

Rencontres INNOVINSEO du 23 Mars 2018 - Pitch

Titre : Détection des contaminants du vins - Microscope, culture sur boîte ou Q-PCR, faire le bon choix au bon moment.

Intervenant : Jean-François Gilis, Responsable Solution Microbiologie.

Résumé : La présence dans les vins de contaminants microbiologiques indésirables, levures ou bactéries, aboutit toujours à la formation de défauts s'ils ne sont pas repérés et éliminés à temps.

Afin de choisir la bonne méthode pour leur détection, il est important d'évaluer le véritable besoin (cibles, temps de réponse, seuil de détection, coût). En production les besoins sont surtout des résultats rapides pour des actions correctives rapides.

Le microscope, les milieux de culture et la QPCR sont des instruments adaptés à cette situation. Nous proposons ces outils complémentaires et les formations à leur utilisation pour répondre à toutes les exigences de la vinification.



Pour en savoir plus consulter www.vivelys.com

Contact

Vivelys | 170 Boulevard du Chapitre
34750 Villeneuve les Maguelone
France | Tel + 33 (0)4 67 85 68 40
contact@vivelys.com

Jean-François Gilis
Responsable Solutions Microbiologie & Biotechnologie
Tel. + 33 (0)5 58 71 97 98
jean-francois.gilis@vivelys.com