

Référence de l'Enquête Publique	EP 02/2024
Commission de Normalisation	Commission de Normalisation des Méthodes d'Analyses et d'Échantillonnage
Date de Lancement de l'Enquête Publique	13/03/2024
Date de Clôture de l'Enquête Publique	Voir tableau ci-dessous.
Responsable	Mme KADIRI Khadija

**La durée de l'Enquête Publique fixée par la Commission de Normalisation des Méthodes d'Analyses et d'Échantillonnage est indiquée dans le tableau ci-dessous**

### **LISTE DE PROJETS DE NORMES EN ENQUETE PUBLIQUE**

CODE	TITRE	Date de Clôture de l'Enquête Publique
<b>PNM 08.0.363</b>	Détermination de la stabilité et de la stérilité des produits appertisés et assimilés - Conserves animales	12/06/2024
<b>PNM 08.0.364</b>	Détermination de la stabilité et de la stérilité des produits appertisés et assimilés - Conserves végétales	12/06/2024
<b>PNM ISO 10272-1</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Campylobacter</i> spp. - Partie 1: Méthode de recherche- Amendment 1	12/04/2024
<b>PNM ISO 10272-2</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Campylobacter</i> spp. - Partie 2: Technique par comptage des colonies - Amendment 1	12/04/2024
<b>PNM ISO 18743</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Recherche des larves de <i>Trichinella</i> dans la viande par une méthode de digestion artificielle - Amendement 1	12/04/2024
<b>PNM ISO 21872-1</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la détermination des <i>Vibrio</i> spp. - Partie 1: Recherche des espèces de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio cholerae</i> et <i>Vibrio vulnificus</i> potentiellement entéropathogènes - Amendement 1	12/04/2024
<b>PNM ISO 15213-2</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Clostridium</i> spp. - Partie 2: Dénombrement de <i>Clostridium perfringens</i> par la technique de comptage des colonies	12/04/2024
<b>PNM ISO 16654</b>	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche des <i>Escherichia coli</i> O157 - Amendement 2	12/04/2024

<b>PNM ISO 17468</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Exigences et recommandations techniques pour le développement ou la révision d'une méthode de référence normalisée	12/04/2024
<b>PNM ISO 6888-1</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) - Partie 1 : Méthode utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker - Amendement 1	12/04/2024
<b>PNM ISO 6888-2</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) - Partie 2 : Méthode utilisant le milieu gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène	12/04/2024
<b>PNM ISO 7251</b>	Microbiologie des aliments — Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement d'Escherichia coli présumés — Technique du nombre le plus probable	12/04/2024

**POUR TOUTE DEMANDE DE CONSULTATION, D'INFORMATIONS OU DE  
REMARQUES Veuillez CONTACTER LA DIVISION DE LA NORMALISATION  
ET DES QUESTIONS SPS - SNCA**  
**Tel : 0537676591 / 0537676715**  
**Email : [normalisation@onssa.gov.ma](mailto:normalisation@onssa.gov.ma)**