



AVEYRON LABO

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> – serviceclients@aveyron-labo.fr

BACTERIOLOGIE ALIMENTAIRE

Analyses microbiologiques des produits et environnement agro-alimentaires

Accréditation n° 1-1706, Essais, Portée disponible sur www.cofrac.fr

Agroalimentaire / Divers Aliments / Analyses microbiologiques

Programme LAB GTA 59 Analyses microbiologiques des produits et environnements agro-alimentaires

Agroalimentaire / Santé Animale / Parasitologie

Programme PARASITO SA Analyses en Parasitologie Santé Animale

Les quantités minimales à prélever sont de :100 grammes pour les produits solides, 100 ml pour les produits liquides et de 3 ou 5 unités pour les conserves qui doivent correspondre au même lot (*même produit, même calibre, même jour de fabrication*).

Lorsque les critères d'acceptation des échantillons à réception ne sont pas conformes (quantité insuffisante, température NC, conditionnement...), le client sera contacté afin de décider de la poursuite des analyses. En cas de non réponse de sa part, le laboratoire se réserve le droit de refuser l'échantillon ou de ne réaliser que certaines analyses en fonction de la nature du produit. Dans tous les cas, les critères du règlement CE seront réalisés en priorité. Le laboratoire émettra alors des réserves sur les résultats obtenus ou ne rendra pas de résultats (N/A) pour les paramètres non analysés et en précisera les raisons sur le rapport d'essais.

En cas de **réception d'échantillon(s)** une veille de week-end ou de jours fériés, le laboratoire se réserve le droit de congeler le(s) échantillon(s) avant analyse. Ces échantillons seront analysés le 1^{er} jour ouvré suivant.

Le rythme et la nature des analyses ainsi que la durée de vie des produits sont sous la responsabilité de l'entreprise s'engageant dans cette démarche analytique.

Dans la majorité des cas, les échantillons sont pris en charge dans les 24 heures suivant la réception au laboratoire.

Le **délai analytique** indiqué correspond à la durée purement analytique sans tenir compte du transport, des prélèvements et du rendu des résultats par courrier.

En cas de **présence de salmonelles ou de listeria**, une identification sera systématiquement mise en œuvre : délai analytique allongé. Dès la fin de l'analyse, un résultat partiel peut, à votre demande, être transmis par fax ou par courriel. Pour les recherches de germes, la méthode effectivement utilisée est précisée sur le rapport d'essais.

Le laboratoire informera le client des éventuelles restrictions analytiques concernant les domaines d'application.

Critères : Les critères appliqués par le laboratoire tiennent compte du règlement CE 2073/2005 modifié par le règlement CE 1441/2007 qui définit les critères de sécurité et les critères d'hygiène des procédés applicables aux denrées alimentaires. Ils sont indiqués dans votre convention par les codes « RCE ».

Le laboratoire se base également :

- Sur certains critères d'hygiène des procédés qui ont été établis par les professionnels sur la base de l'analyse des dangers secteur par secteur. Il s'agit des interprofessions :
 - De la restauration du 24/08/2009 (sur votre convention *code « REST »*)
 - Des industries, des charcuteries et salaisons du 16/07/2009 (*code « FICT »*)
 - De la charcuterie – traiteur artisanal du 16/07/2009 (*code « CHARC »*)
 - De la FCD (Fédération des entreprises du commerce et de la distribution) du 15/11/2019 (*code « DIST »*) et (*code « FCD »*).
- Sur des propositions de l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation (ANSES) : avis du 13/03/2008 (*code « AFS »*)

Ces critères sont consultables sur le site interministériel :

<http://agriculture.gouv.fr/section/thematiques/alimentation/securite-sanitaire/criteres>



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> – serviceclients@aveyron-labo.fr

AVEYRON LABO

Assistance : en cas de résultats hors normes pour les germes pathogènes (*Salmonelles*, *Listeria* et *E. coli* O157H7) nous nous engageons à vous prévenir dès que possible et il vous appartient d'en informer votre DDCSPP (Direction Départementale de la Cohésion Sociale et de la Protection des Populations de l'Aveyron) ou DDPP (Direction Départementale de la Protection des Populations) dans les plus brefs délais. A votre demande, nous interviendrons sur site pour effectuer un diagnostic et définir d'éventuelles actions à conduire.

Paramètre	Cofrac	Méthode	Délai Analytique en jours ouvrés
Anaérobies Sulf. Réd. (Comptage)	C	NF V 08-061	1 J
Bacillus cereus présomptifs (Comptage)	C	Méthode validée AFNOR (Compass Bacillus agar BKR 23/06-02/10)	1 à 2 J
Bacillus cereus présomptif (Comptage)	C	NF EN ISO 7932	2 à 3 J
Bactéries lactiques (Comptage)		NF ISO 15214	3 J
Bactéries lactiques (Comptage)		Tempo LAB (Non validée AFNOR)	2 J
Campylobacter (Dénombrement)		Campyfood (Méthode validée Microval - 2009 LR 28)	2 à 5 J
Campylobacter (Confirmation)		Campyfood (Méthode simplifiée)	2 à 3 J
Clostridium perfringens (Ident. si positif au comptage)	C	NF EN ISO 7937	2 J
Coliformes (Comptage)	C	NF V 08-050	1 J
Coliformes thermotolérants (Comptage)	C	NF V 08-060	1 J
Conserves (Contrôle de stabilité)		NF V 08-408	8 J
E. coli (Comptage)	C	NF EN ISO 16649-2	1 J
E. coli (Comptage)	C	Méthode validée AFNOR (Tempo EC BIO 12/13-02/05)	1 J
E. coli EHEC (Recherche)		Test VIP validé AOAC	1 J
E. coli O157 (Recherche)	C	NF EN ISO 16654	2 à 5 J
E. coli O157 including H7 (Recherche) Produit laitier	C	Méth validée AFNOR (VIDAS ECPT BIO 12/25-05/09)	1 à 3 J
E. coli O157 including H7 (Recherche)	C	Méth validée AFNOR (VIDAS ECPT BIO 12/25-05/09)	1 à 3 J
E. coli O157:H7 première confirmation (culture)	C	Selon NF EN ISO 16654 (immunoconcentration + isolement sur gélose)	1 à 3 J
E. coli O157 première confirmation (GENE UP ECO)		Gene UP ECO	1j



