

<b>NORMC ABIOLAB LABHYA</b>	Indice 14	<b>DELAIS ANALYSES MICROBIOLOGIQUES : Méthodes analytiques réalisées et Délais</b>	Date : 01.10.2024
		ENR 1.1 - 04	Page : 1 / 3

Remarque : Les délais sont donnés à compter de la mise en analyse (J jusqu'à J+36h par rapport à la date de prélèvement pour les produits frais – sauf cas de conservation spécifique et maîtrisée des échantillons décrite dans la demande d'analyse ou revue de contrat.

Tout retard - par rapport au délai réglementaire ou contractuel - lié au transport est signifié au client qui doit donner son accord pour le lancement des analyses (-> des réserves sont émises et signalées dans le rapport d'analyse)

#### LAB GTA 59 : Microbiologie alimentaire

LAB GTA 59 - NATURE DE L'ANALYSE : METHODE DE REFERENCE	REFERENCE	DELAIS
* 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> $\beta$ -glucuronidase positive – 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
Méthode horizontale pour le dénombrement des <i>Escherichia coli</i> $\beta$ -glucuronidase positive – Basée sur 1 boîte 1 dilution - comptage des colonies à 44°C au moyen de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl B-D-glucuronate ** (Réalisée pour échantillons issus des Métiers de bouche**)	Méthode interne 1 boîte adaptée de NF ISO16649-2	24 H
Méthode horizontale pour le dénombrement des <i>E coli</i> $\beta$ -glucuronidase positive -Partie 3 : Technique NPP Analyse sur coquillages vivants selon Règlement CE2073/2005 Délai de mise en analyse 24h maxi sauf conservation spécifique décrite dans la demande d'analyse ou revue de contrat.	NF ISO 16649-3	48 H
* Recherche et dénombrement des <i>Enterobacteriaceae</i> – technique par comptage des colonies	NF EN ISO 21528-2	24 H (absence) – 72H avec confirmations
Dénombrement des Levures - moisissures	BKR 23/11-12/18 adaptée	72 H
Dénombrement des <i>Clostridium perfringens</i> à 37°C Méthode Afnor NF EN ISO 7937 abrogée en 11/2023	NF EN ISO 7937 (annulée)	24 H (absence) – 72H avec confirmation
Dénombrement des <i>Clostridium perfringens</i> à 37°C - –Basée sur 1 boîte 1 dilution Méthode Afnor NF EN ISO 7937 abrogée en 11/2023 (Réalisée pour échantillons issus des Métiers de bouche**)	Méthode interne 1 boîte – adaptée de NF EN ISO 7937 (annulée)	24 H (absence) – 72H avec confirmation
Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Clostridium</i> spp. - Partie 2 : dénombrement de <i>Clostridium perfringens</i> par la technique de comptage des colonies	NF EN ISO 15213-2	72 H
NATURE DE L'ANALYSE : METHODE DE ROUTINE	REFERENCE	DELAIS
Dénombrement des entérobactéries présumées - méthode de comptage des colonies obtenues à 30°C – Méthode 1 boîte 1 dilution ** (réalisée pour échantillons issus des Métiers de bouche**)	Méthode interne 1 boîte adaptée de NF V 08-054	24 H
*Dénombrement des entérobactéries présumées - méthode de comptage des colonies obtenues à 30°C	NF V 08 - 054	24 H
* 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 sulfite-réductrices – Comptage des colonies	NF V 08 - 061	24 H
Dénombrement en anaérobiose des bactéries sulfite-réductrices – Comptage des colonies Basée sur 1 boîte 1 dilution** (réalisée pour échantillons issus des Métiers de bouche**)	Méthode interne 1 boîte adaptée de NFV08 - 061	24 H

<b>NORMC ABIOLAB LABHYA</b>	Indice 14	<b>DELAIS ANALYSES MICROBIOLOGIQUES : Méthodes analytiques réalisées et Délais</b>	Date : 01.10.2024
		ENR 1.1 - 04	Page : 2 / 3

* 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	48H + 48H de confirmation
Dénombrement de Staphylocoques à coagulase + par comptage des colonies à 37°C Basée sur 1 boîte 1 dilution - confirmation des colonies RPFA** <i>(réalisée pour échantillons issus des Métiers de bouche**)</i>	Méthode interne 1 boîte adaptée de Iso 6888-1	48H + 48H de confirmation
Recherche des Campylobacter thermotolérants	Brillance campycount	48 H
Dénombrement des Campylobacter thermotolérants	Brillance campycount	48 H
<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>Lspg</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>Lspg</i> - COMPASS List	BKR 23/05-12/07	48 H
Détection des Salmonella mobiles – MSRV (Réalisée pour échantillons issus des Métiers de bouche**)	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 Pseudomonas spp présomptifs dans les viandes - RHAPSODY	BKR 23/09-05/15 A	48 H

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

<b>LAB GTA 59 - METHODE DE REFERENCE REALISEES POUR EIL – Non REALISEES POUR LES CLIENTS</b>	<b>REFERENCE</b>	<b>DELAIS</b>
* Recherche Dénombrement Sérotypage des <i>Salmonella</i> spp (Hors Annexe D)	NF EN ISO 6579-1	3 j (Absence) – 5à6j si confirmation
* Recherche des <i>Listeria monocytogenes</i> et des <i>Lspg</i>	NF EN ISO 11290-1	3j (Absence) – 5à6j si confirmation
* Dénombrement des <i>Listeria monocytogenes</i> et des <i>Lspg</i> Il est réalisé par défaut si la recherche de <i>Listeria</i> est présumée positive, soit 24h (ou au maximum 72h – cas des Week end) après le lancement de la recherche, l'échantillon étant conservé conformément aux températures réglementaires de stockage.	NF EN ISO 11290-2	3j (Absence) – 5à6j si confirmation
* Dénombrement des <i>pseudomonas</i> spp présomptifs – Viandes, produits à base de viande	NF EN ISO 13720	2j (Absence) + 6H si confirmation

#### LAB GTA 29 : Prélèvement des eaux

<b>LAB GTA 29 NATURE DE L'ANALYSE : PRELEVEMENT DES EAUX</b>	<b>REFERENCE</b>	
* Echantillonnage instantané pour la recherche des Légionelles (échantillon unique) Eaux de tours aéro-réfrigérantes (IRDEFA) et Eaux de réseaux sanitaires froides et chaudes	FD T 90-522	

<b>NORMC ABIOLAB LABHYA</b>	Indice 14	<b>DELAIS ANALYSES MICROBIOLOGIQUES : Méthodes analytiques réalisées et Délais</b>	Date : 01.10.2024
		ENR 1.1 - 04	Page : 3 / 3

### LAB GTA 23 : Microbiologie des eaux

Remarque : Les délais sont donnés à compter de la mise en analyse (J ou J+1 par rapport à la date de prélèvement et maximum J+2 dans certains cas justifiés)  
Tout retard lié au transport de plus de 48h donne lieu à annulation de l'analyse.

<b>LAB GTA 23</b>	<b>NATURE DE L'ANALYSE : ANALYSE DES EAUX</b>	<b>REFERENCE</b>	<b>DELAIS</b>
* Recherche et dénombrement des <i>Legionella</i> spp et <i>Legionella pneumophila</i>		NF T 90-431	8à11j + confir. 48à96H

*\* Méthodes accréditées COFRAC*

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

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

La portée d'accréditation reste inchangée. Elle est disponible sur le site [www.Cofrac.fr](http://www.Cofrac.fr) et sous le nouveau numéro d'accréditation 1-7409 à compter du 1<sup>er</sup> octobre 2024.