

## ANNEXE n° 1 : LISTE DES NORMES UTILISEES EN HYGIENE ALIMENTAIRE

DATE DE DERNIERE EDITION : 18/02/16

<b>PARAMÈTRES ACCRÉDITÉS</b>	
Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes à 30°C	NF EN ISO 4833-1 Octobre 2013
Dénombrement des coliformes présumés par comptage des colonies obtenues à 30°C	NF V 08-050 Avril 2009
Dénombrement des coliformes thermotolérants par comptage des colonies obtenues à 44°C	NF V 08-060 Avril 2009
Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive	NF EN ISO 6888-2 Octobre 1999 + NF EN ISO 6888-2/A1 Décembre 2003
Méthode horizontale pour la recherche des Salmonella spp	BKR 23/04-12/07 ( <b>Salmonella mobile</b> ) (en routine) NF EN ISO 6579 Décembre 2002 ( <b>Salmonella spp. Dont Salmonella Typhi et Salmonella paratyphi</b> ) (sur demande) <i>Les souches de Salmonella suspectées sont envoyées à l'ANSES Maisons-Alfort pour confirmation et sérotypage.</i>
Dénombrement en anaérobiose des bactéries sulfite –réductrices par comptage des colonies à 46°C	NF V08-061 Décembre 2009
Méthode horizontale pour le dénombrement des <i>E.coli</i> $\beta$ glucuronidase positive	NF ISO 16649-2 Juillet 2001
Méthode horizontale pour la recherche de <i>Listeria monocytogenes</i>	BKR 23/02-11/02 (en routine) NF EN ISO 11290-1 Février 1997 + NF EN ISO 11290-1/A1 Février 2005 (en cas d'alerte, suspicion, TIAC)
Méthode horizontale pour le dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i>	BKR 23/05-12/07 (en routine) NF EN ISO 11290-2 Août 1998 + NF EN ISO 11290-2/A1 Février 2005 (en cas d'alerte, suspicion, TIAC)
Méthode horizontale pour le dénombrement de Bacillus cereus présomptifs à 30°C	NF EN ISO 7932 Juillet 2005
Méthode horizontale pour le dénombrement des Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937 Février 2005
Méthodes horizontales pour la recherche et le dénombrement des Enterobacteriaceae	NF ISO 21528-2 Décembre 2004
<b>PARAMÈTRES NON ACCRÉDITÉS</b>	
Méthodes horizontales pour les techniques de prélèvement sur des surfaces, au moyen de boîtes de contact et d'écouvillons	NF ISO 18593 Décembre 2004
Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25°C	NF V 08-059 Novembre 2002
Stabilité des conserves	NF V 08-408 Octobre 1997 NF V 08-409 Octobre 1997 NF ISO 11289 Décembre 1993
Dénombrement des Pseudomonas spp. présomptifs (Viande et produits à base de viande)	NF EN ISO 13720 Novembre 2010
Méthode horizontale pour le dénombrement des bactéries lactiques mésophiles à 30°C	NF ISO 15214 Septembre 1998
Dénombrement des bactéries lactiques à 25°C (viandes et produits à base de viande)	NF V04-503 Septembre 1988
Mesure du pH (Viandes et produits à base de viande)	NF V04-408 Janvier 1974
Mesure Aw	Selon manuel d'utilisation fabricant

**Pour tout autre paramètre, consulter le laboratoire.**

Le laboratoire est accrédité par le Comité Français d'Accréditation (COFRAC) pour la réalisation des analyses en hygiène alimentaire selon le guide technique d'accréditation LAB GTA 59 "Analyses microbiologiques des produits et environnement agro-alimentaires" et sa portée d'accréditation est consultable sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr) (n° d'accréditation : 1-0833).

Les paramètres peuvent être rendus sous accréditation si l'échantillon répond aux critères d'acceptabilité définis par le laboratoire. Dans le cas contraire, le client en sera informé dans les plus brefs délais.

Le LDA48 met en oeuvre une démarche d'assurance qualité conforme aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025 :2005. Des moyens matériels et humains suffisants et adaptés sont ainsi mis en place afin d'assurer la qualité des prestations analytiques réalisées.

Le client peut consulter sur site les méthodes utilisées pour les analyses et les documents qualité. Il peut avoir accès au laboratoire en présence du Directeur ou de son représentant et également assister à la réalisation des analyses le concernant.

Les informations relatives à l'estimation des incertitudes d'analyse pour certains paramètres bactériologiques accrédités ne figurent pas sur le rapport d'essai mais peuvent être communiquées sur demande.

Le client reconnaît avoir pris connaissance des conditions générales des différentes prestations proposées par le laboratoire, des normes utilisées et les accepte en signant le support d'enregistrement (version en cours) lors de la réalisation des prélèvements.

Cette annexe sera aussi disponible et mise à jour (en cas de changements de méthode ou de texte réglementaire), pour information, sur le site internet du Laboratoire Départemental d'Analyses de la Lozère : <http://lda.lozere.fr/>.

Date

Signature avec la mention "Lu et approuvé"