

## AGROALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT

CODE	PRESTATIONS	Méthode	Paramètre accrédité COFRAC	Agrément ministériel	Expression du résultat	Informations complémentaires	€ HT
<b>CHIMIE ALIMENTAIRE</b>							
HHIST	Dosage d'histamine par HPLC	Méthode HPLC J. AOAC Internat. 1999 Vol. 82 p 1097-1101	X (poissons et produits à base de poissons)	X	ppm ou mg/kg	Analyse de confirmation réalisée par l'ANSES Boulogne.	120.00
13F67	Dosage des amines biogènes dont histamine par HPLC (histamine, putrescine, cadaverine et tyramine)	Méthode interne adaptée de la méthode HPLC J. AOAC Internat. 1999 Vol. 82 p 1097-1101	X (poissons et produits à base de poissons) Histamine uniquement		ppm ou mg/kg		140.00
<b>CONTROLE DE L'AIR ET DE L'ENVIRONNEMENT</b>							
FORMA	Qualité de l'air intérieur : Détermination de la teneur en formaldéhyde (selon décret 2012-14 du 5 janvier 2012)	selon décret 2012-14 du 5 janvier 2012			µg/m <sup>3</sup>		70.00
BENZI	Qualité de l'air intérieur : Détermination de la teneur en Benzène (selon décret 2012-14 du 5 janvier 2012)				µg/m <sup>3</sup>		60.00
CO2AIR	Détermination de la teneur en dioxyde de carbone (indice de confinement)				Indice de confinement		45.30
BENZE	Qualité de l'air extérieur ou intérieur : Détermination de la teneur en Benzène				µg/m <sup>3</sup>		60.00
	Détermination de la teneur en ozone				ppm		100.00
	Détermination de la teneur en poussières				Particules/m <sup>3</sup>	Choix de 2 tailles de particules	200.00
	Détermination de la teneur en monoxyde de carbone				ppm		100.00
EAMT1	Dénombrement des bactéries à 22°C (air/écouvillon)	Méthode interne			UFC ou UFC/m <sup>3</sup>		9.00
EAMT2	Dénombrement des bactéries à 36°C (air/écouvillon)	Méthode interne			UFC ou UFC/m <sup>3</sup>		9.00
EAMT3	Dénombrement de la flore aérobie mésophile totale (air/écouvillon)	Méthode interne			UFC ou UFC/m <sup>3</sup>		9.00
ELM1	Dénombrement des moisissures (air/écouvillon)	Méthode interne			UFC ou UFC/m <sup>3</sup>		9.00
ELM2	Dénombrement des levures (air/écouvillon)	Méthode interne			UFC ou UFC/m <sup>3</sup>		9.00
ELM3	Dénombrement des levures et moisissures (air/écouvillon)	Méthode interne			UFC ou UFC/m <sup>3</sup>		9.00
PDENO	Contrôle de surface (flore totale / levure moisissures) - forfait 4 lames	Méthode interne			UFC		22.70
PDENO2	Contrôle de surface (flore totale/colliformes) - forfait 4 lames	Méthode interne			UFC		22.70
<b>UNITE HYGIENE ALIMENTAIRE</b>							
<b>ANALYSES INDIVIDUELLES</b>							
PREPBAS	Préparation de base en microbiologie alimentaire (pour toute analyse hors forfait)	Sans objet			Sans objet	Pour toute analyse microbiologique (sauf si comprise dans forfait).	6.80
CFD	Conservation en froid dirigé pour étude de DLC (par série de 5 échantillons et par mois entamé)	NF V 01-003			Sans objet	Tarif valable jusque 5 échantillons d'un même lot, par mois entamé. Températures possibles: 4 ou 8°C, par intervalles de temps de 1/3 à définir.	2.30
STABAA	Contrôle de stabilité des produits appertisés et assimilés	NF V08-408			Sans objet		32.80
HAMT	Dénombrement Flore aérobie mésophile totale	NF EN ISO 4833-1	X	X	UFC/g		11.30
HAMTAC	Dénombrement Flore aérobie mésophile totale (Tempo)	BIO 12/35-05/13		X	UFC/g		11.30
HFLAC30	Dénombrement de la flore lactique (Méthode horizontale)	NF ISO 15214			UFC/g		11.30
HFLACT	Dénombrement de la flore lactique (Tempo)	Méthode TEMPO			UFC/g		11.30
HCTOT	Dénombrement des Coliformes présumés	NF V 08-050			UFC/g		9.00
HCTTHER	Dénombrement des Coliformes thermotolérants	NF V 08-060			UFC/g		9.00
HSTAPH1	Dénombrement des Staphylocoques à coagulase positive	NF V 08-057-1	X	X	UFC/g	Confirmation comprise. Complément obligatoire aux prestations de "Recherche des entérotoxines staphylococciques".	10.30
	Dénombrement des Staphylocoques à coagulase positive	NF EN ISO 6888-2		X	UFC/g		10.30
HSTAPH4	Dénombrement des Staphylocoques à coagulase positive (Tempo)	BIO 12/28-04/10		X	UFC/g		10.30
