, œufs au plat)	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	plastique
(	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	stérile pour prélèvement

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr



#### Entrées froides

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Avec charcuterie crues à	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
consommer en l'état	Flore lactique	NF ISO 15214	N	
(produit à base de féculents ou	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	Sachet plastique
riche en amidon type quenelles,	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
boudins blancs, pâtés en croute,	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	prélèvement
semoule riz pâte pomme de terre	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	]
lentilles,)	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	1
Avec charcuterie crues à	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
consommer en l'état (non riche en	Flore lactique	NF ISO 15214	N	Sachet plastique
féculent)	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	stérile pour prélèvement
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	
Avec produits carnés autres que	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
charcuteries crues à consommer	Flore lactique	NF ISO 15214	N	1
en l'état (produit à base de	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	Sachet plastique
féculents ou riche en amidon type	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
quenelles, boudins blancs, pâtés	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	prélèvement
en croute, semoule riz pâte	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	1
pomme de terre lentilles,)	Bacillus	NF EN ISO 7932	0	1

Entrées froides				
DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnemen
Avec produits carnés autres que	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
charcuteries crues à consommer	Flore lactique	NF ISO 15214	N	Sachet plastique
en l'état (non riche en féculent)	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	stérile pour
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	prélèvement
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	
	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Sans produits carnés (riches en	Flore lactique	NF ISO 15214	N	
amidon : semoule riz pâte pomme	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	
de terre lentilles,)	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	
Sans produits carnés (avec peu	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
d'amidon)	Flore lactique	NF ISO 15214	N	Sachet plastique
NO. OF THE PARTY O	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	stérile pour
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	prélèvement
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	9

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

#### Divers produits traiteurs, entrées...

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
Steaks hachés non cuits à cœur	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	prélèvement

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

## Pâtisseries, desserts

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Pâtisseries non cuites	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	prélèvement
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
Pâtisseries à base de	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
crème pâtissière, crèmes	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
au beurre et dérivés ou pâtisseries cuites	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour prélèvement

Critère sécurité règlement (CE) n°2073/2005

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr



LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

Produits végétaux crus (fruits et légumes)

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Végétaux crus (ni râpés, ni	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	0
émincés) non assaisonnés	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour
	*Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	prélèvement
Légumes râpés ou émincés	Flore lactique	NF ISO 15214	N	Sachet plastique
non assaisonnés	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	prélèvement
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579-1 (Hors Annexe D)	0	2 2 2 2

Critère sécurité règlement (CE) n°2073/2005

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr



LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

#### **CATALOGUE DE PRESTATIONS DES**

## **ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES PRODUITS ALIMENTAIRES**

Grande et moyenne surface – Mise en vente

Critère de qualité selon l'Afssa – Saisine n° 2007-SA-0174

Fiche de demande d'analyse et recommandation pour le prélèvement et l'acheminement des échantillons disponibles au

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

Les échantillons sont réceptionnés au laboratoire du lundi au vendredi 08H00 à 16H

- L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
- Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation
- 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 et se réserve un droit de "retrait du logo COFRAC" sur le paramètre concerné. Dans ce cas, vous serez formellement informé 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
- Les résultats d'analyses version papier seront mis à disposition au secrétariat du LHAE.
- Les clients ne sont pas autorisés à utiliser la marque d'accréditation (en dehors de la reproduction intégrale des rapports d'essais)
- 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 <a href="http://www.pasteur.mg/departement/lhae/">http://www.pasteur.mg/departement/lhae/</a>



# **SOMMAIRE**

BOUCHERIE	
Viandes piécées ou unités de vente consommateur toutes espèces (non emballées ou sous film	35
perméable de vente), Issues de matières premières nues (carcasses incluses)	
Préparations de viandes (viandes marinées, brochettes) destinées à être consommées après	35
cuisson, Issues de matières premières nues (carcasses incluses)	
Viandes hachées mises en vente moins de 24h après la fabrication, tartare, carpaccio et autres	35
viandes destinées à être consommées crues	
Abats de boucheries crus	35
VOLAILLES ET LAPINS CRU(E)S	
Volailles et lapins entiers crus, découpes crues avec peau, préparations de viandes et produits à	35
base de viande crues AVEC PEAU	
Découpes crues sans peau, préparations de viandes et produits à base de viande crues SANS PEAU	35
Abats crus	35
PRODUITS DE LA PECHE ET COQUILLAGE	
Céphalopodes crus frais ou surgelés	35
Filets et autres morceaux de poissons crus frais ou surgelés	35
Préparations crues à base de filets de poissons hachés	35
Crustacés crus (langoustines, crevettes crues mises en vente)	35
Poissons fumés type saumons, truites thons, anguilles, flétans fumés	35
CHARCUTERIES CRUES	
Charcuteries crues et produits de salaison à consommer en l'état (Saucissons sec, jambon séché)	36
Charcuteries crues hachées à consommer après cuisson (saucisses, chairs à saucisses	36
CHARCUTERIES CUITES	30
Charcuteries cuites	36
PLATS CUISINES	30
Produits traiteurs vendus chauds ou cuits sur place riche en amidon, à base de féculent (riz,	36
semoule, pâtes, pommes de terre)	30
Produits traiteurs vendus chauds ou cuits sur place (à base de produits carnés, denrées d'origine	36
animale)	30
Produits traiteurs vendus chauds ou cuits sur place (avec féculent et produit carné)	36
DIVERS PRODUITS TRAITEUR, ENTREES	30
Produits traiteurs vendus froids	36
Produits traiteurs vendus froids riches en amidon, à base de féculents, à l'exclusion du pain	36
(semoule, riz, pâtes, pommes de terre, lentilles)	30
Produits traiteurs vendus froids avec fromage au lait cru non cuit	36
Produits traiteurs vendus froids avec fromage au lait cru non cuit riches en amidon, à base de féculents, à	36
l'exclusion du pain (semoule, riz, pâtes, pommes de terre, lentilles)	
Charcuteries de poisson (terrine de poisson, rillettes de poisson)	37
PATISSERIES, DESSERT	
Pâtisseries non cuites	37
Pâtisseries et autres desserts (tous ingrédients cuits)	37
FROMAGES	
Fromage au lait cru	37
Fromages affinés au lait pasteurisé	37
Fromages affinés au lait thermisé	37
Fromages non affinés au lait pasteurisé	37
PRODUITS VEGETAUX CRUS (FRUITS ET LEGUMES)	
Végétaux crus (ni râpés, ni émincés) non assaisonnés	37
Légumes râpés ou émincés non assaisonnés	37
Mélange de fruits frais et de jus de fruits frais non pasteurisés	37
melange de nationale de de jus de national non pasteurises	<u></u>



Viande de boucherie, produits carnés crus

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Viandes piécées ou unités de ven	te consommateur toutes espèces (non emballées ou sou	s film perméable de vente)	***************************************	THE RESERVE
Issues de matières premières	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
nues (carcasses incluses)	Salmonella/10g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	stérile pour prélèvement
Préparations de viandes (viandes	marinées, brochettes) destinées à être consommées apr	rès cuisson		^
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
Issues de matières premières nues (carcasses incluses)	Salmonella/10g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	stérile pour prélèvement
Viandes hachées mises en vente	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
moins de 24h après la	flore lactique	NF ISO 15214	N	7
fabrication, tartare, carpaccio et	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	Sachet plastique
autres viandes destinées à être	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
consommées crues	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	prélèvement
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
Abats de boucheries crus	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
	Salmonella/10g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	prélèvement

Critères procédés règlement (CE) n°2073/2005 / Critère sécurité règlement (CE) n°2073/2005 L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

#### Viandes de volaille et de lapin crues

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Volailles et lapins entiers	Pseudomonas	NF V 04-504	N	
crus, découpes crues avec	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
peau, préparations de	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	Sachet plastique
viandes et produits à base de viande crues AVEC PEAU	Salmonella/10g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579-1 (Hors Annexe D)	0	stérile pour prélèvement
Découpes crues sans peau, préparations de viandes et produits à base de viande crues SANS PEAU	Pseudomonas	NF V 04-504	N	
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile pour
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
	Salmonella/10g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	prélèvement
Abats crus	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
	Salmonella/10g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	

Critère sécurité règlement (CE) n°2073/2005

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

#### Produits de la pêche et coquillage

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Céphalopodes crus frais ou surgelés	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour prélèvement
Filets et autres morceaux	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
de poissons crus frais ou surgelés	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour prélèvement
Préparations crues à base	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
de filets de poissons hachés	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour prélèvement
Crustacés crus	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
(langoustines, crevettes crues mises en vente)	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour prélèvement
Poissons fumés type saumons, truites thons, anguilles, flétans fumés	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	9
	Flore lactique	NF ISO 15214	N	Sachet plastique
	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	stérile pour prélèvement
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation, Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr



## Produits de charcuterie

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Produits de charcuterie cru	is	2/	35	**
Charcuteries crues et	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
produits de salaison à	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	Sachet plastique
consommer en l'état (Saucissons sec, jambon séché)	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	stérile pour prélèvement
Charcuteries crues hachées à	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
consommer après cuisson	Staphylocogues à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
(saucisses, chairs à saucisses)	Salmonella/10g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
Produits de charcuterie cui	ts	What is a second of the second	92	**
Charcuteries cuites	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
	Flore lactique	NF ISO 15214	N	
	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	

Critère sécurité règlement (CE) n°2073/2005
L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Produits traiteurs vendus	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	16
chauds ou cuits sur place	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	1
riche en amidon, à base de	Staphylocogues à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	Sachet plastique
féculent (riz, semoule, pâtes,	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	stérile pour
pommes de terre)	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	prélèvement
Produits traiteurs vendus	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
chauds ou cuits sur place (à	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
base de produits carnés,	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
denrées d'origine animale)	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
Produits traiteurs vendus chauds ou cuits sur place (avec féculent et produit carné)	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	
	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

#### Divers produits traiteur, entrées

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnemen
Produits traiteurs vendus froids	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
	Flore lactique	NF ISO 15214	N	
	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	Sachet plastique
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	prélèvement
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05	0	
	CONTRACTOR AND	NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	C54.5	
roduits traiteurs vendus froids	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Ľ
iches en amidon, à base de	Flore lactique	NF ISO 15214	N	T.
éculents, à l'exclusion du pain	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	Sachet plastique
semoule, riz, pâtes, pommes de	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour prélèvement
erre, lentilles)	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	1 0
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05	0	ľ
	0	NF EN ISO 6579-1 (Hors Annexe D)		
roduits traiteurs vendus froids avec	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
romage au lait cru non cuit	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05	0	prélèvement
	30 FEE WESS 1	NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)		50
roduits traiteurs vendus froids avec	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
fromage au lait cru non cuit riches en amidon, à base de féculents, à l'exclusion du pain (semoule, riz, pâtes, pommes de terre, lentilles)	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05	0	
	The month of the second of the	NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)		



Divers produits traiteur, entrées

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	3
Charcuteries de poisson	flore lactique	NF ISO 15214	N	<u> </u>
(terrine de poisson, rillettes	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	Sachet plastique
de poisson)	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	prélèvement
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	

#### Pâtisseries, dessert

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique
Pâtisseries non cuites	Escherichia cali β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	prélèvement
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
Pâtisseries et autres desserts (tous ingrédients cuits)	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique
	Escherichia cali β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	prélèvement

Critère sécurité règlement (CE) n°2073/2005

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

#### Fromages

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Fromage au lait cru	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour prélèvement
	Salmonella/2Sg	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
Fromages affinés au lait	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
pasteurisé	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour prélèvement
Fromages affinés au lait	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
thermisé	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour prélèvement
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	DATE STORY OF THE STORY
Fromages non affinés au lait pasteurisé	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
	Staphylocogues à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour prélèvement

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

Produits végétaux crus (fruits et légumes)

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Végétaux crus (ni râpés, ni	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique
émincés) non assaisonnés	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour prélèvement
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579-1 (Hors Annexe D)	0	2 22
Légumes râpés ou émincés	Flore lactique	NF ISO 15214	N	Sachet plastique
non assaisonnés	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour prélèvement
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
Mélange de fruits frais et de	Flore lactique	NF ISO 15214	N	Sachet plastique
jus de fruits frais non pasteurisés	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour prélèvement
	Levures et moisissures	NF ISO 21527-1	0	
	Salmonella/2Sg	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579-1 (Hors Annexe D)	0	1

Critère sécurité règlement (CE) n°2073/2005

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr



LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

#### **CATALOGUE DE PRESTATIONS DES**

#### **ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES PRODUITS ALIMENTAIRES**

Grande et moyenne surface - Fabrication

Critère de qualité selon l'Afssa – Saisine n° 2007-SA-0174

Fiche de demande d'analyse et recommandation pour le prélèvement et l'acheminement des échantillons disponibles au

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

Les échantillons sont réceptionnés au laboratoire du lundi au vendredi 08H00 à 16H

- L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
- Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation
- 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 et se réserve un droit de "retrait du logo COFRAC" sur le paramètre concerné. Dans ce cas, vous serez formellement informé 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
- Les résultats d'analyses version papier seront mis à disposition au secrétariat du LHAE.
- Les clients ne sont pas autorisés à utiliser la marque d'accréditation (en dehors de la reproduction intégrale des rapports d'essais)
- 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 <a href="http://www.pasteur.mg/departement/lhae/">http://www.pasteur.mg/departement/lhae/</a>



# **SOMMAIRE**

PRODUITS DE LA PECHE ET COQUILLAGE	
Mollusques et crustacés décortiqués cuits sur place, y compris crevettes (prêts à consommer)	40
PLATS CUISINES	
Produits traiteurs vendus chauds ou cuits sur place riche en amidon, à base de féculent (riz, semoule, pâtes, pommes de terre) non issus de matières premières sous-vide ou ayant atteint 70°C à cœur	40
Produits traiteurs vendus chauds ou cuits sur place (à base de produits carnés, denrées d'origine animale) non issus de matières premières sous-vide ou ayant atteint 70°C à cœur	40
Produits traiteurs vendus chauds ou cuits sur place (avec féculent et produit carné)	40
DIVERS PRODUITS TRAITEUR, ENTREES	
Produits traiteurs vendus froids	40
Produits traiteurs vendus froids riches en amidon, à base de féculents, à l'exclusion du pain (semoule, riz, pâtes, pommes de terre, lentilles)	40
PATISSERIES, DESSERT	
Pâtisseries non cuites	40
Pâtisseries et autres desserts (tous ingrédients cuits)	40
PRODUITS VEGETAUX CRUS (FRUITS ET LEGUMES)	
Végétaux crus (ni râpés, ni émincés) non assaisonnés	41
Légumes râpés ou émincés non assaisonnés	41
Mélange de fruits frais et de jus de fruits frais non pasteurisés	41



#### Produits de la pêche et coquillage

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Mollusques et crustacés décortiqués cuits sur place, y compris crevettes (prêts à consommer)	Microorganismes aérobies à 30° C	NF EN ISO 4833-1	0	
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05	0	prélèvement
		NF EN ISO 6579-1 (Hors Annexe D)	1.7.22	

#### Plats cuisinés

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Produits traiteurs vendus chauds ou cuits sur place riche en	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	-
	Entérobactéries	NF V08-054	0	
amidon, à base de féculent (riz,	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique
semoule, pâtes, pommes de terre) non issus de matières	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	stérile pour
premières sous-vide ou ayant	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	prélèvement
atteint 70°C à cœur	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579-1 (Hors Annexe D)	0	342
Produits traiteurs vendus chauds	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	ļ.,
ou cuits sur place (à base de produits carnés, denrées	Entérobactéries	NF V08-054	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
d'origine animale) non issus de	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
matières premières sous-vide ou	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
ayant atteint 70°C à cœur	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
2% x212303xx2 xx2 14.	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
Produits traiteurs vendus	Entérobactéries	NF V08-054	0	
chauds ou cuits sur place	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
(avec féculent et produit carné)	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	
	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	
	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	18
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

## Divers produits traiteur, entrées

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Produits traiteurs vendus	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	36
froids	Flore lactique	NF ISO 15214	N	
	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	Sachet plastique
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	prélèvement
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
Produits traiteurs vendus	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
froids riches en amidon, à	Flore lactique	NF ISO 15214	N	Sachet plastique stérile pour
base de féculents, à l'exclusion	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	
du pain (semoule, riz, pâtes,	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
pommes de terre, lentilles)	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	prélèvement
	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	0	
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

#### Pâtisseries, dessert

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Flaconnage
	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique
Pâtisseries non cuites	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	prélèvement
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
Pâtisseries et autres desserts (tous ingrédients cuits)	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
	Escherichia cali β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

Critère sécurité règlement (CE) n°2073/2005

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 — Portée disponible sur www.cofrac fr

Produits végétaux crus (fruits et légumes)

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Végétaux crus (ni râpés, ni	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique
émincés) non assaisonnés	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	prélèvement
Légumes râpés ou émincés	Flore lactique	NF ISO 15214	N	Sachet plastique stérile pour prélèvement
non assaisonnés	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
Mélange de fruits frais et de	Flore lactique	NF ISO 15214	N N	Sachet plastique stérile pour prélèvement
jus de fruits frais non pasteurisés	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
	Levures et moisissures	NF ISO 21527-1	0	
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	111

Critère sécurité règlement (CE) n°2073/2005
L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr



LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

#### **CATALOGUE DE PRESTATIONS DES**

#### **ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES PRODUITS ALIMENTAIRES**

#### Produits fin fabrication dans l'atelier

Critère de qualité selon l'Afssa - Saisine n° 2007-SA-0174

Fiche de demande d'analyse et recommandation pour le prélèvement et l'acheminement des échantillons disponibles au

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

Les échantillons sont réceptionnés au laboratoire du lundi au vendredi 08H00 à 16H

- L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
- Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation
- 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 et se réserve un droit de "retrait du logo COFRAC" sur le paramètre concerné. Dans ce cas, vous serez formellement informé 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
- Les résultats d'analyses version papier seront mis à disposition au secrétariat du LHAE.
- Les clients ne sont pas autorisés à utiliser la marque d'accréditation (en dehors de la reproduction intégrale des rapports d'essais)
- 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.mq/departement/lhae/



# **SOMMAIRE**

Viandes de volaille et de lapin crus (fraiche et congelees)		
Volailles et lapins, pièces entières et découpes avec peau	44	
Découpes de lapin crues sans peau	44	
Découpes de volaille crues sans peau	44	
Volailles et lapins : produits à base de farces, saucisses, brochettes, farcis, hachés,	44	
paupiettes) et produits marinés		
Charcuteries de volaille	44	
Abats de volaille et lapins crus		
PRODUITS A BASE DE VIANDE ET PRODUITS DE CHARCUTERIE		
Produits à base de viande crus, saucisses et chairs à saucisses	44	
Produits de charcuterie crus à cuire type saucisse à cuire	44	
Produits de charcuterie crus à consommer en l'état type saucisson sec	44	
Produits à base de viande cuites	44	
74Produits de charcuterie cuits type andouille, andouillette, boudin noir, gelée, pieds,	44	
rillettes, tripes		
Charcuterie type pâtées, remanipulés après cuisson, produits en gelée, saucisses et	44	
saucissons cuits		
PRODUITS LAITIERS - FROMAGE		
Laits de consommation stérilisés et UHT	44	
Laits de consommation pasteurisés	44	
Crèmes pasteurisées	44	
Beurres pasteurisés	44	
Beurres concentrés /MGLA	44	
Yaourts et lait fermentés	44	
Desserts lactés frais	44	
Fromages au lait cru	44	

Viandes de volaille et de lapin crus

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Viandes de volaille et de lapin c	rus (fraîche et congelées)			
Volailles et lapins, pièces	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile
entières et découpes avec	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	pour prélèvement
peau	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	
Découpes de lapin crues sans	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile
peau	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	pour prélèvement
Découpes de volaille crues sans peau	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Volailles et lapins : produits à	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	
base de farces, saucisses, brochettes, farcis, hachés, paupiettes) et produits marinés n=2, c=5	Salmonella/10g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique stérile
Charcuteries de volaille	Flore lactique	NF ISO 15214	N	pour prélèvement
	Microorganismes à 30°C sur flore lactique	Calcul	N	
	Coliformes à 30°C	NF V08-050	0	I
Abats de volaille et lapins crus	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement

#### Produits à base de viande et produits de charcuterie

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Produits à base de viande crus, saucisses et chairs à saucisses	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Produits de charcuterie crus à cuire type saucisse à cuire	Entérobactéries	NF V08-054	o	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Produits de charcuterie crus à consommer en l'état type saucisson sec	Entérobactéries	NF V08-054	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Produits à base de viande	Entérobactéries	NF V08-054	0	Sachet plastique
cuites	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	0	stérile pour prélèvement

#### Produits à base de viande et produits de charcuterie

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Produits de charcuterie cuits	Entérobactéries	NF V08-054	0	
type andouille, andouillette, boudin noir, gelée, pieds, rillettes, tripes	Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	.0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Charcuterie type pâtées,	Entérobactéries	NF V08-054	0	
remanipulés après cuisson, produits en gelée, saucisses et saucissons cuits	ASR	NF ISO 15213	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

#### Produits laitiers - Fromage

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Laits de consommation stérilisés et UHT	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Conditionne- ment de vente
Laits de consommation	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	-4
pasteurisés	Entérobactéries	NF V08-054	O	Conditionne- ment de vente
Crèmes pasteurisées	Coliformes	NF V08-050	0	Conditionne- ment de vente
Beurres pasteurisés	Coliformes	NF V08-050	0	Conditionne- ment de vente
Beurres concentrés /MGLA	Coliformes	NF V08-050	0	Conditionne- ment de vente
Yaourts et lait fermentés	Coliformes	NF V08-050	0	Conditionne- ment de vente
Desserts lactés frais	Coliformes	NF V08-050	0	Conditionne- ment de vente
Fromages au lait cru	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	4
	Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	0	Conditionne-
	Salmonella/25g	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	ment de vente

Critères procédés règlement (CE) n\*2073/2005

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

Critère sécurité règlement (CE) n°2073/2005

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 — Portée disponible sur www.cofrac.fr



LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

#### **CATALOGUE DE PRESTATIONS DES**

#### **ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES PRODUITS ALIMENTAIRES**

#### Produits destinés à l'exportation

Critère de qualité selon le Règlement (CE) n° 1441/2007 du 05 décembre 2007 modifiant le règlement (CE) n°2073/2005 concernant les critères applicables aux denrées alimentaires

Fiche de demande d'analyse et recommandation pour le prélèvement et l'acheminement des échantillons disponibles au

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

Les échantillons sont réceptionnés au laboratoire du lundi au vendredi 08H00 à 16H

- L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
- Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation
- 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 et se réserve un droit de "retrait du logo COFRAC" sur le paramètre concerné. Dans ce cas, vous serez formellement informé 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
- Les résultats d'analyses version papier seront mis à disposition au secrétariat du LHAE.
- Les clients ne sont pas autorisés à utiliser la marque d'accréditation (en dehors de la reproduction intégrale des rapports d'essais)
- 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 <a href="http://www.pasteur.mg/departement/lhae/">http://www.pasteur.mg/departement/lhae/</a>



# **SOMMAIRE**

alimentaires prêtes à être consommées destinées à des fins médicales précises  Denrées alimentaires prêtes à être consommées pouvant favoriser le développement de L;  monocytogenes, autres que celles destinées aux nourrissons ou à des fins médicales spéciales  Denrées alimentaires prêtes à être consommées ne favorisant pas développement de L; monocytogenes, autres que celles destinées aux nourrissons ou à des fins médicales spéciales  PRODUITS CARNES  Viande hachée et préparations de viande destinées à être consommées crues  Viande hachée et préparations de viande de volailles destinées à être consommées cuites  Viande hachée et préparations de viande d'autres espèces que les volailles destinées à être consommées cuites  Viandes séparées mécaniquement  destinés à être consommés crus, excepté les produits dont le procédé de fabrication ou la composition permettent de supprimer le risque salmonelles  Produits à base de viande de volaille destinés à être consommés cuits  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  4:  Viande hachée (durée de conservation >24h)  Viande hachée (durée de conservation >24h)  Viande séparées mécaniquement  4:  Viandes séparées mécaniquement	PRODUITS MIS SUR LE MARCHE (CRITERES DE SECURITE)	
alimentaires prêtes à être consommées destinées à des fins médicales précises  Denrées alimentaires prêtes à être consommées pouvant favoriser le développement de L; avanoucytogenes, autres que celles destinées aux nourrissons ou à des fins médicales spéciales  Denrées alimentaires prêtes à être consommées ne favorisant pas développement de L; monocytogenes, autres que celles destinées aux nourrissons ou à des fins médicales spéciales  PRODUTS CARNES  Viande hachée et préparations de viande destinées à être consommées crues  Viande hachée et préparations de viande de volailles destinées à être consommées cuites  Viande hachée et préparations de viande d'autres espèces que les volailles destinées à être consommées cuites  Viandes séparées mécaniquement  destinés à être consommés crus, excepté les produits dont le procédé de fabrication ou la composition permettent de supprimer le risque salmonelles  Produits à base de viande de volaille destinés à être consommés cuits  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  4.  Viandes apprés de de de conservation >24h)  Viande hachée (durée de conservation <24h)  Viandes séparées mécaniquement  4.  Viandes séparées mécaniquement  5.  Viandes séparées mécaniquement  6.  Viandes séparées mécaniquement  7.  Viandes séparées mécaniquement  8.  Viandes séparées mécaniquement  9.  Viandes séparées mécaniquement	DENREES ALIMENTAIRES PRETES A ETRE CONSOMMEES	
monocytogenes, autres que celles destinées aux nourrissons ou à des fins médicales spéciales  Denrées alimentaires prêtes à être consommées ne favorisant pas développement de <i>L</i> ; monocytogenes, autres que celles destinées aux nourrissons ou à des fins médicales spéciales  PRODUITS CARNES  Viande hachée et préparations de viande destinées à être consommées crues  Viande hachée et préparations de viande de volailles destinées à être consommées cuites  Viande hachée et préparations de viande d'autres espèces que les volailles destinées à être consommées cuites  Viandes séparées mécaniquement  destinés à être consommés crus, excepté les produits dont le procédé de fabrication ou la composition permettent de supprimer le risque salmonelles  Produits à base de viande de volaille destinés à être consommés cuits  4:  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  4:  Viande fruits et de légumes non pasteurisés (prêts à consommer)  4:  Viande hachée (durée de conservation >24h)  Viande hachée (durée de conservation <24h)  Viandes séparées mécaniquement  4:  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  4:  Viandes séparées mécaniquement  4:  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)		47
monocytogenes, autres que celles destinées aux nourrissons ou à des fins médicales spéciales  PRODUTS CARNES  Viande hachée et préparations de viande destinées à être consommées crues  4. Viande hachée et préparations de viande de volailles destinées à être consommées cuites  Viande hachée et préparations de viande d'autres espèces que les volailles destinées à être consommées cuites  Viandes séparées mécaniquement  destinés à être consommés crus, excepté les produits dont le procédé de fabrication ou la composition permettent de supprimer le risque salmonelles  Produits à base de viande de volaille destinés à être consommés cuits  4. LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  4. Jus de fruits et de légumes non pasteurisés (prêts à consommer)  4. PRODUITS EN FIN DE PROCEDE DE FABRICATION (CRITERES D'HYGIENE)  Viande hachée (durée de conservation >24h)  Viande hachée (durée de conservation <24h)  Viandes séparées mécaniquement  4. Viandes séparées mécaniquement  4. Préparations à base de viande  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  4. EGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)	monocytogenes, autres que celles destinées aux nourrissons ou à des fins médicales	47
Viande hachée et préparations de viande destinées à être consommées crues  Viande hachée et préparations de viande de volailles destinées à être consommées cuites  Viande hachée et préparations de viande d'autres espèces que les volailles destinées à être consommées cuites  Viande hachée et préparations de viande d'autres espèces que les volailles destinées à être consommées cuites  Viandes séparées mécaniquement  destinés à être consommés crus, excepté les produits dont le procédé de fabrication ou la composition permettent de supprimer le risque salmonelles  Produits à base de viande de volaille destinés à être consommés cuits  4:  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  4:  PRODUITS EN FIN DE PROCEDE DE FABRICATION (CRITERES D'HYGIENE)  VIANDES ET PRODUITS A BASE DE VIANDE  Viande hachée (durée de conservation >24h)  Viande hachée (durée de conservation <24h)  Viandes séparées mécaniquement  Préparations à base de viande  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  4:  EGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)	monocytogenes, autres que celles destinées aux nourrissons ou à des fins médicales	47
Viande hachée et préparations de viande de volailles destinées à être consommées cuites  Viande hachée et préparations de viande d'autres espèces que les volailles destinées à être consommées cuites  Viandes séparées mécaniquement  destinés à être consommés crus, excepté les produits dont le procédé de fabrication ou la composition permettent de supprimer le risque salmonelles  Produits à base de viande de volaille destinés à être consommés cuits  4:  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  4:  Viande fruits et de légumes non pasteurisés (prêts à consommer)  Viandes ET PRODUITS A BASE DE VIANDE  Viande hachée (durée de conservation >24h)  Viande hachée (durée de conservation <24h)  Viandes séparées mécaniquement  Préparations à base de viande  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  4:  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)	1 110 2 3 110 3 1111 120	
Viande hachée et préparations de viande d'autres espèces que les volailles destinées à être consommées cuites  Viandes séparées mécaniquement  destinés à être consommés crus, excepté les produits dont le procédé de fabrication ou la composition permettent de supprimer le risque salmonelles  Produits à base de viande de volaille destinés à être consommés cuits  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  Jus de fruits et de légumes non pasteurisés (prêts à consommer)  Viande fruits et de légumes non pasteurisés (prêts à consommer)  Viande hachée (durée de conservation >24h)  Viande hachée (durée de conservation <24h)  Viandes séparées mécaniquement  Préparations à base de viande  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  4:		47
Viandes séparées mécaniquement  destinés à être consommés crus, excepté les produits dont le procédé de fabrication ou la composition permettent de supprimer le risque salmonelles Produits à base de viande de volaille destinés à être consommés cuits  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  Jus de fruits et de légumes non pasteurisés (prêts à consommer)  VIANDES ET PRODUITS A BASE DE VIANDE  Viande hachée (durée de conservation >24h)  Viande hachée (durée de conservation <24h)  Viandes séparées mécaniquement  Préparations à base de viande  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  4:		47
destinés à être consommés crus, excepté les produits dont le procédé de fabrication ou la composition permettent de supprimer le risque salmonelles Produits à base de viande de volaille destinés à être consommés cuits  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  Jus de fruits et de légumes non pasteurisés (prêts à consommer)  VIANDES ET PRODUITS A BASE DE VIANDE  Viande hachée (durée de conservation >24h)  Viande hachée (durée de conservation <24h)  Viandes séparées mécaniquement  Préparations à base de viande  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  4:		47
composition permettent de supprimer le risque salmonelles Produits à base de viande de volaille destinés à être consommés cuits  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  Jus de fruits et de légumes non pasteurisés (prêts à consommer)  PRODUITS EN FIN DE PROCEDE DE FABRICATION (CRITERES D'HYGIENE)  VIANDES ET PRODUITS A BASE DE VIANDE  Viande hachée (durée de conservation >24h)  Viande hachée (durée de conservation <24h)  Viandes séparées mécaniquement  Préparations à base de viande  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  4	Viandes séparées mécaniquement	47
LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  Jus de fruits et de légumes non pasteurisés (prêts à consommer)  4  PRODUITS EN FIN DE PROCEDE DE FABRICATION (CRITERES D'HYGIENE)  VIANDES ET PRODUITS A BASE DE VIANDE  Viande hachée (durée de conservation >24h)  Viande hachée (durée de conservation <24h)  Viandes séparées mécaniquement  Préparations à base de viande  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  4	composition permettent de supprimer le risque salmonelles	47
Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  Jus de fruits et de légumes non pasteurisés (prêts à consommer)  PRODUITS EN FIN DE PROCEDE DE FABRICATION (CRITERES D'HYGIENE)  VIANDES ET PRODUITS A BASE DE VIANDE  Viande hachée (durée de conservation >24h)  Viande hachée (durée de conservation <24h)  Viandes séparées mécaniquement  Préparations à base de viande  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  44	Produits à base de viande de volaille destinés à être consommés cuits	47
Jus de fruits et de légumes non pasteurisés (prêts à consommer)  **PRODUITS EN FIN DE PROCEDE DE FABRICATION (CRITERES D'HYGIENE)  **VIANDES ET PRODUITS A BASE DE VIANDE**  Viande hachée (durée de conservation >24h)  Viande hachée (durée de conservation <24h)  Viandes séparées mécaniquement  Préparations à base de viande  **LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  43	LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS	
PRODUITS EN FIN DE PROCEDE DE FABRICATION (CRITERES D'HYGIENE)  VIANDES ET PRODUITS A BASE DE VIANDE  Viande hachée (durée de conservation >24h)  Viande hachée (durée de conservation <24h)  Viandes séparées mécaniquement  Préparations à base de viande  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)	Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)	47
VIANDES ET PRODUITS A BASE DE VIANDE         Viande hachée (durée de conservation >24h)         Viande hachée (durée de conservation <24h)	Jus de fruits et de légumes non pasteurisés (prêts à consommer)	47
Viande hachée (durée de conservation >24h)  Viande hachée (durée de conservation <24h)  Viandes séparées mécaniquement  Préparations à base de viande  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  43	PRODUITS EN FIN DE PROCEDE DE FABRICATION (CRITERES D'HYGIENE)	
Viande hachée (durée de conservation <24h)  Viandes séparées mécaniquement  Préparations à base de viande  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  48	VIANDES ET PRODUITS A BASE DE VIANDE	
Viandes séparées mécaniquement  Préparations à base de viande  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  43	Viande hachée (durée de conservation >24h)	48
Préparations à base de viande  LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  48	Viande hachée (durée de conservation <24h)	48
LEGUMES, FRUITS ET PRODUITS A BASE DE LEGUMES ET DE FRUITS  Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  48	Viandes séparées mécaniquement	48
Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)  48	Préparations à base de viande	48
Jus de fruits et de légumes non pasteurisés (prêts à consommer)		48
	Jus de fruits et de légumes non pasteurisés (prêts à consommer)	48

## PRODUITS MIS SUR LE MARCHE (CRITERES DE SECURITE)

#### Denrées alimentaires prêtes à être consommées

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Denrées alimentaires prêtes à être consommées destinées aux nourrissons et denrées alimentaires prêtes à être consommées destinées à des fins médicales précises n=10 c=0	Listeria monocytogenes	BIO 12/11-03/04 NFEN ISO 11290-1	0	Conditionnement de vente
Denrées alimentaires prêtes à être consommées pouvant favoriser le développement de L; monocytogenes, autres que celles destinées aux nourrissons ou à des fins médicales spéciales n=5 c=0	Listeria monocytogenes	NF EN ISO 11290-2	o	Conditionnement de vente
Denrées alimentaires prêtes à être consommées ne favorisant pas développement de L; monocytogenes, autres que celles destinées aux nourrissons ou à des fins médicales spéciales	Listeria monocytogenes	NF EN ISO 11290-2	o	Conditionnement de vente

