

Référence de l'Enquête Publique	EP 02/2018
Commission de Normalisation	Commission de normalisation des Aliments Pour Animaux
Date de Lancement de l'Enquête Publique	04/04/2018
Date de Clôture de l'Enquête Publique	30/09/2018
Responsable	Mme KADIRI Khadija

**La durée de l'Enquête Publique fixée par la Commission des Aliments pour Animaux est de 3 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 EN 17050</b>	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dosage de l'iode dans les aliments pour animaux par spectrométrie de masse à plasma induit par haute fréquence (ICP-MS)	30/09/2018
<b>PNM EN 16939</b>	Aliments pour animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détection de tylosine, spiramycine et virginiamycine - Chromatographie sur couche mince et bioautographie	30/09/2018
<b>PNM EN 16936</b>	Aliments pour animaux : Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dépistage des antibiotiques tylosine, virginiamycine, spiramycine, bacitracine-zinc et avoparcine à des niveaux sous-additifs dans les aliments composés par essai sur plaque microbiologique	30/09/2018
<b>PNM EN 15550</b>	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dosage du cadmium et du plomb par spectrométrie d'absorption atomique à l'aide d'un four graphite après minéralisation sous pression	30/09/2018
<b>PNM EN 16967</b>	Aliments pour animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Équations prédictives de l'énergie métabolisable dans les matières premières pour aliments et les aliments composés (aliments pour animaux de compagnie) pour chats et chiens, y compris les aliments diététiques	30/09/2018
<b>PNM ISO 6495-1</b>	Aliments des animaux -- Détermination de la teneur en chlorures solubles dans l'eau - Partie 1 : Méthode titrimétrique	30/09/2018
<b>PNM EN 16930</b>	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination des teneurs en carbadox et olaquinox par CLHP/UV	30/09/2018
<b>PNM ISO 13904</b>	Aliments des animaux - Dosage du tryptophane	30/09/2018
<b>PNM ISO 5985</b>	Aliments des animaux - Détermination des cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique	30/09/2018



<b>PNM ISO 12099</b>	Aliments des animaux, céréales et produits de mouture des céréales - Lignes directrices pour l'application de la spectrométrie dans le proche infrarouge	30/09/2018
<b>PNM EN 15510</b>	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination des teneurs en calcium, sodium, phosphore, magnésium, potassium, fer, zinc, cuivre, manganèse, cobalt, molybdène et plomb par ICP-AES	30/09/2018
<b>PNM EN 15621</b>	Aliments pour animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dosage du calcium, du sodium, du phosphore, du magnésium, du potassium, du soufre, du fer, du zinc, du cuivre, du manganèse et du cobalt après digestion sous pression par ICP-AES	30/09/2018
<b>PNM ISO 6497</b>	Aliments des animaux – Echantillonnage.	30/09/2018

**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)**