

Référence de l'Enquête Publique	EP 06/2023
Commission de Normalisation	Commission de Normalisation des Méthodes d'Analyses et d'Échantillonnage
Date de Lancement de l'Enquête Publique	30/08/2023
Date de Clôture de l'Enquête Publique	29/09/2023
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

CODE	TITRE	Date de Clôture de l'Enquête Publique
PNM 08.0.539	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la maladie des muqueuses par la technique de neutralisation virale et immunochimie sur culture cellulaire (IF ou IP)	29/09/2023
PNM 08.0.516	Méthodes d'analyse en santé animale — Recherche d'anticorps contre la grippe équine par la technique de fixation du complément	29/09/2023
PNM 08.0.511	Méthodes d'analyse en santé animale Recherche d'anticorps contre les paramyxovirus aviaires de type 1 (APMV1, virus de la maladie de Newcastle) par la technique de l'inhibition de l'hémagglutination	29/09/2023
PNM 08.0.502	Recherche d'anticorps contre l'anémie infectieuse des équidés par la technique d'immunodiffusion en gélose	29/09/2023
PNM ISO 16779	Analyse sensorielle — Évaluation (détermination et vérification) de la durée de conservation des produits alimentaires	29/09/2023
PNM ISO 24583	Spectroscopie par résonance magnétique nucléaire quantitative — Détermination de la pureté des composés organiques utilisés dans les aliments et les produits alimentaires — Exigences générales pour la méthode de l'étalon interne par RMN 1H	29/09/2023
PNM ISO 15213-1	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Clostridium spp. — Partie 1: Dénombrement des bactéries Clostridium spp. sulfito-réductrices par la technique de comptage des colonies	29/09/2023
PNM ISO 21570	Produits alimentaires — Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés — Méthodes quantitatives basées sur l'utilisation des acides nucléiques	29/09/2023
PNM ISO 6668	Café vert — Préparation des échantillons en vue de l'analyse sensorielle	29/09/2023
PNM EN 13708	Produits alimentaires - Détection par spectroscopie RPE d'aliments ionisés contenant des sucres cristallisés	29/09/2023

PNM EN 1787	Produits alimentaires - Détection par spectroscopie RPE d'aliments ionisés contenant de la cellulose	29/09/2023
PNM EN 17644	Produits alimentaires - Détection des allergènes alimentaires par des méthodes de chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse (CL-SM) - Considérations générales	29/09/2023
PNM EN 17641	Produits alimentaires - Multiméthode de détermination de la teneur en aflatoxines, déoxynivalénol, fumonisines, ochratoxine A, toxine T-2, toxine HT-2 et zéaralénone par CL-SM/SM	29/09/2023
PNM 08.0.082	Analyse des aliments - Dosage de la patuline par la méthode de chromatographie liquide à haute performance et spectrométrie de masse en tandem (CLHP -SM/SM)	29/09/2023
PNM 08.0.504	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la brucellose par la microméthode de fixation du complément ;	29/09/2023
PNM 08.0.509	Recherche d'anticorps contre la leptospirose par la technique de microagglutination	29/09/2023

**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