

ANNEXE TECHNIQUE
à l'attestation d'accréditation (convention n° 2189)
Norme NF EN ISO/CEI 17025 v2005

L'entité juridique ci-dessous désignée :

<u>ORGANISME</u>	VIGILAB Immeuble Santa-Maria - Lupino 20600 BASTIA
-------------------------	---

est accréditée par le Cofrac – Section Laboratoires – pour son laboratoire, site et unité technique suivants :

<u>SITE CONCERNÉ</u>	VIGILAB Laboratoire d'analyses – Agroalimentaire – Hygiène - Hydrologie Immeuble Santa-Maria - Lupino 20600 BASTIA
<u>CONTACTS</u>	Monsieur Jean-Michel VIALLE Tél. : 04.95.30.14.77 Fax : 04.95.30.14.78 E-mail : vigilab@wanadoo.fr
	Monsieur Romain BOYER Tél. : 04.95.30.14.77 Fax : 04.95.30.14.78 E-mail : rb.vigilab@orange.fr

Unité Technique : Laboratoire VIGILAB

L'accréditation est accordée selon les périmètres suivants :

- * **Analyses microbiologiques des produits agroalimentaires (59)**
- * **Prélèvements d'eau en vue d'analyses microbiologiques**
- * **Analyses microbiologiques des eaux**

Elle porte sur les essais suivants :

(voir pages suivantes)

Date de prise d'effet : 1^{er} mai 2010
--

*** Analyses microbiologiques des produits agroalimentaires (59)**

OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Produits destinés à la consommation humaine	Micro-organismes	Dénombrement des colonies à 30°C	NF EN ISO 4833
Produits destinés à la consommation humaine	Coliformes présumés	Dénombrement des colonies à 30°C	NF V08-050
Produits destinés à la consommation humaine	Entérobactéries présumées	Dénombrement des colonies à 30°C ou à 37°C	NF V08-054
Produits destinés à la consommation humaine	<i>Escherichia coli</i> - β-glucuronidase positive	Dénombrement des colonies à 44°C	NF ISO 16649-2
Produits destinés à la consommation humaine	Staphylocoques à coagulase positive	Dénombrement des colonies en aérobiose à 35°C ou 37°C par utilisation de milieu gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène	NF EN ISO 6888-2
Produits destinés à la consommation humaine	Bactéries sulfito-réductrices	Dénombrement des colonies à 46°C en anaérobiose	NF V08-061
Produits destinés à la consommation humaine	<i>Bacillus cereus</i> présomptifs	Dénombrement des colonies à 30°C	NF EN ISO 7932
Produits destinés à la consommation humaine, aux échantillons d'environnement du secteur agroalimentaire	<i>Salmonella</i> spp dont <i>Salmonella</i> Typhi et <i>Salmonella</i> Paratyphi	Recherche Isolement/identification et confirmation	NF EN ISO 6579
Produits destinés à la consommation humaine	<i>Listeria monocytogenes</i>	Recherche Isolement/identification et confirmation	NF EN ISO 11290-1 et amendement A1
Produits destinés à la consommation humaine	<i>Listeria monocytogenes</i>	Dénombrement des colonies a 35°C ou 37°C et confirmation	NF EN ISO 11290-2 et amendement A1
Tous produits d'alimentation humaine (sauf lait cru, boissons et alimentation pour le bétail)	Flore mésophile aérobie revivifiable	Dénombrement par technique NPP (Nombre le plus probable) à 30°C associé à une lecture automatisée TEMPO TVC	BIO 12/15-09/05
Tous produits d'alimentation humaine (sauf lait cru, boissons et alimentation pour le bétail)	Coliformes totaux	Dénombrement par technique NPP (Nombre le plus probable) à 30°C associée à une lecture automatisée TEMPO TC	BIO 12/17-12/05
Tous produits d'alimentation humaine (boissons et alimentation pour le bétail)	Entérobactéries	Dénombrement par technique NPP (Nombre le plus probable) à 35°C associé à une lecture automatisée TEMPO EB	BIO 12/21-12/06
Tous produits d'alimentation humaine	<i>Escherichia coli</i>	Dénombrement par technique NPP (Nombre le plus probable) à 37°C associée à une lecture automatisée TEMPO EC	BIO 12/13-02/05
Tous produits d'alimentation humaine	<i>Salmonella</i>	Recherche par réaction d'immuno concentration (Système automatisé) et milieux de culture sélectifs VIDAS ICS2-boite	BIO 12/23-05/07
Tous produits d'alimentation humaine et prélèvements de l'environnement (hors environnement d'élevage)	<i>Salmonella</i> (mobile)	Recherche par milieu de culture Simple Method for Salmonella (SMS)	AES 10/4-05/04
Tous produits d'alimentation humaine et prélèvements de l'environnement	<i>Listeria monocytogenes</i>	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA : Enzyme Linked Fluorescent Assay) Système automatisé (comporte une étape d'enrichissement à 37°C) VIDAS <i>Listeria monocytogenes</i> 2	BIO 12/11-03/04