HSTAPH2/HSTAPH3	Recherche d'entérotoxines staphylococciques	Méthode ANSES Maisons-Alfort CAT BAC06/Kit Vidas SET2	X	X	Détection/Non détection	Analyse de confirmation réalisée par l'ANSES Maisons-Alfort. Conditions d'acheminement: froid positif. Dénombrement des Staphylocoques à coagulase positive obligatoire en complément.	58.70
HASR	Dénombrement des Anaérobies sulfite-réducteurs (boîtes)	NF V 08-061			UFC/g		10.60
HSALM3	Recherche de Salmonelles par méthode ISO	NF EN ISO 6579-1 (sauf Annexe D)	X	X	Détection/Non détection	Confirmation comprise. Comprend l'orientation sérologique si positif - Sérotypage optionnel en sus.	40.55
HSALM6/HSALM7/HSALM8	Recherche de Salmonelles par méthode VIDAS	BIO 12/16-09/05	X	X	Présence/Absence		16.90
HECOL1	Dénombrement <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidase positive	NF EN ISO 16649-2	X	X	UFC/g		10.30
HECOL4	Dénombrement <i>Escherichia coli</i> (Tempo)	BIO 12/13-02/05		X	UFC/g		11.30
HECOL2	Dénombrement d' <i>Escherichia coli</i> par méthode NPP	NF EN ISO 16649-3	X	X	NPP/g ou NPP/100g	Pour dénombrement des faibles nombres, par exemple dans les moules ou les huîtres.	34.80
HECOL3	Recherche d' <i>Escherichia coli</i> O157	NF EN ISO 16654	X	X	Détection/Non détection	Confirmation comprise.	41.00
HENT/HENT2	Dénombrement Entérobactéries à 37°C	NF V 08-054	X	X	UFC/g	Test réalisable à 30 ou à 37°C	7.90
HLMONO1	Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> par méthode ALOA COUNT	AFNOR AES 10/05-09/06	X	X	UFC/g	Confirmation obligatoire en sus si suspicion.	15.20
HLMONO2	Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> par méthode ISO	NF EN ISO 11290-2	X	X	UFC/g	Confirmation obligatoire en sus si suspicion	14.75
HLMONO4/HLMONO5/HLMONO5M	Recherche de <i>Listeria monocytogenes</i> par méthode ALOA ONE DAY	AFNOR AES 10/03-09/00		X	Présence/Absence	Confirmation obligatoire en sus si suspicion.	28.20
HLMONO6	Recherche de <i>Listeria monocytogenes</i> par méthode ISO	NF EN ISO 11290-1	X	X	Détection/Non détection	Confirmation obligatoire en sus si suspicion.	33.00
HLMONO10/HLMONO11/HLMONO12/HLMONO13	Recherche de <i>Listeria monocytogenes</i> par méthode VIDAS	BIO 12/11-03/04	X	X	Présence/Absence	Confirmation obligatoire en sus si suspicion.	28.20
HBC	Dénombrement <i>Bacillus cereus</i> présomptifs	NF EN ISO 7932	X	X	UFC/g	Confirmation comprise.	18.30
	Dénombrement du groupe <i>Bacillus cereus</i> (TEMPO)	MICROVAL LR47		X	UFC/g	Confirmation comprise.	18.30
HCPER	Dénombrement <i>Clostridium perfringens</i>	NF EN ISO 7937	X	X	UFC/g	Confirmation comprise.	25.90
HCAMP	Recherche de <i>Campylobacter</i> spp	NF EN ISO 10272-1	X	X	Détection/Non détection	Confirmation obligatoire du genre en sus si suspicion - Identification optionnelle.	39.40
	Recherche de <i>Campylobacter</i> spp par méthode VIDAS	BIO-12/29-05/10	X	X	Présence/Absence	Confirmation obligatoire du genre en sus si suspicion - Identification optionnelle.	39.40
HSPEU	Dénombrement des <i>Pseudomonas</i> dans les viandes	NF EN ISO 13720			UFC/g	Confirmation comprise.	15.80
LM	Dénombrement Levures et Moisissures	NF V 08-059			UFC/g		9.00
BFT	Incubation et dénombrement de boîtes de prélèvements pour flore totale				UFC		4.30
BLM	Incubation et dénombrement de boîtes de prélèvements pour levures moisissures				UFC		4.30
<b>CONFIRMATIONS</b>							
PHCAMP2	Confirmation du genre <i>Campylobacter</i> si suspicion	NF EN ISO 10272-1	X	X	Sans objet	Complément obligatoire à la prestation "Recherche de <i>Campylobacter</i> spp" si suspicion de présence de <i>Campylobacter</i> spp. Identification en option.	22.70
HLMONO V	Confirmation de <i>Listeria monocytogenes</i> après recherche par test VIDAS	BIO 12/11-03/04	X	X	Sans objet	Complément obligatoire à toute prestation de Recherche de <i>Listeria monocytogenes</i> par méthode VIDAS si suspicion.	3.20
HLMONO9	Confirmation de <i>Listeria monocytogenes</i> après recherche par méthode ISO	NF EN ISO 11290	X	X	Sans objet	Complément obligatoire à toute prestation de Recherche de <i>Listeria monocytogenes</i> si suspicion.	16.00
