

SYNDICAT CAPRIN
FICHE D'ANALYSE DES FROMAGES et LAIT
POUR FABRICATION FROMAGÈRE MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES
37 Av de Lautagne – BP 118 – 26904 Valence cédex 9

Tél : 04.75.81.70.70 - FAX : 04.75.81.70.71

Accréditation Cofrac n°1-0852, liste des sites accrédités et portées disponibles sur www.cofrac.fr

Nom et adresse du client :

Code client:

Tél :

Fax :

Mail :

CADRE RESERVE AU LABORATOIRE	
<u>Collecte</u>	
Date : _____	Heure : _____
Collecteur : _____	
Frais de collecte à compter : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>	
<u>Réception</u>	
Date : _____	Heure : _____
T°C des échantillons à réception : _____ °C	

ECHANTILLONS : FROMAGES LACTIQUES AU LAIT CRU		ECHANTILLONS :FROMAGES PATES PRESSEES
	Echantillon N°1 5 FROMAGES	Echantillon N°2 échantillon de 100 gr
N° LIMS (réservé labo)		
Fabrication	Fabriqué le :	Fabriqué le :
Information	N° LOT :	N° LOT :
Analyses à faire	FROMAGE au lait cru <u>Critère européen hygiène :</u> <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli (volontaire) <input checked="" type="checkbox"/> Staphylocoques à coagulase + (obligatoire) <u>Critère européen sécurité :</u> <input checked="" type="checkbox"/> Salmonelles (obligatoire) <input checked="" type="checkbox"/> Listeria mono recherche (obligatoire) Entérotoxine Staphylococcique (recherche obligatoire si dénombrement de staphylocoques >100000 UFC/g) Autres (à préciser):	FROMAGE au lait cru: <u>Critère européen hygiène :</u> <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli (volontaire) <input checked="" type="checkbox"/> Staphylocoques à coagulase + (obligatoire) <u>Critère européen sécurité :</u> <input checked="" type="checkbox"/> Salmonelles (obligatoire) <input checked="" type="checkbox"/> Listeria mono recherche (obligatoire) Entérotoxine Staphylococcique (recherche obligatoire si dénombrement de staphylocoques >100000 UFC/g) Autres (à préciser):
ECHANTILLONS : LAIT pour fabrication fromagère		ECHANTILLONS : YAOURTS
	Echantillon N°1 en FLACON	Echantillon N°2 1 POT
N° LIMS (réservé labo)		
Fabrication	Traite du : :	Fabriqué le :
Information	N° LOT :	N° LOT :
Utilisation		<input type="checkbox"/> POUR VALIDATION DE DLC
Analyses à faire	<input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli <input checked="" type="checkbox"/> Staphylocoques à coagulase	<input checked="" type="checkbox"/> Listeria mono <input checked="" type="checkbox"/> Recherche en entérobactéries :

Je souhaite un avis-interprétation sur les résultats

Je demande la transmission des résultats d'analyses à la Direction des Services Vétérinaires (cette demande dégage l'obligation de confidentialité du Laboratoire)

OUI NON

La description précise des analyses demandées est disponible dans le catalogue du laboratoire (paramètres, accréditation, méthodes, seuils unités, délais indicatifs). En l'absence d'exigences spécifiées, le laboratoire se réserve le choix de la méthode la plus adaptée.

Les incertitudes sur les résultats d'analyses sont disponibles sur demande

Signature du client^{*} :

(*) « Toute demande transmise au laboratoire est réputée avoir été lue et acceptée par le client »

Conditions générales de revue de contrat BMA-M114 v06

Prise en charge :

En général les échantillons arrivés à J0 sont ensemencés à J+1

Cas particulier :

- Analyse à DLC : ensemencement le jour de la DLC (si indication « à consommer avant le » ensemencement la veille de la date indiquée)
- Analyse à DLUO : ensemencement le jour de la DLUO
Si ces dates tombent un samedi ou un dimanche, le laboratoire congèlera les échantillons à la date prévue (conformément à la norme ISO 7218).
Il convient que le laboratoire explicite au client la nécessité de confier des analyses pouvant être effectuée un jour ouvrable.
- Un cas de pont pour jour férié, le laboratoire prend toutes les dispositions pour satisfaire l'intérêt du client.
- Cas d'un plat frais arrivant au laboratoire un vendredi ou une veille de pont, le plat est congelé à -24°C, si le délai entre la date de fabrication du plat et le jour de l'analyse prévu est supérieur à 4 jours.

