

Nouvelles méthodes d'analyses microbiologiques

Remplacement des méthodes AFNOR de routine par les méthodes ISO

Silliker SAS
Immeuble Le Mercury
1 Rue de la Croix des Maheux
95031 Cergy-Pontoise Cedex

Le 15 avril 2008

Cher Partenaire,

Dans le cadre de la **normalisation internationale** des méthodes d'analyses microbiologiques, nous vous informons qu'à compter du **1^{er} mai 2008** nous remplacerons certaines normes de routine AFNOR et mettrons en place des **normes ISO correspondantes** avec application de la norme **ISO 7218 relative aux exigences générales et réglementation en microbiologie des aliments**.

Le tableau ci-dessous vous apporte en détail la liste des analyses concernées par ce changement.

Germe analysé	Ancienne méthode <i>Routine AFNOR</i>	Nouvelle méthode <i>ISO</i>
Bacillus cereus	XP V08-058	NF ISO 7932
Clostridium perfringens	NF V 08-056	NF EN ISO 7937
Microorganismes aérobies 30°C	NF V 08-051	NF ISO 4833
Escherichia coli	NF V 08-053	NF ISO 16649-2
Staphylocoques à coagulase positive	NF V 08-057-2*	NF EN ISO 6888-2

** la norme NF V 08-057-1 pour les Staphylocoques à coagulase positive reste en vigueur dans nos laboratoires*

Ces modifications seront **sans conséquence au niveau des délais analytiques** et n'auront **pas de répercussion au niveau du prix de vente** de nos prestations d'analyses. Pour tout complément d'information, nous vous invitons à prendre contact avec votre contact commercial Silliker habituel.

Vous souhaitant bonne réception de ces informations, nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, en l'expression de nos considérations distinguées.

Le Service Client