



## **PARAMETRES ANALYTIQUES**

Méthode

COFRAC (\*)

## **ANALYSES MICROBIOLOGIQUES D'ALIMENTS**

# Recherche de germes de sécurité alimentaire ou de toxines ou de substances inhibitrices

Campylobacter sp	NF EN ISO 10272.1	COFRAC
Entérotoxines staphylococciques après dialyse concentration (tous produits)	NF EN ISO 19020 (dialyse concentration et Vidas SET 2)	COFRAC
Escherichia coli O157	NF EN ISO 16654 ou méthode validée AFNOR Vidas ECPT	COFRAC
Escherichia coli STEC (producteurs de shigatoxines) : détection et détermination des sérogroupes O157, O111, O26, O103 et O145 (sous accréditation pour produits laitiers crus, viandes de bœuf crues et produits végétaux)	PCR GeneDisc Plate STEC	COFRAC
Escherichia coli STEC (producteurs de shigatoxines) : détection et détermination des sérogroupes O45 et O121	PCR GeneDisc Plate STEC	
Listeria monocytogenes	Méthode NF EN ISO 11290.1 ou méthode validée AFNOR ALOA One Day	COFRAC
Listeria spp (avec identification de l'espèce)	Méthode NF EN ISO 11290.1 ou méthode validée AFNOR Vidas Lis	COFRAC
Salmonella (mobiles et immobiles)	Méthode NF EN ISO 6579.1 ou méthode validée AFNOR Vidas (SIm ou Easy)	COFRAC
Sérotypage Salmonella (sous traitance à l'ANSES Maisons Alfort le cas échéant)	ISO 6579.3	COFRAC
Substances inhibitrices dans le lait	Méthode Delvotest	

## Dénombrement de germes de sécurité alimentaire

Campylobacter	NF EN ISO 10272.2	COFRAC
Listeria monocytogenes	NF EN ISO 11290 - Partie 2	COFRAC

#### Dénombrement de germes témoins d'hygiène des procédés, indicateurs d'altération ou germes technologiques

Anaérobies sulfito-réducteurs sporulés ou non	AFNOR V08.061
Bacillus cereus présomptifs	NF EN ISO 7932 ou méthode validée AFNOR Compass
Bactéries lactiques	NF ISO 15214
Bactéries lactiques	Méthode Tempo
Brochotrix thermosphacta	AFNOR V04.505
Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937
Coliformes	AFNOR V08.050 ou ISO 4832 ou méthode validée AFNOR Tempo
Coliformes à 30°C et 37°C par npp	NF ISO 4831
Coliformes thermotolérants	AFNOR V08.060
Entérobactéries (recherche ou dénombrement)	AFNOR V08.054 ou NF ISO 21528.1 ou NF ISO 21528.2 ou méthode validée AFNOR Tempo
Escherichia coli (recherche ou dénombrement)	NF ISO 16649.2 ou NF ISO 7251 ou méthode validée AFNOR Tempo
Flore contaminante des produits laitiers	ISO 13559
Lactobacillus bulgaricus	Méthode interne avec milieu MRS acidifié