Méthodes d'analyse :

- Sauf spécification particulière du client, le laboratoire choisit la méthode la plus appropriée aux recherches demandées dans l'intérêt du client en tenant compte de la matrice, et de l'urgence.

Accrédité	Paramètres	Méthodes proposées par la Drôme <i>Laboratoire</i>	Délai à partir de l'ensemencement (1)
oui	Salmonella tous produits	méthode validée BRD 07/11-12/05	2 jours ouvrés si négatif + 2 jours ouvrés si positif
oui	Salmonella tous produits	ISO 6579 : sur demande	3 jours ouvrés si négatif + 2 jours ouvrés si positif
oui	Listéria monocytogenes recherche tous produits :	méthode validée BRD 07/16-01/09	2 jours ouvrés si négatif + 1 jour ouvré si positif
oui	Listéria monocytogenes recherche tous produits	ISO 11290-1/A1: sur demande	4 jours ouvrés si négatif + 1 à 3 jours ouvrés si positif
oui	Listéria monocytogenes dénombrement tous produits	méthode validée BRD 07/17-01/09	2 jours ouvrés si négatif + 1 jour ouvré si positif
oui	Listéria monocytogenes dénombrement tous produits	ISO 11290-2/A1: sur demande	2 jours ouvrés si négatif + 1 jour ouvré si positif
oui	Flore totale tous produits	méthode validée Petrifilm 3M-01/1-09/89	3 jours ouvrés
oui	Flore totale tous produits	NF EN ISO 4833: sur demande	3 jours ouvrés
oui	Coliformes tous produits	méthode validée Petrifilm 3M-01/2-09/89 A	1 jour ouvré
oui	Coliformes tous produits	NF EN ISO 4832 : sur demande	1 ou 2 jour(s) ouvré(s)
oui	Coliformes tous produits	NF V 08-050 : sur demande	1 ou 2 jour(s) ouvré(s)
non	Coliformes thermotolérants tous produits	méthode validée Petrifilm 3M-01/2-09/89 C	1 jour ouvré
non	Coliformes thermotolérants tous produits	NF V 08-060 : sur demande	1 ou 2 jour(s) ouvré(s)
oui	E.coli tous produits	méthode validée Petrifilm 3M-01/8-06/01 (inc à 44°C)	1 jour ouvré
oui	E.coli tous produits	NF ISO 16649-2: sur demande	Variable suivant résultat
oui	Levures et ou moisissures (produit dont Aw>0.95)	NF V 08-059	5 jours (peuvent être ramenés exceptionnellement à 3 ou 4 jours)
non	Levures et ou moisissures (produit dont Aw<0.95)	NF V 08-036	5 jours (peuvent être ramenés exceptionnellement à 3 ou 4 jours)
oui	Staphylocoques pathogènes tous produits	NF EN ISO 6888-2	2 jours ouvrés
oui	Anaérobies sulfitoréducteurs tous produits	NF V 08-061	1 jour ouvré
oui	Clostridium perfringens tous produits	NF EN ISO 7937	1 jour ouvré si négatif + 2 jours ouvrés si positif
oui	Entérobactéries tous produits	méthode validée Petrifilm 3M-01/6-09/97 (inc à 37°C)	1 jour ouvré
oui	Entérobactéries tous produits	NF ISO 21528-2: sur demande	1 jour ouvré si négatif + 2 jours ouvrés si positif
oui	Entérobactéries tous produits	NF V 08-054: sur demande	1 jour ouvré si négatif + 2 jours ouvrés si positif
oui	Bacillus cereus présumptifs tous produits	méthode validée Compass BKR 23/06-02/10	1 jour ouvré
oui	Bacillus cereus présumptifs tous produits	NF EN ISO 7932	1 jour ouvré si négatif + 1 jour ouvré si positif
non	Pseudomonas spp	méthode interne milieu Cétrimide au CFC	3 jours ouvrés si négatif + 2 jours ouvrés si positif
non	Flore lactique	méthode interne milieu MRS	3 jours ouvrés
non	Streptocoques fécaux	méthode interne milieu Slanetz et Bartley	2 jours ouvrés

(1) pour l'obtention du rapport d'analyse, il convient d'ajouter les délais de signature et les délais postaux (24 à 48 heures)

- les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande