

Conditions générales de revue de contrat BMA_M114 rev 10

Prise en charge :

- **Généralité : les échantillons arrivés à J0 sont ensemencés à J+1**
- Analyse à DLC : ensemencement le jour de la DLC (si indication « à consommer avant le » ensemencement la veille de la date indiquée) **le client définit la température souhaitée de conservation jusqu'à la DLC**
- 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.
- **URGENCE ou TIAC : le service prend en charge immédiatement**
- Pas de réception de lait ou poisson cru le vendredi ou veille de jour férié car l'analyse doit être effectuée 36 heures suivant le prélèvement, sinon les échantillons seront congelés à -24°C
- Test de vieillissement : 3 produits du même lot (noter si vente direct ou vente indirecte)
- Pour les fromages : 3 fromages frais de 48h à 3 jours (pour EC/ST/SLM) et 2 fromages affinés (de plus de 12 jours) pour recherche de List mono ou spp
- Test de stabilité : 3 ou 5 échantillons du même lot
- Possibilité de dénombrements séparés de levures et moisissures hors accréditation à la demande du client.

Précaution pour le prélèvement:

- Barquette / Bouteille / Flacon du client stérile
- Il est recommandé d'emballer l'échantillon afin d'éviter toute casse ou déversement
- Ne pas mettre les doigts à l'intérieur du contenant
- Identification et codage des échantillons sur le contenant et la feuille d'accompagnement

Poids de l'échantillon requis :

Tout produit (sauf fromage) : 100 g

Pour les fromages : voir ci dessus pour le nombre

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 Laboratoire	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	NF EN ISO 6579-1 : sur demande	3 jours ouvrés si négatif + 2 jours ouvrés si positif
non	Sérotypage salmonelle	ISO/TR 6579-3	5 jours ouvrés
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: 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: 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 4833-1: 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	1 jour ouvré
oui	Levures et moisissures (produit dont Aw > 0.95)	NF V 08-059	5 jours (peuvent être ramenés exceptionnellement à 3 ou 4 jours)
oui	Levures et moisissures (produit dont Aw ≤ 0.96)	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 présomptifs 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
oui	E.coli O157	NF EN ISO 16654	2 jours ouvrés si négatif + 2 jours ouvré si positif
oui	Trichinella	Méthode de référence annexe I chap. I du règlement UE 2015/1375	Réception éch. avant 12h : résultats avant 16h30 Réception éch. après 12h : résultats J+1 avant 12h

(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