HLMONO14	Confirmation de <i>Listeria monocytogenes</i> après dénombrement par méthode ALOA	AFNOR AES 10/05-09/06	X	X	Sans objet	Complément obligatoire à toute prestation de Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> si suspicion.	6.00
STEC HP	Détection des STEC hautement pathogènes (O157;O111;O26;O145;O103)	Méthode LMAP/DGAL/Screening PCR STEC-al.2		X	Détection/Non détection	En complément de PHA014 en cas de bouillon positif en stx et eae. Tarif par sérotype.	21.85
STEC P	Détection des STEC pathogènes (O45 et O121)	Méthode LMAP/DGAL/Screening PCR STEC-al.2		X	Détection/Non détection	En complément de PHA014 en cas de bouillon positif en stx et eae. Tarif par sérotype.	21.85
Compléter	Confirmation des <i>Escherichia coli</i> STEC	Méthode LMAP/DGAL/Confirmation isolement STEC-al.1		X	Détection/Non détection	Tarif par sérotype	76.50
Compléter	Différentiation des gènes stx1 et stx2	Méthode LMAP/DGAL/Confirmation isolement STEC-al.1		X	Détection/Non détection	Tarif par sérotype	15.00
<b>FORAITS</b>							
FAMSAISINE	Forfait analyses microbiologiques selon critères et recommandations de la saisine 2007-SA-0174		Cf. Analyses individuelles		Selon paramètre	Analyse selon matrice	34.00
	Forfait analyses microbiologiques selon critères Fédération de la Restauration		Le choix de la méthode est fonction de la demande client (revue de contrat, devis, demande d'analyses). En absence d'information, le laboratoire privilégiera les méthodes alternatives (TEMPO, VIDAS,...)		Selon paramètre	Analyse selon matrice	65.00
PHA014	HA00014 : Détection des gènes stx (stx1 ou stx2)-Détection des gènes eae (Méthode LMAP/DGAL/Screening PCR STEC-al.1)				Détection/Non détection	Détection des gènes stx et des gènes eae sur bouillon. Forfait Détection des Ecoli STEC	67.25
<b>AUTRES FORAITS</b>							
HFMS	Action de formation en vue de la définition et de la mise en œuvre du plan de maîtrise sanitaire pour les agents des restaurants producteurs autonomes (le prix unitaire par journée de formation comprend toutes les charges fiscales ainsi que toutes les dépenses nécessaires à la bonne exécution de la formation)				Sans objet		800.00/jour
HFMSC	Action de formation en vue de la définition et de la mise en œuvre du plan de maîtrise sanitaire pour les agents des collèges "télérestaurés" (le prix unitaire par journée de formation comprend toutes les charges fiscales ainsi que toutes les dépenses nécessaires à la bonne exécution de la formation)				Sans objet		700.00/jour

CODE	PRESTATIONS	Méthode	Paramètre accrédité COFRAC	Agrément ministériel	Expression du résultat	Informations complémentaires	€ HT
HAUDIT	Audit hygiène alimentaire : coût horaire				Sans objet		75.00
<b>Hydrologie</b>							
<b>MICROBIOLOGIE</b>							
HYD001	Analyses bactériologiques sur eaux de consommation D1	Cf analyses individuelles listées ci-dessous			Selon paramètre	Flaconnage inclus	33.80
HBAR22	* Dénombrement des micro-organismes aérobies revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222			UFC/ml		5.70
HBAR36	* Dénombrement des micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222			UFC/ml		5.70
HCTOTE	* Recherche et dénombrement des bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1			UFC/100ml		8.45
ENIN	* Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2			UFC/100ml		10.30
HECOLIE	* Recherche et dénombrement des Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1			UFC/100ml		8.45
SASR	* Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs	NF EN ISO 26461-2			UFC/100ml		10.30
LEG1	Recherche et dénombrement de legionella spp	NF T90-431			UFC/l		49.25
LEGPNEU1	Recherche et dénombrement de legionella pneumophila	NF T90-431			UFC/l		49.25
13J08	Détection de Pseudomonas spp	Méthode interne			UFC/100ml		10.30
13J09	Recherche des Staphylocoques pathogènes	Méthode interne			UFC/100ml		10.30
<b>PHYSICO-CHIMIE</b>							
	Mesure du pH	Méthode interne			Sans objet		5.00
HSTD1	Analyses physico-chimique D1	ANALYSES REALISEES EN COLLABORATION AVEC UN LABORATOIRE PARTENAIRE			Selon paramètre	Par échantillon/flaconnage inclus	75.00