

<b>LABORATOIRE LABHYA</b>	Indice 10	<b>DELAIS ANALYSES MICROBIOLOGIQUES : Méthodes analytiques réalisées et Délais</b>	Date : 23.02.2021
		ENR 1.1 - 04	Page : 1 / 2

Remarque : Les délais sont donnés à compter de la mise en analyse (J ou J+1 maxi par rapport à la date de prélèvement – sauf cas de conservation spécifique et maîtrisée des échantillons – *signalée dans le rapport d'analyse*).

<b>LAB GTA 59 - NATURE DE L'ANALYSE : METHODE DE REFERENCE</b>	<b>REFERENCE</b>	<b>DELAIS</b>
* Méthode horizontale pour le dénombrement des microorganismes - Partie 1 : Comptage des colonies à 30°C (ensemencement en profondeur)	NF ISO 4833-1	72 H (48h possible si dérogation)
Dénombrement de la Flore lactique	ISO 15214	72 H
* Méthode horizontale pour le dénombrement des <i>Escherichia coli</i> <i>Bgluconidase positive</i> – partie 2 : technique de comptage des colonies à 44°C au moyen de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl B-D-glucuronate	NF ISO 16649-2	24 H
*Recherche et dénombrement des <i>Enterobacteriaceae</i> – <i>technique par comptage des colonies</i>	NF EN ISO 21528-2	24 H (absence) – 72H avec confirmations
Dénombrement des Levures - moisissures	NF V 08 - 059	3j
Dénombrement des <i>Clostridium perfringens</i> à 37°C	NF EN ISO 7937	24 H (absence) – 72H avec confirmation
<b>NATURE DE L'ANALYSE : METHODE DE ROUTINE</b>	<b>REFERENCE</b>	<b>DELAIS</b>
* Dénombrement des coliformes présumés - méthode de comptage des colonies obtenues à 30°C	NF V 08 - 050	24 H
* Dénombrement des Coliformes thermotolérants par comptage des colonies à 44°C	NF V 08 - 060	24 H
* Dénombrement en anaérobiose des bactéries sulfito-réductrices – Comptage des colonies	NF V 08 - 061	24 H
* Dénombrement de Staphylocoques à coagulase + par comptage des colonies à 37°C – Partie 1 technique avec confirmation des colonies RPFA	NF EN ISO 6888- 1/A2	48H + 24H à 48H de confirmation
<b>NATURE DE L'ANALYSE : METHODE VALIDEE AFNOR</b>	<b>REFERENCE</b>	<b>DELAIS</b>
Dénombrement des <i>Bacillus cereus</i> à 30°C	BKR 23/06 – 02/10	24 H
*Détection des <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Lspp</i> - COMPASS List	BKR 23/2-11/02	48 H : absence
*- Confirmation Confirm Lmono – Gélose Palcam (spp)		+ 24 H
*Dénombrement des <i>L.monocytogenes</i> et <i>Lspp</i> - COMPASS List	BKR 23/05-12/07	48 H
Détection des Salmonella mobiles ( <i>pour échantillons issus des Métiers de bouche**</i> )- MSRVS	MSRV	48 H : absence
- Confirmation COMPASS SALMO	BKR 23/4-12/07	24 H
*Détection des Salmonella mobiles et immobiles - IRIS	BKR 23/07 – 10/11	48 H : absence
- Confirmation TEST LATEX	BKR 23/07 – 10/11	6 H
*Dénombrement des <i>Pseudomonas</i> spp présomptifs dans les viandes - RHAPSODY	BKR 23/09-05/15 A	48 H

\*\*Métiers de bouche : Restauration, Bouchers, Charcutier-traiteurs

<b>LABORATOIRE LABHYA</b>	Indice 10	<b>DELAIS ANALYSES MICROBIOLOGIQUES : Méthodes analytiques réalisées et Délais</b>	Date : 23.02.2021
		ENR 1.1 - 04	Page : 2 / 2

<b>LAB GTA 59 - NATURE DE L'ANALYSE : METHODE DE REFERENCE METHODES REALISEES SUR DEMANDE</b>	REFERENCE	DELAIS
* Recherche Dénombrement Sérotypage des <i>Salmonella spp</i> (Hors Annexe D)	NF EN ISO 6579-1	3 j (Absence) – 5à6j si confirmation
* Recherche des <i>Listeria monocytogenes</i> et des <i>Lspp</i>	NF EN ISO 11290-1	3j (Absence) – 5à6j si confirmation
* Dénombrement des <i>Listeria monocytogenes</i> et des <i>Lspp</i>	NF EN ISO 11290-2	3j (Absence) – 5à6j si confirmation
* Dénombrement des <i>pseudomonas spp</i> présomptifs – Viandes, produits à bas de viande	NF EN ISO 13720	2j (Absence) + 6H si confirmation

<b>LAB GTA 23 NATURE DE L'ANALYSE : ANALYSE DES EAUX</b>	REFERENCE	DELAIS
* Recherche et dénombrement des <i>Legionella spp</i> et <i>Legionella pneumophila</i>	NF T 90-431	8à11j + confir. 48à96H
<b>LAB GTA 29 NATURE DE L'ANALYSE : PRELEVEMENT DES EAUX</b>	REFERENCE	
* Echantillonnage instantané pour la recherche des Legionelles (échantillon unique)	FD T 90-522 NF T 90-480	

*\* Méthodes accréditées COFRAC*

*Portée flexible FLEXI : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.*

La portée d'accréditation est disponible sur le site [www.Cofrac.fr](http://www.Cofrac.fr)

Les rapports d'analyses rendus sous accréditation avec logo Cofrac ne peuvent être utilisés que sous leur forme intégrale.