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac fr

#### Produits carnés

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Viande hachée et préparations de viande destinées à être consommées crues n=5 c=0	Salmonella	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	Conditionnement de vente
Viande hachée et préparations de viande de volailles destinées à être consommées cuites n=5 c=0	Salmonella	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	Conditionnement de vente
Viande hachée et préparations de viande d'autres espèces que les volailles destinées à être consommées cuites n=5 c=0	Salmonella	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579-1 (Hors Annexe D)	0	Conditionnement de vente
Viandes séparées mécaniquement n=5 c=0	Salmonella	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	Conditionnement de vente
Produits à base e viande destinés à être consommés crus, excepté les produits dont le procédé de fabrication ou la composition permettent de supprimer le risque salmonelles n=5 c=0	Salmonella	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	Conditionnement de vente
Produits à base de viande de volaille destinés à être consommés cuits n=5 c=0	Salmonella	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	Conditionnement de vente

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

#### Fruits et légumes

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Fruits et légumes prédécoupés (prêts à être consommés) n=5 c=0	Salmonella	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	Conditionnement de vente
Jus de fruits et de légumes non pasteurisés (prêts à être consommés) n=5 c=0	Salmonella	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)	0	Conditionnement de vente

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

#### PRODUITS EN FIN DE PROCEDE DE FABRICATION (CRITERES D'HYGIENE)

Viandes et produits à base de viande

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Viande hachée (durée de conservation	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique
>24h)	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour prélèvement
Viande hachée (durée de conservation <24h)	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Viandes séparées mécaniquement	Microorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique
	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	stérile pour prélèvement
Préparations à base de viande	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

Légumes, fruits et produits à base de légumes et de fruits

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Fruits et légumes prédécoupés (prêts à consommer)	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Jus de fruits et de légumes non pasteurisés (prêts à consommer)	Escherichia coli β- glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr



LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

#### **CATALOGUE DE PRESTATIONS DES**

#### ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES PRODUITS HALIEUTIQUES

(Opérateur à Madagascar)

#### Produits destinés à l'exportation

Critère de qualité selon l'Arrêté 20631/2017 du 25/08/2017 concernant les critères microbiologiques applicables aux produits de la pêche et de l'aquaculture y compris le mollusque bivalves et le caviar d'esturgeon en vue de l'exportation

(Ministère des ressources Halieutiques et de la Pêche, Madagascar)

Fiche de demande d'analyse et recommandation pour le prélèvement et l'acheminement des échantillons disponibles au

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

Les échantillons sont réceptionnés au laboratoire du lundi au vendredi 08H00 à 16H

- L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
- Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation
- 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 et se réserve un droit de "retrait du logo COFRAC" sur le paramètre concerné. Dans ce cas, vous serez formellement informé 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
- Les résultats d'analyses version papier seront mis à disposition au secrétariat du LHAE.
- Les clients ne sont pas autorisés à utiliser la marque d'accréditation (en dehors de la reproduction intégrale des rapports d'essais)
- 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 <a href="http://www.pasteur.mg/departement/lhae/">http://www.pasteur.mg/departement/lhae/</a>



# **SOMMAIRE**

PRODUITS DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE Y COMPRIS LES MOLLUSQUES BIVALVES (CRITERES DE	
SECURITE)	
Produits de la pêche y compris les mollusques bivalves crus ou cuits prêt à être consommés	51
pouvant favoriser le développement de <i>L.monocytogenes</i>	<u> </u>
Produits de la pêche y compris les mollusques bivalves crus ou cuits prêt à être consommés	51
ne favorisant pas le développement de <i>L.monocytogenes</i>	
Mollusques bivalves vivants	51
Tout produit de la pêche y compris les mollusques bivalves vivants, crus, cuits	51
CAVIAR D'ESTURGEON	
Caviar d'esturgeon crus ou pasteurisé, salé ou non	51
PRODUITS DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE Y COMPRIS LES MOLLUSQUES BIVALVES (CRITERES	
D'HYGIENE)	
Produits décortiqués, décoquillés, ou étêtés de crustacés cuits	51
Produits entiers de crustacés cuits	51
Produits décortiqués, décoquillés, ou étêtés de crustacés crus	51
Produits entiers de crustacés crus	51
Produits entiers de poissons crus y compris anguilles	51
Produits entiers de poissons écaillés et céphalopodes crus	51
Filets, morceaux de poissons et céphalopodes crus	51
Civelles crus	51
Produits de la pêche fumés, salés	51
Produits de la pêche séchés, salés	51
Mollusques bivalves décoquillés crus	52
Mollusques bivalves décoquillés cuits	52
CAVIAR D'ESTURGEON (CRITERES D'HYGIENE DES PROCEDES)	
Caviar d'esturgeon crus, non salé	52
Caviar d'esturgeon crus salé	52
Caviar d'esturgeon doux pasteurisé	52
Tout caviar d'esturgeon	52

LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

Analyse de produits de la pêche et de l'aquaculture y compris les mollusques bivalves (critères de sécurité)

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Produits de la pêche y compris les mollusques bivalves crus ou cuits prêt à être consommés pouvant favoriser le développement de <i>L.monocytogenes</i>	Listeria monocytogenes	BIO 12/11-03/04 NF EN ISO 11290-1	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Produits de la pêche y compris les mollusques bivalves crus ou cuits prêt à être consommés ne favorisant pas le développement de <i>L.monocytogenes</i>	Listeria monocytogenes	BIO 12/11-03/04 NF EN ISO 11290-1	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Mollusques bivalves vivants	Escherichia coli	ISO 16649-3	N	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Tout produit de la pêche y compris les mollusques bivalves vivants, crus, cuits	Salmonella	BIO 12/16-09/05 NF EN ISO 6579-1 (Hors Annexe D)	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

#### Analyse de caviar d'esturgeon (critères de sécurité)

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Caviar d'esturgeon crus ou pasteurisé, salé ou non	Listeria monocytogenes	BIO 12/11-03/04	0	1
	23. 73	NF EN ISO 11290-1		Sachet plastique stérile pour
	Salmonella	BIO 12/16-09/05	0	prélèvement
		NF EN ISO 6579- 1 (Hors Annexe D)		

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n' 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

Analyse de produits de la pêche et de l'aquaculture y compris les mollusques bivalves (critères d'hygiène)

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
0 0 0 1900 A. P. 1800 S. 10	Escherichia coli	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Produits décortiqués, décoquillés, ou étêtés de crustacés cuits	Staphylocoques à coagulase positive	NF EN ISO 6888-2	o	The second state of the second
	Microorganismes à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
Produits entiers de crustacés cuits	Escherichia coli	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
	Microorganismes à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	A
Produits décortiqués, décoquillés, ou étêtés de crustacés crus	Escherichia coli	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
	Staphylocoques à coagulase positive	NF EN ISO 6888-2	0	
	Anaérobies sulfito- réducteur (ASR)	NF ISO 15213	0	
	Microorganismes à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	#1 
Produits entiers de crustacés crus	Escherichia coli	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
	Anaérobies sulfito- réducteur (ASR)	NF ISO 15213	0	10, 10: 00 80
	Microorganismes à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	<u> </u>
Produits entiers de poissons crus y compris anguilles	Escherichia coli	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
	Microorganismes à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	*

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

Analyse de produits de la pêche et de l'aquaculture y compris les mollusques bivalves (critères d'hygiène)

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Produits entiers de poissons écaillés et céphalopodes crus	Escherichia coli	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
	Staphylocoques à coagulase positive	NF EN ISO 6888-2	0	
	Microorganismes à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	2
Filets, morceaux de poissons et	Escherichia coli	NF ISO 16649-2	.0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
céphalopodes crus	Staphylocoques à coagulase positive	NF EN ISO 6888-2	0	
	Microorganismes à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	3
Civelles crus	Escherichia coli	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
	Staphylocoques à coagulase positive	NF EN ISO 6888-2	0	
	Microorganismes à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
Produits de la pêche fumés, salés	Escherichia coli	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
	Staphylocoques à coagulase positive	NF EN ISO 6888-2	0	
	Microorganismes à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
Produits de la pêche séchés, salés	Escherichia coli	NF ISO 16649-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
	Staphylocoques à coagulase positive	NF EN ISO 6888-2	0	According to the second
	Anaérobies sulfito-réducteur (ASR)	NF ISO 15213	0	
	Levures et moisissures	NF ISO 21527-2	0	
	Activité de l'eau		N	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

Analyse de produits de la pêche et de l'aquaculture y compris les mollusques bivalves (critères d'hygiène)

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Mollusques bivalves décoquillés crus	Escherichia coli	NF ISO 16649-2	0	
	Staphylocoques à coagulase positive	NF EN ISO 6888-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
	Microorganismes à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	
Mollusques bivalves décoquillés cuits	Escherichia coli	NF ISO 16649-2	0	
	Staphylocoques à coagulase positive	NF EN ISO 6888-2	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
	Microorganismes à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr

Analyse de caviar d'esturgeon (Critères d'hygiène des procédés)

DESIGNATION	PARAMETRES	Méthode	Statut Cofrac	Conditionnement
Caviar d'esturgeon crus, non salé	Microorganismes à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
	Levures	NF ISO 21527-1	0	
	Moisissures	NF ISO 21527-1	0	1
Caviar d'esturgeon crus salé	Microorganismes à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
	Levures	NF ISO 21527-2	0	1111
	Moisissures	NF ISO 21527-2	0	
Caviar d'esturgeon doux pasteurisé	Microorganismes à 30°C	NF EN ISO 4833-1	0	Sachet plastique stérile pour prélèvemen
	Levures	NF ISO 21527-1	0	
	Moisissures	NF ISO 21527-1	0	
Tout caviar d'esturgeon	Coliformes	NF V08-050	0	Sachet plastique stérile pour prélèvement
	Staphylocoques à coagulase positive	NF EN ISO 6888-2	0	
	Anaérobies sulfito-réducteur (ASR)	NF ISO 15213	0	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Accréditation n° 1-1872 – Portée disponible sur www.cofrac.fr



#### **CATALOGUE DE PRESTATIONS DE LA**

## **DETECTION DES VIRUS DANS LES PRODUITS VEGETAUX**

Fiche de demande d'analyse et recommandation pour le prélèvement et l'acheminement des échantillons disponibles au

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

Les échantillons sont réceptionnés au laboratoire du lundi au vendredi 08H00 à 16H

- 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



# **SOMMAIRE**

DETECTION DE VIRUS DANS LES PRODUITS VEGETAUX	
Détection du virus de l'Hépatite A dans les produits alimentaires	55
Détection du Norovirus GI dans les produits alimentaires	55
Détection du Norovirus GII dans les produits alimentaires	55



#### **DETECTION DE VIRUS DANS LES PRODUITS VEGETAUX**

DESIGNATION	Paramètre	Méthode	Conditionnement
Produits végétaux	Hépatite A	Méthode interne selon F. Qiu et al., 2014(PCR en temps réel)	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Produits végétaux	Norovirus (groupe I)	Méthode interne selon T. Sibanda et al., 2013 (PCR conventionnelle)	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Produits végétaux	Norovirus (groupe II)	Méthode interne selon T. Sibanda et al., 2013 (PCR conventionnelle)	Sachet plastique stérile pour prélèvement



LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

#### **CATALOGUE DE PRESTATIONS DE**

# DIAGNOSTIC DES MALADIES DES ANIMAUX AQUATIQUES ET DES ALIMENTS POUR ANIMAUX

Fiche de demande d'analyse et recommandation pour le prélèvement et l'acheminement des échantillons disponibles au

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

Les échantillons sont réceptionnés au laboratoire du lundi au vendredi 08H00-12H00 à 16H

- 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



# **SOMMAIRE**

# Diagnostic des maladies des poissons

DESIGNATION	PAGE
EVEX (Eel Virus European X)	58
EUS (Epizootic Ulcerative Syndrom)	58
HVA (Herpesvirus anguillae)	58
IHNV (Infectious haematopoietic necrosis)	58
KHV (Koi Herpesvirus disease)	58

