



Comparaisons Interlaboratoires

## CIL 56a – Microbiologie des farines : contamination artificielle

### NOUVEAUTE 2023-2024 : ESSAI EXPERIMENTAL

Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous annoncer le lancement d'un nouveau programme d'essai interlaboratoires :

#### **56A : Microbiologie des farines : contamination artificielle**

Les détails techniques et pratiques de cet essai figurent ci-dessous :

Circuit	<b>56A : Microbiologie des farines : contamination artificielle</b>
Planning	1 essai en juin 2024
Matrice	Farine (50 g)
Paramètres	<b><i>Salmonella spp</i></b> <b><i>E. coli</i></b>
Résultats	CFU/g pour <i>E. coli</i> et détection pour <i>Salmonella spp</i>
Normes	<i>E. coli</i> : NF ISO 16649-2 / autre méthode <i>Salmonella</i> : NF ISO 6579-1/ autre méthode
Date limite d'inscription	<b>26 avril 2024</b>
Envoi des échantillons	Juin 2024
Date limite de rendu des résultats	4 semaines à partir de la date d'envoi des échantillons
Prix HT « zone France » incluant les frais de port, hors frais de dédouanement	Prix France : <b>286 € HT</b> Prix Export : <b>315 €</b> Prix Grand Export : <b>323 €</b> Pour connaître le prix correspondant à votre pays, cliquez ici : <a href="#">PRIX</a>

*Ce programme ne peut avoir lieu sans au moins 12 participants.*

Pour participer à cet essai ou pour recevoir des informations complémentaires, merci de nous contacter.

Cordialement,

Camille POITRENAUD  
Chargée Marketing  
+33 1 40 05 26 55  
[information@bipea.org](mailto:information@bipea.org)  
[www.bipea.org](http://www.bipea.org)

Contactez-nous : [information@bipea.org](mailto:information@bipea.org) / + 33 1 40 05 26 30