

ANALYSES ALIMENTAIRES – CATALOGUE 2025

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES UNITAIRES

	Méthode
Entérobactéries, dénombrement par comptage des colonies à 37°C*	NF EN ISO 21528-2
<i>Escherichia coli</i> β glucuronidase positive, dénombrt par comptage des colonies à 44°C*	NF ISO 16649-2
<i>Escherichia coli</i> β glucuronidase positive, dénombrement par méthode NPP*	NF EN ISO 16649-3
Microorganismes aérobies, dénombrement par comptage des colonies à 30°C*	NF EN ISO 4833-1
Staphylocoques à coagulase positive, dénombrement par comptage des colonies à 37°C*	NF EN ISO 6888-2
<i>Clostridium perfringens</i> , dénombrement par comptage des colonies à 37°C*	NF EN ISO 7937 Février 2005 (abrogée)
<i>Bacillus cereus</i> présomptifs dénombrement par comptage des colonies à 30°C*	NF EN ISO 7932
<i>Campylobacter spp</i> , dénombrement*	NF EN ISO 10272-2
<i>Listeria monocytogenes</i> et ou <i>listeria spp</i> , dénombrement négatif*	NF EN ISO 11290-2 ou BRD 07/17-01/09
<i>Listeria monocytogenes</i> et ou <i>listeria spp</i> , dénombrement positif*	NF EN ISO 11290-2 ou BRD 07/17-01/09
<i>Listeria</i> , recherche négative après enrichissement*	NF EN ISO 11290-1
<i>Listeria</i> , recherche négative – méthode alternative validée AFNOR*	BRD 07/16-01/09
<i>Listeria</i> , recherche positive*	NF EN ISO 11290-1
<i>Listeria</i> , recherche positive – méthode alternative validée AFNOR*	BRD 07/16-01/09
<i>Listeria</i> , recherche + dénombrement négatifs*	NF EN ISO 11290-1 et ISO 11290-2
<i>Salmonella</i> , recherche négative*	NF EN ISO 6579-1 ou UNI 03/06-12/07
Anaérobies sulfito-réducteurs, dénombrement par comptage des colonies à 46°C	V08-061
Coliformes thermotolérants, dénombrement par comptage de colonies à 44°C	NF V08-060
Coliformes, dénombrement par comptage des colonies à 30° C	NF V08-050
Bactéries lactiques mésophiles dénombrement par comptage des colonies à 30°C	NF ISO 15214
Levures et moisissures, dénombrement par comptage des colonies à 25°C	NF V08-059
<i>Pseudomonas</i> , dénombrement par comptage des colonies à 25°C	NF EN ISO 13720
<i>Listeria monocytogenes</i> lysotypie	Nous consulter
<i>Salmonella</i> : groupage sérologique	/
<i>Vibrio</i> , recherche après enrichissement	NF EN ISO 21872-1
<i>Vibrio</i> , recherche hémolysine, analyse complémentaire réalisée à l'ANSES	PCR
Contrôle de surface par contact ou écouvillonnage (flore mésophile totale ou coliforme)	NF ISO 18593
Analyse physico-chimique des conserves	NF V08-408
Examen microscopique des conserves	NF V08-408
Milieu de culture simple (préparation)	/
Forfait analyses microbiologiques sur produit alimentaire applicable à la restauration collective	/

ANALYSES ALIMENTAIRES – CATALOGUE 2025

RADIOACTIVITE DANS LES ALIMENTS

	Méthode
Mesure de l'activité de radionucléides émetteurs γ dans les produits animaux et les denrées alimentaires destinées à l'homme ou animaux.	Méthode interne O-INT-ECH-MTH- VRBM-021