# Diagnostic des maladies des crevettes

DESIGNATION	PAGE
Maladie de la queue blanche (WTD)	58
Maladie de la tête jaune (YHV)	58
Maladie des points blancs (WSSV)	58
Myonécrose infectieuse (IMNV)	58
Nécrose hépatopancréatique (NHPB)	58
Nécrose hypodermique et hématopoïétique infectieuse (IHHNV)	58
Syndrome de Taura (TSV)	58

# Diagnostic des maladies dans les aliments pour animaux

DESIGNATION	PAGE
Maladie de la queue blanche (WTD)	59
Maladie de la tête jaune (YHV)	59
Maladie des points blancs (WSSV)	59
Myonécrose infectieuse (IMNV)	59
Nécrose hépatopancréatique (NHPB)	59
Nécrose hypodermique et hématopoïétique infectieuse (IHHNV)	59
Syndrome de Taura (TSV)	59



Diagnostic des maladies des poissons (organes ou matériel biologique)

DESIGNATION	Paramètre	Méthode	Conditionnement
Poissons (organes ou matériel biologique)	Eel Virus European X (EVEX)	Méthode interne (Transcription inverse PCR en temps réel)	Sachet plastique stérile pour prélèvement si congelé
Poissons (organes ou matériel biologique)	Epizootic Ulcerative Syndrom (EUS)	Manuel aquatiqueOIE - Chap 2.3.2  (PCR conventionnelle)	Sachet plastique stérile pour prélèvement si congelé
Poissons (organes ou matériel biologique)	Herpesvirusanguillae (HVA)	Méthode interne (PCR conventionnelle)	Sachet plastique stérile pour prélèvement si congelé
Poissons (organes ou matériel biologique)	Infectious haematopoietic necrosis (IHNV)	Manuel aquatiqueOIE - Chap 2.3.4 (Transcription inverse PCR)	Sachet plastique stérile pour prélèvement si congelé
Poissons (organes ou matériel biologique)	Koi Herpesvirus disease (KHV)	Manuel aquatiqueOIE - Chap 2.3.7 (PCR conventionnelle)	Sachet plastique stérile pour prélèvement si congelé

Diagnostic des maladies des crevettes (organes ou matériel biologique)

DESIGNATION	Paramètre	Méthode	Condition-nement
Crevettes (organes ou matériel biologique)	Maladie de la queue blanche (WTD)	Manuel aquatique OIE - Chap 2.2.6 (PCR en temps réel)	Sachet plastique stérile pour prélèvement si congelé
Crevettes (organes ou matériel biologique)	Génome du virus de la maladie de la tête jaune (YHV)	Manuel aquatique OIE - Chap 2.2.9 (PCR conventionnelle)	Sachet plastique stérile pour prélèvement si congelé
Crevettes (organes ou matériel biologique)	Maladie de la tête jaune (YHV)	Méthode interne selon Wijegoonawardane et al. 2010 (PCR en temps réel)	Sachet plastique stérile pour prélèvement si congelé
Crevettes (organes ou matériel biologique)	Génome du virus de la maladie des points blancs (WSSV)	Manuel aquatique OIE - Chap 2.2.8 (PCR conventionnelle)	Sachet plastique stérile pour prélèvement si congelé
Crevettes (organes ou matériel biologique)	Maladie des points blancs (WSSV)	Manuel aquatique OIE - Chap 2.2.8 (PCR en temps réel)	Sachet plastique stérile pour prélèvement si congelé
Crevettes (organes ou matériel biologique)	Myonécrose infectieuse (IMNV)	Manuel aquatique OIE - Chapitre 2.2.5 (PCR conventionnelle)	Sachet plastique stérile pour prélèvement si congelé
Crevettes (organes ou matériel biologique)	Nécrose hépatopancréatique (NHPB)	Manuel aquatique OIE - Chapitre 2.2.3 (PCR conventionnelle)	Sachet plastique stérile pour prélèvement si congelé
Crevettes (organes ou matériel biologique)	Nécrose hypodermique et hématopoïétique infectieuse (IHHNV)	Manuel aquatique OIE - Chap 2.2.4 (PCR conventionnelle)	Sachet plastique stérile pour prélèvement si congelé
Crevettes (organes ou matériel biologique)	Nécrose hypodermique et hématopoïétique infectieuse (IHHNV)	Manuel aquatique OIE - Chap 2.2.4 (PCR en temps réel)	Sachet plastique stérile pour prélèvement si congelé
Crevettes (organes ou matériel biologique)	Génome du virus du Syndrome de Taura (TSV)	Manuel aquatique OIE - Chap 2.2.7 (PCR conventionnelle)	Sachet plastique stérile pour prélèvement si congelé
Crevettes (organes ou matériel biologique)	Syndrome de Taura (TSV)	Manuel aquatique OIE - Chap 2.2.7 (PCR en temps réel)	Sachet plastique stérile pour prélèvement si congelé



Diagnostic des maladies dans les aliments pour animaux

DESIGNATION	Paramètre	Méthode	Conditionnement
Aliments pour animaux	Maladie de la queue blanche (WTD)	Manuel aquatique OIE - Chap 2.2.6 (PCR en temps réel)	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Aliments pour animaux	Génome du virus de la maladie de la tête jaune (YHV)	Manuel aquatique OIE - Chap 2.2.9 (PCR conventionnelle)	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Aliments pour animaux	Maladie de la tête jaune (YHV)	Méthode interne selon Wijegoonawardane et al. 2010 (PCR en temps réel)	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Aliments pour animaux	Génome du virus de la maladie des points blancs (WSSV)	Manuel aquatique OIE - Chap 2.2.8 (PCR conventionnelle)	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Aliments pour animaux	Maladie des points blancs (WSSV)	Manuel aquatique OIE - Chap 2.2.8 PCR en temps réel	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Aliments pour animaux	Myonécrose infectieuse (IMNV)	Manuel aquatique OIE - Chapitre 2.2.5 (PCR conventionnelle)	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Aliments pour animaux	Nécrose hépatopancréatique (NHPB)	Manuel aquatique OIE - Chapitre 2.2.3 (PCR conventionnelle)	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Aliments pour animaux	Nécrose hypodermique et hématopoïétique infectieuse (IHHNV)	Manuel aquatique OIE - Chap 2.2.4 (PCR conventionnelle) / (PCR en temps réel)	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Aliments pour animaux	Génome du virus du Syndrome de Taura (TSV)	Manuel aquatique OIE - Chap 2.2. 7(PCR conventionnelle)	Sachet plastique stérile pour prélèvement
Aliments pour animaux	Syndrome de Taura (TSV)	Manuel aquatique OIE - Chap 2.2.7 (PCR en temps réel)	Sachet plastique stérile pour prélèvement



LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

#### **CATALOGUE DE PRESTATIONS DE**



En cas de réclamation, le formulaire à remplir (procédure au dos) est disponible sur demande soit à l'accueil du laboratoire soit sur internet en suivant le <a href="http://www.pasteur.mg/departement/lhae/">http://www.pasteur.mg/departement/lhae/</a>



