



AVEYRON LABO

195, rue des artisans - PA Bel-Air - B.P. 3118 - 12031 RODEZ Cedex 9

Tél : 05.65.76.51.30 – Fax : 05.65.76.51.31

<http://www.aveyron-labo.com> – centre@aveyron-labo.fr

AVEYRON LABO

BACTERIOLOGIE ALIMENTAIRE

Paramètre	Cofrac	Méthode	Délai
Anaérobies Sulf. Réd. (Comptage)	C	NF V 08-061	1
Bacillus cereus présomptifs (Comptage)	C	Méthode validée AFNOR (Compass Bacillus agar BKR 23/06-02/10)	1 à 2
Bacillus cereus présomptif (Comptage)	C	NF EN ISO 7932	2 à 3
Bactéries lactiques (Comptage)		NF ISO 15214	3
Bactéries lactiques (Comptage)		Tempo LAB (Non validée AFNOR)	2
Clostridium perfringens (Comptage)	C	NF EN ISO 7937	1
Clostridium perfringens (Ident. si positif au comptage)	C	NF EN ISO 7937	2
Coliformes (Comptage)	C	NF V 08-050	1
Coliformes thermotolérants (Comptage)	C	NF V 08-060	1
Conserves (Contrôle de stabilité)		NF V 08-408	8
E. coli (Comptage)	C	NF EN ISO 16649-2	1
E. coli (Comptage)	C	Méthode validée AFNOR (Tempo EC BIO 12/13-02/05)	1
E. coli EHEC (Recherche)		Test VIP validé AOAC	1
E. coli O157 (Recherche)	C	NF EN ISO 16654	2 à 5
E. coli O157 including H7 (Recherche) Produit laitier E. coli O157 including H7 (Recherche) Produit laitier E. coli O157 including H7 (Recherche) Produit laitier	C	Méth validée AFNOR (VIDAS ECPT BIO 12/25-05/09)	
E. coli O157 including H7 (Recherche)	C	Méth validée AFNOR (VIDAS ECPT BIO 12/25-05/09)	1 à 3
E. coli producteurs de Shiga toxines (STEC) > 4 éch.		PCR selon méthode LNR STEC et ISO TS 13136:2012 (stx et eae)	2 à 4
E. coli producteurs de Shiga toxines (STEC) de 1 à 4 éch.		PCR selon méthode LNR STEC et ISO TS 13136:2012 (stx et eae)	2 à 4
E. coli producteurs de Shiga toxines confirm. Sérogroupes (5 et/ou 7)		PCR selon méthode LNR STEC et ISO TS 13136:2012 (sérogroupes)	2 à 4
Entérobactéries (Comptage)	C	Méthode validée AFNOR (Tempo EB BIO 12/21-12/06)	1
Enterobactéries (Comptage)	C	NF ISO 21528-2	1 à 3
Enterotoxines Staphylococciques (Recherche)	C	Méthodes ANSES Maison Alfort CAT-BAC 06 (VIDAS SET 2)	1 à 3
Examen de surface (Coliformes thermotolérants, lecture)		Lame contact	1
Examen de surface (Coliformes, lecture)		Lame contact	1
Examen de surface (Lame contact, flore totale, lecture)		Lame contact	3
Examen de surface (Prélèv., lame Entérobactéries, lecture)		Lame contact	1
Examen de surface (Prélèv., lame coli. fécaux, lecture)		Lame contact	1
Examen de surface (Prélèvement, lame coliforme, lecture)		Lame contact	1
Examen de surface (Prélèvement, lame staph, lecture)		Lame contact	2



AVEYRON LABO

195, rue des artisans - PA Bel-Air - B.P. 3118 - 12031 RODEZ Cedex 9

Tél : 05.65.76.51.30 – Fax : 05.65.76.51.31

<http://www.aveyron-labo.com> – centre@aveyron-labo.fr

AVEYRON LABO

Paramètre	Cofrac	Méthode	Délai
Examen de surface (Prélèvt, lame contact, flore totale, lecture)		Lame contact	3
Examen de surface (Staph, lecture)		Lame contact	2
Flore totale à 37°C (Comptage)		PCA 37°C 48 h	2
Germes (Identification)			
Levures (Comptage)		NF V 08-059	5
Listeria monocytogenes (Dénombr si associé Rech)	C	NF EN ISO 11290-2	2 à 4
Listeria monocytogenes (Dénombrement)	C	NF EN ISO 11290-2	2 à 4
Listeria monocytogenes (Dénombrement)	C	Méthde validée Microval (Chrom ID L mono 2010LR35)	2 à 4
Listeria monocytogenes (Recherche & Identification)	C	Méthode validée AFNOR (ALOA One Day AES 10/03-09/00)	2 à 4
Listeria monocytogenes (Recherche & Identification)	C	NF EN ISO 11290-1	5
Listeria species (Dénombrement)	C	NF EN ISO 11290-2	2 à 4
Listeria species (Recherche & Identification)	C	Méthode validée AFNOR (ALOA One Day AES 10/03-09/00)	2 à 5
Listeria species (Recherche & Identification)	C	NF EN ISO 11290-1	5
Microorganismes à 30°C (Comptage)	C	NF EN ISO 4833-1	3
Microorganismes à 30°C (Comptage)	C	Méthode validée AFNOR (Tempo AC BIO 12/35-05/13)	2
Moisissures (Comptage)		NF V 08-059	5
pH (mesure)		pHmètre	1
Pseudomonas dans les viandes (Comptage)		NF EN ISO 13720	2 à 4
Salmonelles (Recherche & Identification)	C	Méth validée AFNOR (Vidas Easy SLM BIO 12/16-09/05)	2 à 5
Salmonelles (Recherche & Identification)	C	NF EN ISO 6579-1 hors annexe D	3 à 5
Salmonelles (Recherche & Identification)	C	Méthode Validée AFNOR (VIDAS UP BIO 12/32-10/11)	1 à 4
Staphylocoques coagulase+ (Comptage)	C	Méthode validée AFNOR (Tempo STA BIO 12/28-04/10)	1
Staphylocoques coagulase+ (Comptage)	C	NF EN ISO 6888-2	2
Trichines	C	Annexe I, Chapitre I Règlement UE 2015/1374	0 à 2

C : paramètre accrédité COFRAC, accréditation n° 1-1706, Essais, portée disponible sur www.cofrac.fr