

# FINALAB AGRO



## CATALOGUE DE PRESTATIONS

### SERVICE MICROBIOLOGIE & HYDROLOGIE

- 2018 -

Responsable technique : Angélique LABAS

## PRESTATIONS DIVERSES

Code	Description de la prestation	Méthode
------	------------------------------	---------

### Contrôle de la mise sous gaz

CO2	Dioxyde de carbone (en %)	Méthode interne
O2	Oxygène (en %)	Méthode interne

### Observations

PERCE	Observation des emballages	Méthode interne
OBV	Observations visuelles	Méthode interne

### Analyses spécifiques

DLC	<b>Test de vieillissement / Validation de DLC</b> Réalisé sur 5 échantillons du même lot de fabrication Avec ou sans rupture de la chaîne du froid Analyses bactériologiques à JO et JDLC	Selon NF V01-003
TS	<b>Contrôle de stabilité des produits appertisés et assimilés</b> [Méthode de référence] Réalisé sur 6 échantillons du même lot de fabrication	Selon NF V08-401
TSr	<b>Contrôle de stabilité des produits appertisés et assimilés</b> [Méthode de routine] Réalisé sur 3 échantillons du même lot de fabrication	Selon NF V08-408

## ALIMENTATION HUMAINE & ANIMALE

Code	Description de la prestation	Méthode	Délais (jour ouvré)
GT / GTSI	Dénombrement de la flore totale à 30°C ©	NF EN ISO 4833 / NF V08-100	3 jours
LA	Dénombrement des bactéries lactiques	NF V04-503	3 jours
GT/FL	Rapport Flore Totale / Flore Lactique	Par Calcul	/
LV	Dénombrement des levures à 25°C	NF V 08-059	5 jours
MS	Dénombrement des moisissures à 25°C	NF V 08-059	5 jours

### Flore Contaminante non lactique

FIS	Dénombrement des micro-organismes contaminants à 30°C	Dérogation à la norme FIL 153:1991 Méthode spiral	3 jours
-----	---	--	---------

### Entérobactéries

EN	Dénombrement des Entérobactéries ©	NF V08-054	1 jour
CT /CTS	Dénombrement des Coliformes totaux à 30°C ©	NF V08-050 / V08-100	1 jour
CF	Dénombrement des Coliformes thermotolérants à 44°C ©	NF V08-060	1 jour
ECOLI	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> b-glucuronidase positive à 44°C ©	ISO 16649-2	1 jour
SF	Dénombrement des Entérocoques Fécaux	Méthode interne	3 jours

### Staphylocoques à coagulase positive

ST	Dénombrement des Staphylocoques à coagulase positive et confirmation ©	V08-057-1	3 jours
STPI	Dénombrement des Staphylocoques à coagulase positive ©	NF EN ISO 6888-2	2 jours

### Bactéries sporulantes

BC	Dénombrement de <i>Bacillus cereus</i>	XP V08-058	2 jours
CPI	Dénombrement des <i>Clostridium perfringens</i> ©	NF EN ISO 7937	1 jour
		confirmation des colonies CPC	2 jours
CPSDI	Dénombrement de spores de <i>Clostridium perfringens</i>	NF EN ISO 7937	3 jours
CPI1	Recherche de <i>Clostridium perfringens</i> après enrichissement	NF EN ISO 7938	2 jours
AS46J	Dénombrement des bactéries sulfite-réductrices à 46°C ©	XP V08-061	1 jour
SporesAS 46J	Dénombrement de spores de bactéries sulfite-réductrices à 46°C	XP V08-061	1 jour

© Analyse couverte par l'accréditation COFRAC N° 1-5854 (portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))

## ALIMENTATION HUMAINE &amp; ANIMALE (SUITE)

Code	Description de la prestation	Méthode	Délais (jour ouvré)
------	------------------------------	---------	------------------------

**Listeria** (Préciser masse pour la recherche : 25 g, 1 g...)

LIARCO	Recherche de <i>Listeria monocytogenes</i> (par méthode rapide) ©	Compass Listéria BKR 23/02-11/02 (milieu chromogène)	2 jours
Lspp	Recherche de <i>Listeria spp</i> (par méthode rapide)	Compass Listéria BKR 23/02-11/02 (milieu chromogène)	2 jours
LIH	Recherche de <i>Listeria monocytogenes</i> ©	ISO 11290-1	4-6 jours
LINUM	Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> ©	ISO 11290-2	4 jours
LIAR	Recherche de <i>Listeria monocytogenes</i> (par méthode rapide)	Compass Listéria BKR 23/02-11/02 (milieu chromogène)	2 jours
LINUMR	Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> ©	Compass Listéria BKR 23/05-12/07	2 jours