Notation	Milieu	Péremption	Présentation
ALOA gélose   1 mois   BP 90mm   Bouillon Cœur Cervelle   3 mois   Tube 10ml			Volume
Bouillon Cœur Cervelle         3 mois         Tube 10ml           BCP gélose         1 mois         BP 90mm           BCP midon gélose         3 mois         FI 250ml           BCPL (x1) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BCPL (x2) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BCYE - LC gélose         1 mois         BP 90mm           BILE Sculine Azide gélose         1 mois         BP 90mm           Bile Esculine Azide gélose pente         3 mois         Tube 10ml           BHI gélose pente         1 mois         BP 55mm           BP + TK gélose	Acétamide Bouillon	3 mois	Tube 5ml
BCP gélose         1 mois         BP 90mm           BCP amidon gélose         3 mois         F1250ml           BCPL (x1) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BCPL (x2) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BCPL - LC gélose         1 mois         BP 90mm           BCYE - LC gélose         1 mois         BP 90mm           Bile Esculine Azide gélose         1 mois         BP 90mm           Bile Esculine Azide gélose pente         3 mois         Tube 10ml           BH gélose pente         3 mois         Tube 10ml           BLBVB(x 1) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BLBVB(x 2) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BP + RPF gélose         1 mois         BP 95mm           BP + RPF gélose         1 mois         BP 95mm           BP + ARF gélose         1 mois         BP 90mm           BP + TK gélose         1 mois         BP 90mm           BP + TK gélose         1 mois         BP 90mm           BP + ARF gélose         1 mois         BP 90mm           Brucella bouillon         3 mois         Tube 10ml           Brucella bouillon         3 mois         Tube 10ml           Brucella bouillon         3 mois <td>ALOA gélose</td> <td>1 mois</td> <td>BP 90mm</td>	ALOA gélose	1 mois	BP 90mm
BCP amidon gélose         3 mois         FI 250ml           BCPL (x1) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BCPL (x2) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BCPE + LC gélose         1 mois         BP 90mm           BCYE - LC gélose         1 mois         BP 90mm           BILE SECUline Azide gélose pente         1 mois         BP 90mm           BILE SECULINE AZIGE gélose pente         3 mois         Tube 10ml           BILBYB(x 1) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BLBVB(x 2) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BLBYB(x 2) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BP + RPF gélose         1 mois         BP 90mm           BP + RPF gélose         1 mois         BP 90mm           BP + TR gélose         1 mois         BP 90mm           BP + TR gélose         1 mois         BP 90mm           BP + RPF gélose         1 mois         BP 90mm           BP + TR gélose         1 mois         BP 90mm           BP + TR gélose         1 mois         BP 90mm           BP + TR gélose         1 mois         BP 90mm           BP - TR gélose         1 mois         BP 90mm           Broite de contact BP + TR         <	Bouillon Cœur Cervelle	3 mois	Tube 10ml
BCPL (x1) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BCPL (x2) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BCYE - LC gélose         1 mois         BP 90mm           BCYE - LC gélose         1 mois         BP 90mm           BILE Esculine Azide gélose         1 mois         BP 90mm           Bile Esculine Azide gélose pente         3 mois         Tube 10ml           BILBYB(x1) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BLBYB(x1) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BLBYB(x2) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BP + FR gélose         1 mois         BP 90mm           BP + TK gélose         1 mois         BP 90mm           BP + TK gélose         1 mois         BP 90mm           BP + TK gélose         1 mois         BP 90mm           Brucella bouillon         3 mois         Tube 10ml           Brucella bouillon         3 mois         Tube 10ml           Brite de contact BP RF         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact PCA         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBL         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBL         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact V	BCP gélose	1 mois	BP 90mm
BCPL (x2) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BCYE - LC gélose         1 mois         BP 90mm           BCYE - LC gélose         1 mois         BP 90mm           BILE ESculine Azide gélose         1 mois         BP 90mm           Bile Esculine Azide gélose pente         3 mois         Tube 10ml           BHI gélose pente         3 mois         Tube 10ml           BLBVB(x) 1) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BLBVB(x) 2) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BLBVB(x) 2) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BP + RPF gélose         1 mois         BP 55mm           BP + TK gélose         1 mois         BP 90mm           BP + TK gélose         1 mois         BP 90mm           BP base         1 mois         BP 90mm           Brucella bouillon         3 mois         Tube 10ml           Boîte de contact BP RPF         1 mois         BP 60mm           Bôte de contact BP RPF         1 mois         BP 60mm           Bôte de contact TRX         1 mois         BP 60mm           Bôte de contact TRX         1 mois         BP 60mm           Bôte de contact VRBG         1 mois         BP 60mm           Bôte de contact VRBG<	BCP amidon gélose	3 mois	Fl 250ml
BCYE + LC gélose         1 mois         BP 90mm           BCYE - LC gélose         1 mois         BP 90mm           Bile Esculine Azide gélose         1 mois         BP 90mm           Bile Esculine Azide gélose pente         3 mois         Tube 10ml           BHI gélose pente         3 mois         Tube 10ml           BLBVB(x 1) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BLBVB(x 2) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BP + RPF gélose         1 mois         BP 90mm           BP + TK gélose         1 mois         BP 90mm           BP base         1 mois         BP 90mm           Brucella bouillon         3 mois         Tube 10ml           Brucella bouillon         3 mois         Tube 10ml           Brucel de contact BP RPF         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact BP RPF         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRIL         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRIL         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBL         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRG         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRG         1 mois         BP 60mm           Cotrainide gé	BCPL (x1) bouillon	3 mois	Tube 10ml
BCYE - LC gelose	BCPL (x2) bouillon	3 mois	Tube 10ml
Bile Esculine Azide gélose         1 mois         BP 90mm           BileSculineAzide gélose pente         3 mois         Tube 10ml           BHI gélose pente         3 mois         Tube 10ml           BLBVB(x 1) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BLBVB(x 2) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BP + RPF gélose         1 mois         BP 55mm           BP + TK gélose         1 mois         BP 90mm           BP base         1 mois         FI 200ml           Brucella bouillon         3 mois         Tube 10ml           Boîte de contact BP RPF         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact BP+TK         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact PCA         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRB         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBG         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBG         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact YGC         1 mois         BP 60mm           Cary Blair gélose         630 jours         Tube 10ml           CCDA gélose         1 mois         BP 90mm           Cétrimide gélose         1 mois         BP 90mm           Chromagar Candida gé	BCYE + LC gélose	1 mois	BP 90mm
BileEsculineAzide gélose pente         3 mois         Tube 10ml           BHI gélose pente         3 mois         Tube 10ml           BLBVB(x 1) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BLBVB(x 2) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BP + RPF gélose         1 mois         BP 55mm           BP + TK gélose         1 mois         BP 90mm           BP base         1 mois         FI 200ml           Brucella bouillon         3 mois         Tube 10ml           Brite de contact BP RPF         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact BP RF         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact PCA         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRB         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBG         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact YGC         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact YGC         1 mois         BP 60mm           CCAry Blair gélose         630 jours         Tube 10ml           CCDA gélose         1 mois         BP 90mm           Cétrimide + ac nalidixiq gélose         1 mois         BP 90mm           Chromagar Candida gélose         1 mois         BP 90mm           Chroma	BCYE – LC gélose	1 mois	BP 90mm
BHI gélose pente         3 mois         Tube 10ml           BLBVB(x 1) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BLBVB(x 2) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BP + RPF gélose         1 mois         BP 55mm           BP + TR gélose         1 mois         BP 90mm           BP base         1 mois         FI 200ml           Brucella bouillon         3 mois         Tube 10ml           Boîte de contact BP RPF         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact BP RPF         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact PCA         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact TBX         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBL         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBG         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBG         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBG         1 mois         BP 60mm           CCDA gélose         1 mois         BP 90mm           CCDA gélose         1 mois         BP 90mm           Cétrimide + ac nalidixiq gélose         1 mois         BP 90mm           Chromagar Candida gélose         1 mois         BP 90mm           Chromagar Candida gélose </td <td>Bile Esculine Azide gélose</td> <td>1 mois</td> <td>BP 90mm</td>	Bile Esculine Azide gélose	1 mois	BP 90mm
BLBVB(x 1) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BLBVB(x 2) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BP + RPF gélose         1 mois         BP 55mm           BP + RV gélose         1 mois         BP 90mm           BP base         1 mois         FI 200ml           Brucella bouillon         3 mois         Tube 10ml           Boîte de contact BP RPF         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact BP+TK         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact PCA         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRB         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBL         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBG         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBG         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact YGC         1 mois         BP 60mm           Cary Blair gélose         630 jours         Tube 10ml           CCDA gélose         1 mois         BP 90mm           Cétrimide gélose         1 mois         BP 90mm           Cétrimide gélose         1 mois         BP 90mm           Chromagar Candida gélose         1 mois         BP 90mm           Chromagar Salmonel gélose	BileEsculineAzide gélose pente	3 mois	Tube 10ml
BLBVB(x 2) bouillon         3 mois         Tube 10ml           BP + RPF gélose         1 mois         BP 55mm           BP + TK gélose         1 mois         BP 90mm           BP base         1 mois         FI 200ml           Brucella bouillon         3 mois         Tube 10ml           Boîte de contact BP RPF         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact BP+TK         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact PCA         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBL         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBG         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBG         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact YGC         1 mois         BP 60mm           Cary Blair gélose         630 jours         Tube 10ml           CCDA gélose         1 mois         BP 90mm           Cétrimide gélose         3 mois         FI 250ml           Cétrimide pélose         1 mois         BP 90mm           Chromagar Candida gélose         1 mois         BP 90mm           Chromagar Salmonel gélose         1 mois         BP 90mm           Chromagar Salmonel gélose         1 mois         BP 90mm           Coletose <t< td=""><td>BHI gélose pente</td><td>3 mois</td><td>Tube 10ml</td></t<>	BHI gélose pente	3 mois	Tube 10ml
BP + RPF gélose         1 mois         BP 55mm           BP + TK gélose         1 mois         BP 90mm           BP base         1 mois         FI 200ml           Brucella bouillon         3 mois         Tube 10ml           Brûte de contact BP RPF         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact BP RFF         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact PCA         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact PCA         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBL         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBG         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRG         1 mois         BP 60mm           Cary Blair gélose         1 mois         BP 60mm           Cary Blair gélose         1 mois         BP 60mm           CCDA gélose         1 mois         BP 90mm           Cétrimide gélose         3 mois         FI 250ml           Cétrimide yélose         1 mois         BP 95mm           Cétrimide + ac nalidixiq gélose         1 mois         BP 90mm           Chromagar Candida gélose         1 mois         BP 90mm           Chromagar Vibrio gélose         1 mois         BP 90mm           Chromagar Vibrio gélose	BLBVB(x 1) bouillon	3 mois	Tube 10ml
BP + TK gélose         1 mois         BP 90mm           BP base         1 mois         FI 200ml           Brucella bouillon         3 mois         Tube 10ml           Boîte de contact BP RPF         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact BP+TK         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact PCA         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRB         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBL         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBG         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRGC         1 mois         BP 60mm           Cary Blair gélose         630 jours         Tube 10ml           CCDA gélose         1 mois         BP 90mm           Cétrimide gélose         1 mois         BP 90mm           Cétrimide + ac nalidixiq gélose         1 mois         BP 90mm           Chromagar Candida gélose         1 mois         BP 90mm           Chromagar Salmonel gélose         1 mois         BP 90mm           Chromagar Vibrio gélose         1 mois         BP 90mm           Colesos         2 mois         Tube 7ml           COMPASS gélose         3 mois         Tube 7ml           COMPASS gélose	BLBVB(x 2) bouillon	3 mois	Tube 10ml
BP base 1 mois FI 200ml Brucella bouillon 3 mois Tube 10ml Boîte de contact BP RPF 1 mois BP 60mm Boîte de contact BP+TK 1 mois BP 60mm Boîte de contact BP+TK 1 mois BP 60mm Boîte de contact PCA 1 mois BP 60mm Boîte de contact TBX 1 mois BP 60mm Boîte de contact TBX 1 mois BP 60mm Boîte de contact VRBL 1 mois BP 60mm Boîte de contact VRBL 1 mois BP 60mm Boîte de contact VRBG 1 mois BP 60mm Boîte de contact VRBG 1 mois BP 60mm Cary Blair gélose 1 mois BP 60mm Cary Blair gélose 630 jours Tube 10ml CCDA gélose 1 mois BP 90mm Cétrimide e ac nalidixiq gélose 1 mois BP 90mm Cétrimide + ac nalidixiq gélose 1 mois BP 90mm Chromagar Candida gélose 1 mois BP 90mm Chromagar O157 gélose 1 mois BP 90mm Chromagar Vibrio gélose 1 mois BP 90mm Chromagar Vibrio gélose 1 mois BP 90mm COIN Gélose 1 mois BP 90mm COMPASS gélose 1 mois BP 90mm Conservation gélose 3 mois Tube 5ml Conservat'glycéroléé bouillon 3 mois Tube 1ml CT-SMAC gélose 1 mois BP 90mm DG18 gélose 1 mois BP 90mm DG18 gélose 1 mois BP 90mm	BP + RPF gélose	1 mois	BP 55mm
Brucella bouillon 3 mois Tube 10ml Boîte de contact BP RPF 1 mois BP 60mm Boîte de contact BP+TK 1 mois BP 60mm Boîte de contact BP+TK 1 mois BP 60mm Boîte de contact PCA 1 mois BP 60mm Boîte de contact TBX 1 mois BP 60mm Boîte de contact TBX 1 mois BP 60mm Boîte de contact VRBL 1 mois BP 60mm Boîte de contact VRBL 1 mois BP 60mm Boîte de contact VRBG 1 mois BP 60mm Boîte de contact VRGG 1 mois BP 60mm Cary Blair gélose 630 jours Tube 10ml CCDA gélose 1 mois BP 90mm Cétrimide gélose 1 mois BP 90mm Cétrimide + ac nalidixiq gélose 1 mois BP 90mm Chromagar Candida gélose 1 mois BP 90mm Chromagar Candida gélose 1 mois BP 90mm Chromagar Salmonel gélose 1 mois BP 90mm Chromagar Vibrio gélose 1 mois BP 90mm CIN Gélose 1 mois BP 90mm CIN Gélose 1 mois BP 90mm COletsos 2 mois Tube 7ml COMPASS gélose 1 mois BP 90mm Conservation gélose 1 mois BP 90mm Conservat'glycéroléé bouillon 3 mois Tube 5ml CT-SMAC gélose 1 mois BP 90mm DG18 gélose 1 mois BP 90mm DG18 gélose 1 mois BP 90mm DG18 gélose 1 mois BP 90mm	BP + TK gélose	1 mois	BP 90mm
Boîte de contact BP RPF  Boîte de contact BP+TK  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact PCA  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact PCA  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact PCA  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact TBX  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact VRBL  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact VRBG  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact VRBG  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact VRBG  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact VRGC  1 mois  BP 60mm  Cary Blair gélose  630 jours  Tube 10ml  CCDA gélose  1 mois  BP 90mm  Cétrimide gélose  1 mois  BP 90mm  Chromagar Candida gélose  1 mois  BP 90mm  Chromagar Salmonel gélose  1 mois  BP 90mm  CIN Gélose  1 mois  BP 90mm  CIN Gélose  1 mois  BP 90mm  COMPASS gélose  1 mois  BP 90mm  Conservation gélose  1 mois  BP 90mm  CONSERVATION BP 90mm  DG18 gélose  1 mois  BP 90mm  BP 90mm  DG18 gélose  1 mois  BP 90mm  DG18 gélose  1 mois  BP 90mm  DG18 gélose  1 mois  BP 90mm  DG18 gélose	BP base	1 mois	Fl 200ml
Boîte de contact BP+TK  Boîte de contact PCA  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact PCA  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact TBX  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact VRBL  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact VRBL  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact VRBG  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact VRBG  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact YGC  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact YGC  1 mois  BP 60mm  Cary Blair gélose  630 jours  Tube 10ml  CCDA gélose  1 mois  BP 90mm  Cétrimide yélose  1 mois  BP 90mm  Cétrimide + ac nalidixiq gélose  1 mois  BP 90mm  Chromagar Candida gélose  1 mois  BP 90mm  Chromagar O157 gélose  1 mois  BP 90mm  Chromagar Salmonel gélose  1 mois  BP 90mm  Chromagar Vibrio gélose  1 mois  BP 90mm  CIN Gélose  1 mois  BP 90mm  COMPASS gélose  1 mois  BP 90mm  Conservation gélose  1 mois  BP 90mm  Conservation gélose  1 mois  BP 90mm  CONSERVATION SERVA SILON SER	Brucella bouillon	3 mois	Tube 10ml
Boîte de contact PCA  Boîte de contact TBX  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact VRBL  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact VRBL  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact VRBG  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact VRBG  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact YGC  1 mois  BP 60mm  Boîte de contact YGC  1 mois  BP 60mm  Cary Blair gélose  630 jours  Tube 10ml  CCDA gélose  1 mois  BP 90mm  Cétrimide gélose  1 mois  BP 90mm  Cétrimide + ac nalidixiq gélose  1 mois  BP 90mm  Chromagar Candida gélose  1 mois  BP 90mm  Chromagar O157 gélose  1 mois  BP 90mm  Chromagar Vibrio gélose  1 mois  BP 90mm  CIN Gélose  1 mois  BP 90mm  COMPASS gélose  1 mois  BP 90mm  Conservation gélose  1 mois  BP 90mm  Conservation gélose  1 mois  BP 90mm  CONSERVATION BP 90mm  DO18 gélose  1 mois  BP 90mm  DO18 gélose  1 mois  BP 90mm  FI 250ml	Boîte de contact BP RPF	1 mois	BP 60mm
Boîte de contact TBX         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBL         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact VRBG         1 mois         BP 60mm           Boîte de contact YGC         1 mois         BP 60mm           Cary Blair gélose         630 jours         Tube 10ml           CCDA gélose         1 mois         BP 90mm           Cétrimide gélose         1 mois         BP 90mm           Cétrimide + ac nalidixiq gélose         1 mois         BP 55mm           Chromagar Candida gélose         1 mois         BP 90mm           Chromagar O157 gélose         1 mois         BP 90mm           Chromagar Salmonel gélose         1 mois         BP 90mm           Chromagar Vibrio gélose         1 mois         BP 90mm           CIN Gélose         1 mois         BP 90mm           Coletsos         2 mois         Tube 7ml           COMPASS gélose         1 mois         BP 90mm           Conservation gélose         3 mois         Tube 5ml           Conservat* glycéroléé bouillon         3 mois         Tube 1ml           CT-SMAC gélose         1 mois         BP 90mm           DG18 gélose         3 mois         Fl 250ml	Boîte de contact BP+TK	1 mois	BP 60mm
Boîte de contact VRBL Boîte de contact VRBG 1 mois BP 60mm Boîte de contact VGC 1 mois BP 60mm Boîte de contact YGC 1 mois BP 60mm Boîte de contact YGC 1 mois BP 60mm Cary Blair gélose 630 jours Tube 10ml CCDA gélose 1 mois BP 90mm Cétrimide gélose 1 mois BP 90mm Cétrimide + ac nalidixiq gélose 1 mois BP 95mm Chromagar Candida gélose 1 mois BP 90mm Chromagar O157 gélose 1 mois BP 90mm Chromagar Salmonel gélose 1 mois BP 90mm Chromagar Vibrio gélose 1 mois BP 90mm CIN Gélose 1 mois BP 90mm CONPASS gélose 1 mois BP 90mm Conservation gélose 1 mois BP 90mm Conservator gélose 1 mois BP 90mm Conservator gélose 1 mois BP 90mm DG18 gélose	Boîte de contact PCA	1 mois	BP 60mm
Boîte de contact VRBG  Boîte de contact YGC  1 mois  BP 60mm  Cary Blair gélose  630 jours  Tube 10ml  CCDA gélose  1 mois  BP 90mm  Cétrimide gélose  3 mois  Fl 250ml  Cétrimide + ac nalidixiq gélose  1 mois  BP 90mm  Chromagar Candida gélose  1 mois  BP 90mm  Chromagar O157 gélose  1 mois  BP 90mm  Chromagar Salmonel gélose  1 mois  BP 90mm  Chromagar Vibrio gélose  1 mois  BP 90mm  CIN Gélose  1 mois  BP 90mm  COMPASS gélose  1 mois  BP 90mm  Conservation gélose  1 mois  BP 90mm  Fl 250ml	Boîte de contact TBX	1 mois	BP 60mm
Boîte de contact YGC 1 mois BP 60mm  Cary Blair gélose 630 jours Tube 10ml  CCDA gélose 1 mois BP 90mm  Cétrimide gélose 3 mois FI 250ml  Cétrimide + ac nalidixiq gélose 1 mois BP55mm  Chromagar Candida gélose 1 mois BP 90mm  Chromagar O157 gélose 1 mois BP 90mm  Chromagar Salmonel gélose 1 mois BP 90mm  Chromagar Vibrio gélose 1 mois BP 90mm  CIN Gélose 1 mois BP 90mm  COMPASS gélose 1 mois BP 90mm  COMPASS gélose 1 mois BP 90mm  COMPASS gélose 1 mois BP 90mm  CONSERVATION BP 90mm  CONSERVATION BP 90mm  COMPASS gélose 1 mois BP 90mm  CONSERVATION BP 90mm  DOSAR gélose 1 mois BP 90mm	Boîte de contact VRBL	1 mois	BP 60mm
Cary Blair gélose630 joursTube 10mlCCDA gélose1 moisBP 90mmCétrimide gélose3 moisFI 250mlCétrimide + ac nalidixiq gélose1 moisBP55mmChromagar Candida gélose1 moisBP 90mmChromagar O157 gélose1 moisBP 90mmChromagar Salmonel gélose1 moisBP 90mmChromagar Vibrio gélose1 moisBP 90mmCIN Gélose1 moisBP 90mmColetsos2 moisTube 7mlCOMPASS gélose1 moisBP 90mmConservation gélose3 moisTube 5mlConservatir glycéroléé bouillon3 moisTube 1mlCT-SMAC gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose3 moisFI 250ml	Boîte de contact VRBG	1 mois	BP 60mm
CCDA gélose 1 mois BP 90mm  Cétrimide gélose 3 mois FI 250ml  Cétrimide + ac nalidixiq gélose 1 mois BP55mm  Chromagar Candida gélose 1 mois BP 90mm  Chromagar O157 gélose 1 mois BP 90mm  Chromagar Salmonel gélose 1 mois BP 90mm  Chromagar Vibrio gélose 1 mois BP 90mm  ClN Gélose 1 mois BP 90mm  CIN Gélose 1 mois BP 90mm  COLESOS 2 mois Tube 7ml  COMPASS gélose 1 mois BP 90mm  Conservation gélose 3 mois Tube 5ml  Conservation gélose 3 mois Tube 1 ml  CT-SMAC gélose 1 mois BP 90mm  DG18 gélose 1 mois BP 90mm  DG18 gélose 1 mois BP 90mm  DG18 gélose 1 mois BP 90mm	Boîte de contact YGC	1 mois	BP 60mm
Cétrimide gélose3 moisFl 250mlCétrimide + ac nalidixiq gélose1 moisBP55mmChromagar Candida gélose1 moisBP 90mmChromagar O157 gélose1 moisBP 90mmChromagar Salmonel gélose1 moisBP 90mmChromagar Vibrio gélose1 moisBP 90mmCIN Gélose1 moisBP 90mmColetsos2 moisTube 7mlCOMPASS gélose1 moisBP 90mmConservation gélose3 moisTube 5mlConservat°glycéroléé bouillon3 moisTube 1mlCT-SMAC gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose3 moisFl 250ml	Cary Blair gélose	630 jours	Tube 10ml
Cétrimide + ac nalidixiq gélose1 moisBP55mmChromagar Candida gélose1 moisBP 90mmChromagar O157 gélose1 moisBP 90mmChromagar Salmonel gélose1 moisBP 90mmChromagar Vibrio gélose1 moisBP 90mmCIN Gélose1 moisBP 90mmColetsos2 moisTube 7mlCOMPASS gélose1 moisBP 90mmConservation gélose3 moisTube 5mlConservat°glycéroléé bouillon3 moisTube 1mlCT-SMAC gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose3 moisFl 250ml	CCDA gélose	1 mois	BP 90mm
Chromagar Candida gélose1 moisBP 90mmChromagar O157 gélose1 moisBP 90mmChromagar Salmonel gélose1 moisBP 90mmChromagar Vibrio gélose1 moisBP 90mmCIN Gélose1 moisBP 90mmColetsos2 moisTube 7mlCOMPASS gélose1 moisBP 90mmConservation gélose3 moisTube 5mlConservat°glycéroléé bouillon3 moisTube 1mlCT-SMAC gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose3 moisFl 250ml	Cétrimide gélose	3 mois	Fl 250ml
Chromagar O157 gélose1 moisBP 90mmChromagar Salmonel gélose1 moisBP 90mmChromagar Vibrio gélose1 moisBP 90mmCIN Gélose1 moisBP 90mmColetsos2 moisTube 7mlCOMPASS gélose1 moisBP 90mmConservation gélose3 moisTube 5mlConservat°glycéroléé bouillon3 moisTube 1mlCT-SMAC gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose3 moisFI 250ml	Cétrimide + ac nalidixiq gélose	1 mois	BP55mm
Chromagar Salmonel gélose1 moisBP 90mmChromagar Vibrio gélose1 moisBP 90mmCIN Gélose1 moisBP 90mmColetsos2 moisTube 7mlCOMPASS gélose1 moisBP 90mmConservation gélose3 moisTube 5mlConservat°glycéroléé bouillon3 moisTube 1mlCT-SMAC gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose3 moisFI 250ml	Chromagar Candida gélose	1 mois	BP 90mm
Chromagar Vibrio gélose1 moisBP 90mmCIN Gélose1 moisBP 90mmColetsos2 moisTube 7mlCOMPASS gélose1 moisBP 90mmConservation gélose3 moisTube 5mlConservat°glycéroléé bouillon3 moisTube 1mlCT-SMAC gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose3 moisFl 250ml	Chromagar O157 gélose	1 mois	BP 90mm
CIN Gélose 1 mois BP 90mm  Coletsos 2 mois Tube 7ml  COMPASS gélose 1 mois BP 90mm  Conservation gélose 3 mois Tube 5ml  Conservat°glycéroléé bouillon 3 mois Tube 1ml  CT-SMAC gélose 1 mois BP 90mm  DG18 gélose 1 mois BP 90mm  DG18 gélose 3 mois FI 250ml	Chromagar Salmonel gélose	1 mois	BP 90mm
Coletsos2 moisTube 7mlCOMPASS gélose1 moisBP 90mmConservation gélose3 moisTube 5mlConservat°glycéroléé bouillon3 moisTube 1mlCT-SMAC gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose3 moisFl 250ml	Chromagar Vibrio gélose	1 mois	BP 90mm
COMPASS gélose1 moisBP 90mmConservation gélose3 moisTube 5mlConservat°glycéroléé bouillon3 moisTube 1mlCT-SMAC gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose3 moisFl 250ml		1 mois	BP 90mm
Conservation gélose3 moisTube 5mlConservat°glycéroléé bouillon3 moisTube 1mlCT-SMAC gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose3 moisFl 250ml	Coletsos	2 mois	Tube 7ml
Conservation gélose3 moisTube 5mlConservat°glycéroléé bouillon3 moisTube 1mlCT-SMAC gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose1 moisBP 90mmDG18 gélose3 moisFl 250ml	COMPASS gélose	1 mois	BP 90mm
Conservat°glycéroléé bouillon 3 mois Tube 1ml  CT-SMAC gélose 1 mois BP 90mm  DG18 gélose 1 mois BP 90mm  DG18 gélose 3 mois Fl 250ml	Conservation gélose	3 mois	Tube 5ml
DG18 gélose 1 mois BP 90mm DG18 gélose 3 mois Fl 250ml	Conservat°glycéroléé bouillon	3 mois	Tube 1ml
DG18 gélose 1 mois BP 90mm DG18 gélose 3 mois Fl 250ml	CT-SMAC gélose	1 mois	BP 90mm
DG18 gélose 3 mois Fl 250ml		1 mois	BP 90mm
		3 mois	Fl 250ml
DVDC REIOSE   T IIIOIS   BL Anmu	DRBC gélose	1 mois	BP 90mm



