

NORMC ABIOLAB LABHYA	Indice 14	DELAIS ANALYSES MICROBIOLOGIQUES : Méthodes analytiques réalisées et Délais	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> β -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> β -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> β -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

NORMC ABIOLAB LABHYA	Indice 14	DELAIS ANALYSES MICROBIOLOGIQUES : Méthodes analytiques réalisées et Délais	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
NATURE DE L'ANALYSE : METHODE VALIDEE AFNOR	REFERENCE	DELAIS
Dénombrement des <i>Bacillus cereus</i> à 30°C	BKR 23/06 – 02/10	24 H
* Détection des <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Lsp</i> - COMPASS List *- Confirmation Confirm Lmono – Gélose Palcam (spp)	BKR 23/2-11/02	48 H : absence + 24 H
* Dénombrement des <i>L.monocytogenes</i> et <i>Lsp</i> - COMPASS List	BKR 23/05-12/07	48 H
Détection des Salmonella mobiles – MSRV <i>(Réalisee pour échantillons issus des Métiers de bouche**)</i>	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

LAB GTA 59 - METHODE DE REFERENCE REALISEES POUR EIL – Non REALISEES POUR LES CLIENTS	REFERENCE	DELAIS
* Recherche Dénombrement Sérotypage des <i>Salmonella</i> spp <i>(Hors Annexe D)</i>	NF EN ISO 6579-1	3 j (Absence) – 5à6j si confirmation
* Recherche des <i>Listeria monocytogenes</i> et des <i>Lsp</i>	NF EN ISO 11290-1	3j (Absence) – 5à6j si confirmation
* Dénombrement des <i>Listeria monocytogenes</i> et des <i>Lsp</i> <i>Il est réalisé par défaut si la recherche de Listeria 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.</i>	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

LAB GTA 29 NATURE DE L'ANALYSE : PRELEVEMENT DES EAUX	REFERENCE	
* 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	

NORMC ABIOLAB LABHYA	Indice 14	DELAIS ANALYSES MICROBIOLOGIQUES : Méthodes analytiques réalisées et Délais	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.

LAB GTA 23	NATURE DE L'ANALYSE : ANALYSE DES EAUX	REFERENCE	DELAIS
*	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

- I La portée d'accréditation reste inchangée. Elle est disponible sur le site www.Cofrac.fr et sous le nouveau numéro d'accréditation 1-7409 à compter du 1^{er} octobre 2024.