

UNITE AGROALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT

CODE	PRESTATIONS	Méthode	Paramètre accrédité COFRAC	Agrément ministériel	Expression du résultat	Informations complémentaires	€HT
CONTROLE DE L'AIR ET DE L'ENVIRONNEMENT							
FD	Frais de dossiers						cf. autres prestations
DEPCUS	Tournée Eurométropole de Strasbourg						cf. autres prestations
DEPHCUSH	Tournée hors Eurométropole de Strasbourg (au km)						cf. autres prestations
HAPRELECHS	Frais de prélèvement d'échantillon d'eau (hors simple collecte)					Sans objet	3.00
FLACT	Fourniture de flacon au thiosulfate de sodium						cf. autres prestations
EAMT3	Dénombrement de la flore aérobique mésophile totale (air/écouvillon)	Méthode interne			UFC ou UFC/m3	Frais de prélèvements en sus	6.00
ELM1	Dénombrement des moisissures (air/écouvillon)	Méthode interne			UFC ou UFC/m3	Frais de prélèvements en sus	6.00
ELM2	Dénombrement des levures (air/écouvillon)	Méthode interne			UFC ou UFC/m3	Frais de prélèvements en sus	6.00
ELM3	Dénombrement des levures et moisissures (air/écouvillon)	Méthode interne			UFC ou UFC/m3	Frais de prélèvements en sus	6.00
ENVPRELBIO	Prélèvement à l'aide d'un bio-impacteur				Sans objet	Par point de prélèvement	4.00
ENVLOCBIJ	Location d'un bio-impacteur				Sans objet	Tarif journalier	30.00
ENVLOCBIOS	Location d'un bio-impacteur				Sans objet	Tarif à la semaine du lundi matin au vendredi fin d'après-midi	75.00
HYDROLOGIE							
MICROBIOLOGIE							
HYD001	Analyses bactériologiques sur eaux de consommation D1	Cf analyses individuelles listées ci-dessous (*)			Selon paramètre	Flaconnage inclus	35.50
HBAR22	(*) Dénombrement des micro-organismes aérobies revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222			UFC/ml	Flaconnage en sus	5.70
HBAR36	(*) Dénombrement des micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222			UFC/ml	Flaconnage en sus	5.70
HCTOTE	(*) Recherche et dénombrement des bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1			UFC/100ml	Flaconnage en sus	8.90
ENIN	(*) Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2			UFC/100ml	Flaconnage en sus	10.60
HECOLIE	(*) Recherche et dénombrement des Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1			UFC/100ml	Flaconnage en sus	8.90
SASR	(*) Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs	NF EN ISO 26461-2			UFC/100ml	Flaconnage en sus	10.60
LEG1	Recherche et dénombrement de Legionella spp sur eaux propres (ECS)	NF T90-431			UFC/l	Flaconnage en sus	54.20
LEGPNEU1	Recherche et dénombrement de Legionella pneumophila sur eaux propres (ECS)	NF T90-431			UFC/l	Flaconnage en sus	54.20
PHYSICO-CHIMIE							
PH1	Mesure du pH + température	Méthode interne			Sans objet		5.00
HSTD1	Analyses physico-chimique D1	Analyses réalisées en collaboration avec un laboratoire partenaire.			Selon paramètre	Par échantillon/flaconnage inclus	45.00
RADIONUCLEIDES							
R1	Spectrométrie gamma (COFRAC)		X				65.00
PE	Préparation échantillon (broyage, parage, décorticage ...)						6.00
MD	Forfait matrice de dilution						12.00
DEC	Forfait décontamination (infectieuse, chimique)						12.00