Drigalski gélose	1 mois	BP 90mm
Drigalski + ceftriaxone gélose	1 mois	BP 90mm
Eau Distillée brute		
Eau distillée	3 mois	Tube 10ml
Eau Distillée stérile	3 mois	Fl 250 ml
EKM gélose	1 mois	BP 90mm
EMB gélose	1 mois	BP 90mm
EPAS bouillon	1 mois	Fl 250 ml
EPAS (x2) bouillon	1 mois	Fl 250 ml
EPAS 0% bouillon	3 mois	Tube 5ml
EPAS 3% bouillon	3 mois	Tube 5ml
EPAS 6% bouillon	3 mois	Tube 5ml
EPAS 8% bouillon	3 mois	Tube 5ml
EPAS 10% bouillon	3 mois	Tube 5ml
EP Exempt d'Indole bouillon	3 mois	Tube 5ml
EPT (x1) bouillon	1 mois	Fl 250ml
EPT (x1) bouillon	1 mois	Fl 1L
EPT (x2) bouillon	1 mois	Fl 250ml
FRASER bouillon	3 mois	Tube 10ml
FRASER ½ bouillon	3 mois	Fl 250ml
Gélose blanche	3 mois	Tube 20ml
Giolitti Cantoni x2 bouillon	1 mois	Tube 10ml
Gélatine 4% gélose	3 mois	Fl 250ml
Gélose à l'Extrait de Levure	3 mois	Tube 20ml
Gélose glucosée	3 mois	Tube 10ml
Gélose Nutritive 21	1 mois	BP 90mm
Gélose Nutritive Salée	1 mois	BP 90mm
GNS labo Mérieux	30 jours	Tube 10ml
Gélose au Sang columbia	1 mois	BP 90mm
Gélose +Sang ANC columbia	1 mois	BP 90mm
GVPC gélose	1 mois	BP 90mm
GVPC gélose	1 mois	BP 55mm
Hektoën gélose	1 mois	BP 90mm
Hippurate Solution 1%	1 mois	Tube 4ml
Karmali gélose	1 mois	BP 90mm
Kligler hajna gélose	1 mois	Tube 10ml
Lactose Sulfite Bouillon	3 mois	Tube 8ml
LB Bouillon	3 mois	FI 1L
LB Gélose	3 mois	Fl 1L
LJ simple en pente	2 mois	Tube 7ml
Lugol 2% solution	3 mois	Fl 100ml
Mac conckey Bouillon	3 mois	Tube 10ml
Mueller Hinton gélose	1 mois	BP 90mm
Mueller Hinton gélose	1 mois	BP carrée
Mueller Hint+Sang gélose	1 mois	BP carrée



