

9^e Rencontres de Microbiologie

Mercredi 21 avril – 15h00

Méthode alternative en microbiologie rapide pour le contrôle de la contamination microbienne (Flore totale, Levures et moisissures), Yves Cortez – AFSSAPS

Cette étude a été effectuée en 2009 sur une méthode de microbiologie rapide par cytométrie de flux, le système BactiFlow ALS ; elle a consisté à évaluer la faisabilité, la limite de détection et la spécificité pour le contrôle microbologique de certains produits de santé.

Les deux applications suivantes, Présence Absence de Flore totale et levures et Présence Absence de Levures et Moisissures, ont été testées dans des produits de santé non obligatoirement stériles.

Une étude comparative a été menée par rapport à la méthode de référence de la Pharmacopée européenne, présentation des résultats.