



## TARIFICATION DES PRESTATIONS

Tarifs issus de la délibération n° 5.12 du 17 octobre 2011 et du manuel qualité du LAVD76 en vigueur

FRAIS DIVERS	Tarif en €HT
Frais par dossier	2,04
Frais de collecte, transports autres ou non prévus dans les tournées de collecte	Tarif du prestataire ou selon barème fiscal
Frais de déplacement des véhicules	Selon barème fiscal
Forfait horaire de technicien	56,12
Forfait horaire de cadre	94,38
Frais de cartonnage	3,33

⌘ Le LAVD76 propose à ses usagers pour les différentes matrices soumises à analyses bactériologiques des critères d'analyse issus des règlements ((CE) 178/2002, 852/2004, 853/2004 et 2073/2005 modifié), des références applicables aux denrées alimentaires en tant que critères indicateurs d'hygiène des procédés définis par l'interprofession, par le Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation, de la Pêche, de la Ruralité et de l'Aménagement du Territoire et par les avis de l'ANSES.

Des tableaux regroupant ces critères en fonction des types de matrice et des méthodes (exemple : Recherche de Salmonelle) sont à votre disposition sur le site internet du laboratoire pour vous guider dans le choix des analyses à demander dans le cadre de votre plan d'échantillonnage.

⌘ Le laboratoire établit les dilutions les plus adaptées pour le dénombrement de certains germes (exemple : Listeria, Staphylocoque à coagulase +) et sélectionne les méthodes d'analyse les plus appropriées en fonction du jour et de la nature du produit. (Sauf exigences particulières contractualisées avec le client)

⌘ Dans le cas où une seconde analyse devrait être réalisée sur le prélèvement pour confirmer ou affiner le résultat, l'essai ne pourra être couvert par l'accréditation que si cette analyse est réalisée sur un nouvel échantillon du même lot.

⌘ Pour tout résultat non conforme pour des germes pathogènes, il appartient au propriétaire des résultats d'informer les administrations concernées selon le guide de gestion des alertes (Note de service DGAL/SDSSA/N2005-8174) issu du règlement (CE) n°178/2002.

⌘ Un devis peut être établi sur la base du tarif en vigueur et valable pour l'année en cours.

## BACTERIOLOGIE ALIMENTAIRE

Le LAVD76 est accrédité par la Section Laboratoires du COFRAC  
selon le Guide Technique d'Accréditation LAB GTA 59 sur les essais dont l'intitulé est souligné.

Le LAVD76 est agréé par le ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation de la pêche, de la Ruralité et de  
l'Aménagement du Territoire pour l'agrément A et B.

Analyses microbiologiques unitaires	Méthode	Tarif en € H.T
<u>Entérobactéries, dénombrement par comptage des colonies</u>	NF ISO 21528-2	7,43
<u>Escherichia coli β glucuronidase positive, dénombrt par comptage des colonies à 44°C</u>	NF ISO 16649-2	10,12
<u>Microorganismes aérobies, dénombrement par comptage des colonies à 30°C</u>	NF EN ISO 4833	8,26
<u>Staphylocoques à coagulase positive, dénombrement par comptage des colonies à 37°C</u>	NF EN ISO 6888-2 /A1	9,55
<u>Clostridium perfringens, dénombrement par comptage des colonies à 37°C</u>	NF EN ISO 7937	18,36
<u>Bacillus cereus présomptifs dénombrement par comptage des colonies à 30°C</u>	NF EN ISO 7932	18,21
<u>Listeria monocytogenes, dénombrement négatif</u>	NF EN ISO 11290-2/A1	15,98
<u>Listeria monocytogenes, dénombrement positif</u>	NF EN ISO 11290-2/A1	28,82
<u>Listeria, recherche négative</u>	NF EN ISO 11290- 1/A1	36,04
<u>Listeria monocytogenes, recherche positive</u>	NF EN ISO 11290- 1/A1	48,88
<u>Listeria, recherche + dénombrement négatifs</u>	NF EN ISO 11290- 1/A1 et 2/A1	44,02
<u>Salmonella, recherche négative</u>	NF EN ISO 6579 ou UNI 03/06-12/07	18,95
Anaérobies sulfito-réducteurs, dénombrement par comptage des colonies à 46°C	V08-061	7,43
Coliformes thermotolérants, dénombrement par comptage de colonies à 44°C	NF V08-060	7,43
Coliformes, dénombrement par comptage des colonies à 30° C	NF V08-050	7,43
Bactéries lactiques mésophiles dénombrement par comptage des colonies à 30°C	NF ISO 15214	9,27
Levures et moisissures, dénombrement par comptage des colonies à 25°C	NF V08-059	15,98
Listeria monocytogenes lysotypie	Nous consulter	Nous consulter
Pseudomonas, dénombrement par comptage des colonies à 25°C	NF EN ISO 13720	16,54
Salmonella : groupage sérologique		29,54
Streptocoques β hémolytiques		7,43
Vibrio, recherche négative	ISO/TS 21872- 1/AC1	29,54
Vibrio, recherche positive		60,92
Vibrio, recherche hémolysine, analyse complémentaire réalisée à l'Institut PASTEUR	PCR	Nous consulter
Contrôle de surface par contact ou écouvillonnage (flore mésophile totale)	NF ISO 18593	9,67
Analyse physico-chimique des conserves	NF V08-408	7,43
Examen microscopique des conserves	NF V08-408	9,27
Milieu de culture simple (préparation)		0,72

**Etudes de vieillissement / validation de durée de vie microbiologique**

Paramètres à étudier et modalités de l'étude

Nous consulter

**Bilan hygiène, audit, visite HACCP**

Tarif en € H.T.

Visite d'établissement, taux horaire  
+ déplacement selon barème fiscal kilométrique en vigueur

102,57

**BACTERIOLOGIE DES EAUX**

Le LAVD76 est accrédité par la Section Laboratoires du COFRAC  
selon le Guide Technique d'Accréditation LAB GTA 23 sur les essais dont l'intitulé est souligné

**Eaux douces, eaux résiduaires, eaux chaudes sanitaires**

<b>Analyses microbiologiques unitaires</b>	Méthode	Tarif en € H.T.
<u>Entérocoques à 44°C (NPP sur microplaques)</u>	NF EN ISO 7899-1	27,88
<u>Escherichia coli à 44°C (NPP sur microplaques)</u>	NF EN ISO 9308-3	27,88
<u>Legionella pneumophila, recherche et dénombrement</u>	NFT 90-431/A1	122,64

**Eaux potables (R)**

<b>Analyses microbiologiques unitaires</b>	Méthode	Tarif en € H.T.
<u>Microorganismes revivifiables à 36°C (dénombrement)</u>	NF EN ISO 6222	12,35
<u>Microorganismes revivifiables à 22°C (dénombrement)</u>	NF EN ISO 6222	12,35
<u>Coliformes à 37°C (par filtration)</u>	Milieu chromogénique	11,15
<u>Escherichia coli à 37°C (par filtration)</u>	Milieu chromogénique	11,15
<u>Entérocoques intestinaux à 44°C (par filtration)</u>	Milieu chromogénique	11,15
<u>Spoires de microorganismes anaérobies sulfito-réducteurs à 37°C (par filtration)</u>	NF EN 26461-2	12,35
<u>Pseudomonas aeruginosa à 37°C (par filtration)</u>	T90-419	16,54
Analyses microbiologiques de routine d'une eau potable, total		87,04
Analyses microbiologiques et chimiques de routine d'une eau potable, total		141,91