Mueller Hint+Sang gélose	1 mois	BP 90mm
MH-F (sang cheval+beta NAD)	1 mois	BP 90mm
MH-F (sang cheval+beta NAD)	1 mois	BP carrée
Mueller Kauffman bouillon	3 mois	Tube 10ml
MKTTN bouillon	1 jour	Tube 10ml
MLSTV bouillon	1 mois	Tube 10ml
Mobilité gélose	3 mois	Tube 5ml
Mossel Bouillon	3 mois	Tube 10ml
Mossel Gélose	1 mois	BP 90mm
MRS gélose	1 mois	BP 90mm
MRS gélose	3 mois	Tube 20ml
mTSB + Novobiocine bouillon	3 mois	Fl 250ml
M17 gélose	3 mois	Fl 250ml
Oxford gélose	1 mois	BP 90mm
PCA gélose	1 mois	BP 90mm
PCA gélose	1 mois	Fl 500ml
PCA + lait gélose	1 mois	Fl 250ml
PHY 8,5%0 : eau physiologique	3 mois	Tube 9ml
PHY 8,5%0 : eau physiologique	3 mois	Tube 10ml
PVX GC gélose	1 mois	BP 90mm
Rhamnose/Xylose Base	3 mois	Tube 9ml
Rhamnose Solution	3 mois	Tube 5ml
RVS bouillon	1 mois	Tube 10ml
Sabouraud Bouillon	3 mois	Tube 15ml
Sabouraud Bouillon	3 mois	Fl 250ml
Sabouraud Gélose	3 mois	BP90mm
Sab Chloramph gélose	1 mois	BP 90mm
Sab Chloramph Actidione gélos	1 mois	BP 90mm
Schubert bouillon	3 mois	Tube 9ml
Sélénite bouillon	3 jours	Fl 50ml
Sel Marin solution	3 mois	Tube 9ml
Slanetz gélose	1 mois	BP 55mm
Skim milk bouillon	690 jours	Tube 1,8ml
TBX gélose	1 mois	BP90mm
TBX gélose	1 mois	Fl 250ml
TCBS gélose	1 mois	BP 90mm
TCS Bouillon	3 mois	Tube 10ml
TCS pente gélose	3 mois	Tube 10ml
TCS gélose	1 mois	BP 90mm
Thioglycollate bouillon	3 mois	Tube 10ml
TryptoseLaurylSulf x1 B°	3 mois	Tube 10ml
TryptoseLaurylSulf x2 B°	3 mois	Tube 10ml
Tryptone Sel bouillon	1 mois	Tube 9ml
Tryptone Sel bouillon	1 mois	Fl 250ml
L	1	1



Tryptose Sulfite gélose	1 mois	Tube 20ml
TSI gélose pente	3 mois	Tube 10ml
TSYEA gélose	3 mois	Tube 10ml
TSYEB bouillon	3 mois	Tube 10ml
TTC gélose	1 mois	BP 55mm
Uriselect gélose	1 mois	BP 90mm
Vandekerkove (VDK)	2 mois	Tube 7ml
VCAT GC gélose	1 mois	BP 90mm
Viande cuite	3 mois	Fl 100ml
Viande Foie Bouillon	3 mois	Tube 10ml
Viande Foie glucosée Gélose	3 mois	Tube 20ml
Viande Foie 0,6% gélose	3 mois	Tube 20ml
VRBG gélose	1 mois	BP 90mm
VRBL gélose	1 mois	BP 90mm
VRBL gélose	1 jour	Fl 500ml
XLD gélose	1 mois	BP 90mm
Xylose solution	3 mois	Tube 5ml
YGC gélose	1 mois	BP 90mm
YGC gélose	3 mois	Fl 250ml



LHAECLIEN-IT-033 Version :1 Applicable le 22-10-2021

**CATALOGUE DE PRESTATIONS D'** 

ACCOMPAGNEMENT/FORMATION



#### **SOMMAIRE**

# **Formation inter-entreprises**

DESIGNATION	PAGE
Sécurité sanitaire des aliments	
Les Bonnes Pratiques d'Hygiène (BPH)	67
Pratiques de la méthode HACCP	67
Initiation et pratiques de la méthode HACCP	67
Comprendre l'ISO 22000	67
Répondre aux exigences BRC et/ou IFS	67
Maîtrise de l'audit interne en entreprise	67
Gestion de l'environnement	
Formation au management de l'environnement	67
Management en laboratoire d'analyse	
Initiation à la NF EN ISO/CEI 17025	67
Maîtrise de l'audit interne en laboratoire (normes et audit proprement dit)	67
Audit interne en laboratoire	67

#### Formation intra-entreprises

DESIGNATION	
Sécurité sanitaire des aliments	
Les Bonnes Pratiques d'Hygiène (BPH)	68
Pratiques de la méthode HACCP	68
Initiation et pratiques de la méthode HACCP	68
Les Bonnes Pratiques d'Hygiène (BPH) intra-filière	68
Comprendre l'ISO 22000	68
Répondre aux exigences BRC et/ou IFS	
Gestion de l'environnement	
Formation au management de l'environnement	68
Pratique en laboratoire d'analyse	68
Techniques de laboratoire en microbiologie des aliments*	68
Techniques de laboratoire microbiologie des eaux*	68
Techniques de laboratoire en chimie des eaux*	68
Production et essais de performance des milieux de culture	68
Bonnes Pratiques de Laboratoire	68

# **Audit**

7.44.4	
DESIGNATION	
Sécurité sanitaire des aliments	
Audit HACCP	69
Audit management de la sécurité des denrées alimentaires (ISO 22 000)	69
Audit environnemental	69
Audit d'Hygiène	69
Visite d'hygiène	69
Pratique en laboratoire d'analyse	
Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)	69

# **Accompagnement**

DESIGNATION	PAGE
Sécurité sanitaire des aliments	
Accompagnement pour la mise en place de la méthode HACCP	69
Accompagnement pour la mise en place des exigences BRC et/ou IFS	69
Laboratoire d'analyse	69
Accompagnement pour la mise en place d'un laboratoire d'autocontrôle en microbiologie	69



#### **FORMATIONS INTER-ENTREPRISES**

	INTITULE DE LA FORMATION	DUREE	Note
	Les Bonnes Pratiques d'Hygiène (BPH)	2 jours	1(8)
	Pratiques de la méthode HACCP	2.5 jours	137.
	Initiation et pratiques de la méthode HACCP	4.5 jours	-
Sécurité sanitaire des aliments	Comprendre l'ISO 22000	2 jours	-
	Répondre aux exigences BRC et/ou IFS	3 jours	
	Maîtrise de l'audit interne en entreprise	2 jours	-
Gestion de l'environnement	Formation au management de l'environnement	3 jours	
	Techniques de laboratoire en microbiologie des aliments*	5 jours	*Réactifs et consommable fournis par le laboratoire *Echantillon fourni par les
	Techniques de laboratoire en microbiologie des eaux*	5 jours	apprenants selon leur domaine d'activité
Pratique en laboratoire	Techniques de laboratoire en chimie des eaux*	5 jours	* Sous réserve de 5 participants /séance
d'analyse	Production et essais de performance des milieux de culture	5 jours	* Sous réserve de 5 participants /séance
	Bonnes Pratiques de Laboratoire	5 jours	*
	Initiation à la NF EN ISO/CEI 17025	3 jours	
Management en laboratoire d'analyse	Maîtrise de l'audit interne en laboratoire (normes et audit proprement dit)	5 jours	
3	Audit interne en laboratoire	3 jours	353



#### FORMATION INTRA-ENTREPRISES

	INTITULE DE LA FORMATION	DUREE
	Les Bonnes Pratiques d'Hygiène (BPH)	2 jours
	Pratiques de la méthode HACCP	2.5 jours
	Initiation et pratiques de la méthode HACCP	4.5 jours
	Les Bonnes Pratiques d'Hygiène (BPH) intra-filière	4 demi-journées
Sécurité sanitaire des aliments	Comprendre l'ISO 22000	2 jours
	Répondre aux exigences BRC et/ou IFS	3 jours
Gestion de l'environnement	Formation au management de l'environnement	3 jours
	Techniques de laboratoire en microbiologie des aliments*	5 jours
	Techniques de laboratoire microbiologie des eaux*	5 jours
	Techniques de laboratoire en chimie des eaux*	5 jours
Pratique en laboratoire	Production et essais de performance des milieux de culture	5 jours
d'analyse	Bonnes Pratiques de Laboratoire	5 jours
Management en laboratoire d'analyse	Initiation à la NF EN ISO/CEI 17025	3 jours



#### AUDIT

	AUDIT	NOTE
	Audit HACCP	
Sécurité sanitaire des	Audit management de la sécurité des denrées alimentaires (ISO 22000)	*:
aliments	Audit environnemental	8 8
	Audit d'hygiène	Selon taille et/ou fréquence d'audit de la structure
	Visite d'hygiène	Si visite mensuelle
Pratique en laboratoire d'analyse	Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)	7.

## ACCOMPAGNEMENT

	ACCOMPAGNEMENT	DUREE MOYENNE	
Sécurité sanitaire	Accompagnement pour la mise en place de la méthode HACCP	10 jours	
des aliments	Accompagnement pour la mise en place des exigences BRC et/ou IFS	10 jours	* Tarif incluant: 1 audit initial Formation et accompagnement 1 Audit post mise en place
Laboratoire d'analyse	Accompagnement pour la mise en place d'un laboratoire d'autocontrôle en microbiologie	Volume horaire total: 20h	ė.