

Référence de l'Enquête Publique	EP 02/2020
Commission de Normalisation	Commission de Normalisation des Méthodes d'Analyses et d'Échantillonnage
Date de Lancement de l'Enquête Publique	27/05/2020
Date de Clôture de l'Enquête Publique	26/06/2020
Responsable	Mme KADIRI Khadija

**La durée de l'Enquête Publique fixée par la Commission de Normalisation des Méthodes d'Analyses et d'Échantillonnage est de 1 mois**

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

<b>CODE</b>	<b>TITRE</b>	<b>Date de Clôture de l'Enquête Publique</b>
<b>PNM ISO 17410</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes psychrotrophes ;	26/06/2020
<b>PNM ISO 20976-1</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Exigences et lignes directrices pour la réalisation des tests d'épreuve microbiologique — Partie 1: Tests de croissance pour étudier le potentiel de croissance, le temps de latence et le taux de croissance maximal ;	26/06/2020
<b>PNM ISO 22117</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Exigences spécifiques et recommandations relatives aux essais d'aptitude par comparaison interlaboratoires ;	26/06/2020
<b>PNM ISO 15216-2</b>	Microbiologie dans la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la recherche des virus de l'hépatite A et norovirus par la technique RT-PCR en temps réel — Partie 2: Méthode de détection ;	26/06/2020
<b>PNM ISO 16140-6</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Validation des méthodes — Partie 6: Protocole pour la validation de méthodes alternatives (commerciales) pour la confirmation microbiologique et le typage ;	26/06/2020
<b>PNM ISO 19036</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Estimation de l'incertitude de mesure pour les déterminations quantitatives ;	26/06/2020
<b>PNM/TS 16393</b>	Analyse de biomarqueurs moléculaires — Détermination des caractéristiques de performance des méthodes de mesure qualitatives et validation des méthodes ;	26/06/2020
<b>PNM ISO 20813</b>	Analyse moléculaire de biomarqueurs — Méthodes d'analyse pour la détection et l'identification des espèces animales dans les aliments et les produits alimentaires (méthodes basées sur	26/06/2020

	l'utilisation des acides nucléiques) — Exigences générales et définitions ;	
<b>PNM EN 15633-1</b>	Produits alimentaires - Détection des allergènes alimentaires par des méthodes d'analyse immunologiques - Partie 1 : Considérations générales ;	26/06/2020
<b>PNM EN 15634-1</b>	Produits alimentaires - Détection des allergènes alimentaires par des méthodes d'analyse de biologie moléculaire - Partie 1 : Considérations générales ;	26/06/2020
<b>PNM EN 15634-2</b>	Produits alimentaires - Détection des allergènes alimentaires par des méthodes d'analyse de biologie moléculaire - Partie 2 : Céleri ( <i>Apiumgraveolens</i> ) - Détection d'une séquence d'ADN spécifique dans des saucisses cuites par PCR en temps réel ;	26/06/2020
<b>PNM EN 17254</b>	Produits alimentaires - Exigences de performances minimales pour la détermination du gluten par une méthode ELISA ;	26/06/2020
<b>PNM EN 17264</b>	Produits alimentaires - Dosage des éléments et de leurs espèces chimiques - Dosage de l'aluminium par spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP-MS) ;	26/06/2020
<b>PNM EN 17265</b>	Produits alimentaires - Dosage des éléments et de leurs espèces chimiques - Dosage de l'aluminium par spectrométrie d'émission optique avec plasma à couplage inductif (ICP-OES) ;	26/06/2020
<b>PNM EN 17279</b>	Produits alimentaires - Multiméthode de dépistage de l'aflatoxine B1, du déoxynivalénol, de la fumonisine B1 et B2, de l'ochratoxine A, de la toxine T-2, de la toxine HT-2 et de la zéaralénone dans les produits alimentaires, à l'exception des aliments pour nourrissons et jeunes enfants, par CLHP-SM/SM ;	26/06/2020
<b>PNM EN 17203</b>	Produits alimentaires- Dosage de la citrinine dans les produits alimentaires par chromatographie liquide couplée à une spectrométrie de masse en tandem (CL-SM/SM) .	26/06/2020
<b>PNM ISO 21572</b>	Produits alimentaire Analyse des biomarqueurs moléculaires- Méthodes immunochimiques pour la détection et la quantification des protéines ;	26/06/2020
<b>PNM 08.0.148</b>	Traçabilité et sécurité des aliments- Management et hygiène- Lignes directrices pour la réalisation de tests de vieillissement microbiologique - Aliments périssables réfrigérés ;	26/06/2020
<b>PNM ISO 21446</b>	Formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes- Détermination de la teneur en vitamine K1 trans et totale (cis + trans)- Chromatographie liquide à haute performance (CLHP) en phase normale.	26/06/2020

**POUR TOUTE DEMANDE DE CONSULTATION, D'INFORMATIONS OU DE  
REMARQUES VEUILLEZ CONTACTER LA DIVISION DE LA NORMALISATION  
ET DES QUESTIONS SPS - SNCA**

**Tel : 0537676591 / 0537676662**

**Email : [normalisation@onssa.gov.ma](mailto:normalisation@onssa.gov.ma)**