# LDA 01 : PRESTATIONS D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES (agro-alimentaire et environnement)

lo Département  LDA Laboratoire  LDA départemental d'anolysies	PARAMETRES ANALYTIQUES	Méthode	COFRAC (*)
Lev	/ures et moisissures	NF EN ISO 21527.1 (Aw >0,95) ou NF EN ISO 21527.2 (Aw < ou = 0,95) ou AFNOR V08.059	COFRAC
	imation de répartition entre levures et moisissures se fondant sur une observation croscopique des colonies	NF EN ISO 21527.1 (Aw >0,95) ou NF EN ISO 21527.2 (Aw < ou = 0,95) ou AFNOR V08.059	
Mic	croorganismes thermophiles	NF EN ISO 4833.1 à 55°C	
Mic	croorganismes aérobies à 30°C	NF EN ISO 4833.1 ou méthode validée AFNOR Tempo	COFRAC
Mic	croorganismes psychrotrophes	ISO 8552	
Pse	eudomonas sp présomptifs	ISO 13 720	COFRAC
Spo	ores aérobies thermophiles	Traitement thermique et NF EN ISO 4833.1 à 55°C	
Spo	ores aérobies mésophiles	Traitement thermique et NF EN ISO 4833.1 à 30°C	
Spo	ores anaérobies thermophiles	Traitement thermique et NF EN ISO 4833.1 à 55°C avec incubation en anaérobiose	
Sta	phylocoques à coagulase positive (recherche ou dénombrement)	NF EN ISO 6888.2 ou NF EN ISO 6888.3 ou méthode validée AFNOR Tempo	COFRAC
Stre	eptococcus thermophilus	Méthode interne avec milieu M17	
Ent	térocoques sur milieu solide	Méthode interne sur gélose BEA ou méthode Compass	
Ide	ntification de souche bactérienne	Technique Maldi-Tof	
Contrôle	e de stabilité des conserves		
Cor	ntrôle de stabilité des conserves - méthode de référence	AFNOR VO8-401	COFRAC
Cor	ntrôle de stabilité des conserves - méthode de routine	AFNOR VO8-408	COFRAC
	MICROBIOLOGIQUES DE PRELEVEMENTS D'ENVIRONNEMENT AGRO-ALIN ation directe de la flore de contact par boîte ou lame gélosée (flore totale et/ou actéries)	MENTAIRE	
	the de germes de sécurité alimentaire à partir de prélèvements de surfaces ons, chiffonnettes):		
Car	mpylobacter sp	NF EN ISO 10272.1	COFRAC
List	téria monocytogenes	Méthode validée AFNOR ALOA One Day	COFRAC
List	téria spp (avec identification de l'espèce)	Méthode validée AFNOR Vidas Lis	COFRAC
Salı	monella	NF EN ISO 6579.1 ou méthode validée AFNOR Vidas Easy	COFRAC
	prement de germes témoins d'hygiène des procédés ou indicateurs d'altération à prélèvements de surfaces (écouvillons, chiffonnettes)	Méthodes selon germes recherchés	



# LDA 01 : PRESTATIONS D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES (agro-alimentaire et environnement)

**PARAMETRES ANALYTIQUES** 

Méthode

COFRAC (\*)

## ANALYSES MICROBIOLOGIQUES D'EMBALLAGES OU CONTENANTS ALIMENTAIRES

Recherche de germes de sécurité alimentaire et/ou dénombrement de germes témoins d'hygiène des procédés ou indicateurs d'altération (par écouvillonnage ou rinçage)	Méthodes selon germes recherchés
---	----------------------------------

#### **ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX**

## Eaux d'usage agro-alimentaire

Coliformes et Escherichia coli (méthode standard)	NF EN ISO 9308.1
Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899.2
Germes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222
Germes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222
Spores de bactéries sulfito réductrices	NF EN 26461.2
Pseudomonas sp présomptifs	ISO 13720
Staphylocoques à coagulase positive	XP T90.412
Salmonella (dans 5 litres)	ISO 19250

## Eaux chaudes sanitaires (eaux propres)

Légionelles : recherche et dénombrement de Legionella pneumophila et de Legionella	NF T 90-431
spp	30 401

COFRAC

## PRESTATIONS DE PRELEVEMENTS

## Prélèvements agro-alimentaires

Prélèvement de surface d'environnement agro-alimentaire	NF EN ISO 18593	COFRAC
Prélèvement de carcasses de volailles	NF EN ISO 17 604	COFRAC
Prélèvement de produit agro-alimentaire (hors carcasses et produits congelés)	XP CEN ISO/TS 17 728	COFRAC
Prélèvement d'air	Méthode par biocollecteur ou sédimentation	

#### Prélèvements d'eaux

Prélèvement pour la recherche de Légionelles	FD T 90-522	COFRAC
		4

(\*) Les analyses ou prestations de prélèvements couvertes par l'accréditation COFRAC portent la mention "COFRAC"