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> – serviceclients@aveyron-labo.fr

AVEYRON LABO

Paramètre	Cofrac	Méthode	Délai Analytique en jours ouvrés
E. coli STEC Gene UP (eae / stx)		Gene UP eae / stx	1 à 3 J
E. coli STEC Gene UP (Top 6 + 0157)		Gene UP (Top 6 + ECO)	1 à 3 J
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 J
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 J
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 J
Entérobactéries (Comptage)	C	Méthode validée AFNOR (Tempo EB BIO 12/21-12/06)	1 J
Enterobactéries (Comptage)	C	NF ISO 21528-2	1 à 3 J
Enterotoxines Staphylococciques (Recherche)	C	NF EN ISO 19020 + Vidas SET 2 (avec dialyse de concentration)	1 à 3 J
Examen de surface (Coliformes thermotolérants, lecture)		Lame contact	1 J
Examen de surface (Coliformes thermotolérants, lecture)		Ecouvillon	1 J
Examen de surface (Coliformes, lecture)		Lame contact	1 J
Examen de surface (Entérobactéries, lecture)		Lame contact	1 J
Examen de surface (Flore totale, lecture)		Lame contact	3 J
Examen de surface (Flore totale, lecture)		Ecouvillon	3 J
Examen de surface (Levures, Moisissures, lecture)		Lame contact	5 J
Examen de surface (Staph, lecture)		Lame contact	2 J
Examen de surface (Prélèv., Coli. thermotolérant, lecture)		Lame contact	1 J
Examen de surface (Prélèvement, Coliforme, lecture)		Lame contact	1 J
Examen de surface (Prélèv., Entérobactéries, lecture)		Lame contact	1 J
Examen de surface (Prélèvt, Flore totale, lecture)		Lame contact	3 J
Examen de surface (Prélèvement, Staph, lecture)		Lame contact	2 J



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> – serviceclients@aveyron-labo.fr

AVEYRON LABO

Paramètre	Cofrac	Méthode	Délai Analytique en jours ouvrés
Examen microscopique			1 à 2 J
Germes (Identification)			
Levures (Comptage)		NF V 08-059	5 J
Listeria monocytogenes (Dénombr si associé Rech)	C	NF EN ISO 11290-2	2 à 4 J
Listeria monocytogenes (Dénombrement)	C	NF EN ISO 11290-2	2 à 4 J
Listeria monocytogenes (Recherche & Identification)	C	Méthode validée AFNOR (ALOA One Day AES 10/03-09/00)	2 à 4 J
Listeria monocytogenes (Recherche & Identification)	C	NF EN ISO 11290-1	5 J
Listeria Recherche	C	Méthode validée AFNOR (ALOA One Day AES 10/03-09/00)	2 J
Listeria Identification	C	ALOA confirmation	1 à 2 J
Listeria Identification	C	Selon NF EN ISO 11290-1	2 à 3 J
Listeria species (Dénombrement)	C	NF EN ISO 11290-2	2 à 4 J
Listeria species (Recherche & Identification)	C	Méthode validée AFNOR (ALOA One Day AES 10/03-09/00)	2 à 5 J
Listeria species (Recherche & Identification)	C	NF EN ISO 11290-1	5 J
Microorganismes à 30°C (Comptage)	C	NF EN ISO 4833-1	3 J
Microorganismes à 30°C (Comptage)	C	Méthode validée AFNOR (Tempo AC BIO 12/35-05/13)	2 J
Moisissures (Comptage)		NF V 08-059	5 J
pH (mesure)		pHmètre	1 J
Pseudomonas dans les viandes (Comptage)		NF EN ISO 13720	2 à 4 J
Pseudomonas dans les produits laitiers (Comptage)		Rhapsody (BKR 23/09-05/15B)	2 J
Salmonelles (Recherche) + Confirmation LATEX	C	Méth validée AFNOR (Vidas Easy SLM BIO 12/16-09/05)	2 à 5 J
Salmonelles (Identification par sérotypage)		Tableau de Kauffman white	1 à 3 J



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> – serviceclients@aveyron-labo.fr

AVEYRON LABO

Paramètre	Cofrac	Méthode	Délai Analytique en jours ouvrés
Salmonelles (Recherche & Identification)	C	Méth validée AFNOR (Vidas Easy SLM BIO 12/16-09/05)	2 à 5 J
Salmonelles (Recherche & Identification)	C	NF EN ISO 6579-1 hors annexe D	3 à 5 J
Salmonelles (Recherche & Identification)	C	Méthode Validée AFNOR (VIDAS UP BIO 12/32-10/11)	1 à 4 J
Staphylocoques coagulase+ (Comptage)	C	Méthode validée AFNOR (Tempo STA BIO 12/28-04/10)	1 J
Staphylocoques coagulase+ (Comptage)	C	NF EN ISO 6888-2	2 J
Trichines	C	Norme ISO 18743:2015	0 à 2 J

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