**Salmonella** (Préciser masse pour la recherche : 1g, 10g, 25g...)

IRIS	Recherche de <i>Salmonella</i> sans restriction ©	Méthode IRIS BKR 23/07-10/11	2 jours
SH	Recherche de <i>Salmonella</i> ©	NF EN ISO 6579	3-7 jours
SEROS	Sérotypage complet	Méthode NF U 47-100	3 jours
S2ENTE	Sérotypage de <i>Salmonella enteritidis</i>	Méthode NF U 47-100	3 jours
S1TYPH	Sérotypage de <i>Salmonella typhimurium</i>	Méthode NF U 47-100	3 jours

**Pseudomonas**

PS/PSS	Dénombrement des <i>Pseudomonas spp.</i>	NF V04-504/ V08-100	2 jours
--------	--	---------------------	---------

**Escherichia coli O157 : H7**

ECOLIO157	Recherche des <i>Escherichia coli</i> O157: H7	Analyse sous traitée - Méthode VIDAS	10 jours
-----------	--	--------------------------------------	----------

**Campylobacter thermotolérants** (Préciser masse pour la recherche : 10g, 25g...)

CABRI	Dénombrement de <i>Campylobacter</i> thermotolérants Confirmation par test latex OXOID	Oxoid MV2008LR12 Brillance	2 jours
-------	---	----------------------------	---------

© Analyse couverte par l'accréditation COFRAC N° 1-5854

## CONTRÔLE DE LA POTABILITE DES EAUX

Code	Description de la prestation	Méthode	Délais (jour ouvré)
------	------------------------------	---------	------------------------

### Selon l'arrêté du 11/01/07

GTE36	Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	2 jours
GTE22	Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	3 jours
CTE100	Dénombrement des coliformes présumés (à 37°C) dans 100 ml	Méthode rapide BOKAR (méthode par filtration)	1 jour
ECOLIE	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> dans 100 ml	Méthode rapide BOKAR (méthode par filtration)	1 jour
SFE100	Dénombrement des Entérocoques présumés dans 100 ml	NF EN ISO 7899-2 (méthode par filtration)	1 jour
ASS100	Dénombrement des spores A.S.R. dans 100 ml	NF EN 26461-2 / ISO 6461-2 (méthode par filtration)	2 jours

### Or champ réglementaire

PSE	Dénombrement des <i>Pseudomonas</i> spp. dans 100 ml	NF V04-504 (méthode par filtration)	3 jours
SEAU	Recherche des <i>Salmonella</i> (volume usuel de 500 ml)	Méthode interne	2 jours

### Legionella

LEGIO	Dénombrement de <i>Legionella</i> spp. ©	NF T90-431 (A1)	10 jours
LEGID et PNEUMO	Confirmation et Identification de <i>Legionella</i> (si présence) ©	NF T90-431 (A1)	2 jours (parmi les 10)

© Analyse Legionella couverte par l'accréditation COFRAC N° 1-5854 à l'exception des eaux sales et/ou non filtrables nécessitant une centrifugation

## ANALYSES DE L'ENVIRONNEMENT

Code	Description de la prestation	Méthode	Délais (jour ouvré)
------	------------------------------	---------	------------------------

**Fournitures**

B23	Boîtes contacts PCA – Flore totale	/	/
B24	Boîtes contacts VRBL – Coliformes totaux	/	/
E08a	Ecouvillon	/	/
E52b	Chiffonnettes avec neutralisant – <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>Salmonella</i>	/	/

**Surfaces** (*Boîtes contacts, écouvillons, chiffonnettes*)

GTH(O)BC /GTRI	Dénombrement de la flore totale à 30°C	NF EN ISO 4833	3 jours
CTH(O) BC	Dénombrement des Coliformes totaux à 30°C	NF V08-050	1 jour
LVR	Dénombrement des Levures	NF V08-059	5 jours
MSR	Dénombrement des Moisissures	NF V08-059	5 jours
ENH	Dénombrement des Entérobactéries présumées à 30°C	NF V08-054	1 jour
ECOLII	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> b-glucuronidase positive à 44°C	ISO 16649-2	1 jour
LINUMRH	Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i>	Compass Listéria BKR 23/05-12/07	4 jours
LIARCO	Recherche de <i>Listeria monocytogenes</i>	Compass Listéria BKR 23/02-11/02 (milieu chromogène)	2 jours
PSH	Dénombrement des <i>Pseudomonas</i> spp.	Dérogation à NF V 04-504	3 jours
IRIS	Recherche de <i>Salmonella</i>	Méthode IRIS BKR 23/07-10/11	2 jours