Date de prise d'effet : 1^{er} mai 2010

OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Tous produits d'alimentation humaine	<i>Listeria monocytogenes</i>	Dénombrement par milieu gélosé chromogénique : chromID Ottaviani Agosti	BIO 12/24-03/08
Tous produits d'alimentation humaine	<i>Listeria monocytogenes</i>	Dénombrement des colonies à 37°C par milieu gélosé chromogénique ALOA COUNT	AES 10/5-09/06
Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement	<i>Listeria monocytogenes</i>	Recherche par milieu gélosé chromogénique ALOA One Day	AES 10/3-09/00
Tous produits d'alimentation humaine et prélèvements de l'environnement	<i>Listeria monocytogenes et Listeria spp</i>	Recherche par milieu gélosé chromogénique Ottaviani et Agosti Agar	BIO 12/14-04/05

*** Prélèvements d'eau en vue d'analyses microbiologiques**

OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Eaux destinées à la consommation humaine	Prélèvements en vue d'analyses microbiologiques Prélèvement - à la ressource - en production - en distribution	Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique)	ISO 5667-1, ISO 5667-3, ISO 5667-5 ISO 5667-6 (hors échant. automatique et isocinétique) FD T 90-520 Mode opératoire interne C2 MO 07
Eaux de loisirs naturelles	Prélèvements en vue d'analyses microbiologiques	Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique)	ISO 5667-1, ISO 5667-3, ISO 5667-4 ISO 5667-6 (hors échant. automatique et isocinétique) ISO 5667-9 (hors échant. automatique et isocinétique) FD T 90-521 Mode opératoire interne C2 MO 08
Eaux de loisirs traitées (eaux de piscines...)	Prélèvements en vue d'analyses microbiologiques	Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique)	ISO 5667-1, ISO 5667-3 FD T 90-521 Mode opératoire interne C2 MO 09
Eaux sur tours aéroréfrigérantes et eaux chaudes sanitaires	Prélèvements pour la recherche de Legionelles	Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique)	ISO 5667-1, ISO 5667-3, ISO 5667-6 (hors échant. automatique et isocinétique) Circulaire Legionelles n° 2002/243 du 22/04/2002 FD T 90-522 Arrêté 2921 « installations classées – application des arrêtés ministériels du 13 décembre 2004 relatifs aux installations de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air » Mode opératoire interne C2 MO 10

Date de prise d'effet : 1^{er} mai 2010

* **Analyses microbiologiques des eaux**

**EAUX RESIDUAIRES ET EAUX DOUCES
(NATURELLES, DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE,
DE PISCINES ET DE BAINADES)**

OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Eaux douces	Micro-organismes revivifiables 36°C	Ensemencement par incorporation Incubation à 36°C Dénombrement des colonies	NF EN ISO 6222 (T 90-401)
Eaux douces	Micro-organismes revivifiables 22°C	Ensemencement par incorporation Incubation à 22°C Dénombrement des colonies	NF EN ISO 6222 (T 90-401)
Eaux douces	<i>Escherichia coli</i> et bactéries coliformes	Filtration sur membrane Incubation à 36°C Dénombrement des colonies confirmées	NF EN ISO 9308-1 (T 90-414)
Eaux douces	Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs	Destruction des formes végétatives Filtration sur membrane Incubation à 37°C en anaérobiose Dénombrement des colonies caractéristiques	NF EN 26461-2 (T 90-417)
Eaux douces	Entérocoques intestinaux	Filtration sur membrane Incubation à 36°C Dénombrement des colonies confirmées	NF EN ISO 7899-2 (T 90-416)
Eaux douces	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Filtration sur membrane Incubation à 37°C Dénombrement des colonies confirmées	NF EN ISO 16266 (T 90-419)
Eaux douces	Staphylocoques pathogènes	Filtration sur membrane Incubation à 36°C sur milieu sélectif Dénombrement des colonies confirmées	XP T 90-412
Eaux de réseaux sanitaires froides et chaudes Eaux de tours aéroréfrigérantes	<i>Legionella</i> et <i>Legionella pneumophila</i>	Ensemencement en direct et après concentration par filtration ou centrifugation Traitement et ensemencement d'une partie du concentrat Incubation à 36°C Dénombrement des <i>Legionella</i> et <i>Legionella pneumophila</i> en immunofluorescence ou par agglutination au latex	NF T 90-431

Date de prise d'effet : 1^{er} mai 2010

OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Eaux douces Eaux résiduaires Eaux salines	Enterocoques intestinaux	Ensemencement en milieu liquide en microplaques Incubation à 44°C Confirmation des puits positifs par fluorescence Détermination du NPP	NF EN ISO 7899-1 (T 90-432)
Eaux douces Eaux résiduaires Eaux salines	<i>Escherichia coli</i>	Ensemencement en milieu liquide en microplaques Incubation à 44°C Confirmation des puits positifs par fluorescence Détermination du NPP	NF EN ISO 9308-3 (T 90-433)

Fait à Paris, le 15 avril 2010
Le Responsable d'accréditation,

Tahéraly MAMODALY

Date de prise d'effet : 1^{er} mai 2010
--