



CATALOGUE D'ANALYSE : PRODUITS ALIMENTAIRES

EDITION 2019

Mise à jour le 04/03/2019

LABORATOIRE MICROSEPT

ZA de la Sablonnière - 15 rue Denis Papin - 49220 LE LION D'ANGERS

Tél. : 02 41 41 70 70 - Fax : 02 41 41 70 71 - laboratoire@microsept.fr - www.microsept.fr

SAS AU CAPITAL DE 40 000 € - N° SIRET 394 895 304 00035 - RCS ANGERS - APE 7120 B - N° INTRACOMMUNAUTAIRE FR92 394 895 304

ANALYSE	METHODE	SEUIL	DELAIS MINIMUM (JOUR OUVRE)
Bacillus cereus/g *	NF EN ISO 7932	< 100	2
Bactéries lactiques mésophiles *	NF ISO 15214	< 100	3
Bactéries sulfito-réductrices à 37°C/g	NF ISO 15213 (tubes)	< 10	2
Bactéries sulfito-réductrices à 46°C/g *	NF V 08-061 (tubes)	< 10	1
Campylobacter/25g (recherche)	NF EN ISO 10272-1	Déecté/Non déecté	4
Campylobacter/25g (recherche)	Vidas Campylobacter BIO 12/29 – 05/10 (AFNOR)	Absence/Présence	2
Campylobacter/g (dénombrement)	NF EN ISO 10272-2	< 10	2
Campylobacter/g (dénombrement)	Campyfood 2009 LR 28 (Microval)	< 10	2
Clostridium perfringens/g *	NF EN ISO 7937	< 10	1
CO ₂ % / O ₂ %	Méthode interne	\	à réception
Coliformes présumés à 30°C/g *	NF V 08-050 (spiral)	< 100	1
Coliformes présumés à 30°C/g *	NF V 08-050	< 10	1
Coliformes thermotolérants/g *	NF V 08-060	< 10	1
Enterobactéries présumées à 30°C ou 37°C/g *	NF V 08-054	< 10	1
Enterobactéries/g	NF EN ISO 21528-2	< 10	1
Escherichia coli 0157 H7	BIO 12/25-05/09 (VIDAS ECPT validée AFNOR)	Absence/Présence	2
Escherichia coli B-glucuronidase positive/g *	Méthode interne PT311D et PT317D	< 100	1
Escherichia coli B-glucuronidase positive/g *	NF EN ISO 16649-2	< 10	1
Levures et Moisissures sur milieu à faible aw/g	NF V 08-036	< 10	5
Levures et Moisissures/g *	NF V 08-059	< 10	5
Listeria monocytogenes/25g * (recherche)	BIO 12/27-02/10 (VIDAS LMX validée AFNOR)	Absence/Présence	28 h
Listeria monocytogenes/25g * (recherche)	BRD 07/16-01/09 (AL validée AFNOR)	Absence/Présence	2
Listeria monocytogenes/g * (dénombrement)	BRD 07/17-01/09 (AL validée AFNOR)	< 10	2
Listeria monocytogenes/25g * (recherche)	NF EN ISO 11290-1	Déecté/Non déecté	3

ANALYSE	METHODE	SEUIL	DELAIS MINIMUM (JOUR OUVRE)
Listeria monocytogenes + Listeria spp/25g ou /surface * (recherche)	BIO 12/18-03/06 (VIDAS LDUO validée AFNOR)	Absence/Présence	2
Listeria spp/25g ou /surface * (recherche)	BIO-12/2-06/94 (VIDAS LIS validée AFNOR)	Absence/Présence	2
Micro-organismes aérobies à 30°C/g *	XP V08-034 (spiral)	< 100	2
Micro-organismes aérobies à 30°C/g *	NF EN ISO 4833-1	< 100	3
Pseudomonas spp présumé/g * (uniquement pour les viandes)	NF EN ISO 13720	< 100	2
Salmonelle/25g ou 10g ou /surface*	BIO 12/32-10/11 (VIDAS UP SPT validée AFNOR)	Absence/Présence	1
Salmonelle/25g ou 10g ou /surface *	BRD 07/11-12/05 (Rapid Salmonella validée AFNOR)	Absence/Présence	2
Salmonelle/25g ou 10g ou /échantillon (sauf Typhi et Paratyphi) *	NF ISO 6579-1	Déecté/Non déecté	3
Spores de Bacillus et Clostridium à 55°C/g *	NF V 08-407	< 3	8
Spores de bactéries sulfite-réductrices à 37°C/g	NF ISO 15213 (tubes)	< 10	2
Spores de bactéries sulfite-réductrices à 46°C/g *	NF V 08-061 (tubes)	< 10	1
Spores thermorésistantes aérobies mésophiles/g	NF V 08-602 et NF V 08-250	< 10	2
Spores thermorésistantes aérobies thermophiles/g	NF V 08-602 et NF V 08-250	< 10	2
Spores thermorésistantes anaérobies mésophiles/g	NF V 08-602 et NF V 08-250	< 10	2
Spores thermorésistantes anaérobies thermophiles/g	NF V 08-602 et NF V 08- 250	< 10	5
Staphylocoque à coagulase positive/g *	Méthode interne PT311D et PT320C (spiral)	< 100	2
Staphylocoque à coagulase positive/g *	NF EN ISO 6888-2	< 10	2
Streptocoque du groupe D/g	Milieu BEA	< 10	2



CATALOGUE D'ANALYSE : PRODUITS ALIMENTAIRES

FE 703 B

DATE : 04/04/19

ANALYSE	METHODE	SEUIL	DELAIS MINIMUM (JOUR OUVRE)
Détermination du potentiel de croissance de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les produits alimentaires **	NF V 01-009 ou Guide Technique Européen (version 3-6 june 2014)	\	selon DLC
Test de stabilité	NF V 08-408/NF V 08-409 (méthode de routine)	3 pots de conserves	1 semaine
Test de stabilité	NF V 08-401/NF V 08-409 (méthode de référence)	6 pots de conserves	3 semaines
Facteurs de virulence stx /eae	PCR-iQ-Check STEC VirX (Bio-Rad)	Absence	1
<i>Listeria monocytogenes</i>	PCR-iQ-Check STEC [®] <i>Listeria monocytogenes</i> II	Absence	1

* Analyses accréditées COFRAC

Accréditation N° 1-0880

[Portée disponible sur www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

** [Le laboratoire Microsept a été reconnu par le Ministère de l'Agriculture \(Direction Générale de l'Alimentation\) pour la réalisation de test de croissances \(challenges tests\) avec *Listeria monocytogenes*.](#)