

| | |
|---|---|
| Référence de l'Enquête Publique | EP 03/2021 |
| Commission de Normalisation | Commission de Normalisation des Aliments pour Animaux |
| Date de Lancement de l'Enquête Publique | 15/04/2021 |
| Date de Clôture de l'Enquête Publique | 14/05/2021 |
| Responsable | Mme KADIRI Khadija |

La durée de l'Enquête Publique fixée par la Commission de Normalisation des Aliments pour Animaux de Culture est de 1 mois

LISTE DE PROJETS DE NORMES EN ENQUETE PUBLIQUE

| CODE | TITRE | Date de Clôture de l'Enquête Publique |
|---------------------|--|--|
| PNM EN 17374 | Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination de la teneur en arsenic inorganique dans les aliments pour animaux, par CLHP avec échange d'anions et spectrométrie de masse à plasma induit par haute fréquence (ICP-SM) | 15/05/2021 |
| PNM EN 17362 | Aliments pour animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination de la teneur en pentaclorophénol (PCP) dans les matières premières pour aliments des animaux et les aliments composés pour animaux par CL-SM/SM | 15/05/2021 |
| PNM EN 17194 | Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination du déoxynivalénol, de l'aflatoxine B1, de la fumonisine B1 et B2, des toxines T-2 et HT-2, de la zéaralénone et de l'ochratoxine A dans les matières premières pour aliments et les aliments composés pour animaux par CL-SM/SM | 15/05/2021 |
| PNM EN 15741 | Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination des pesticides organochlorés (POC) et des polychlorobiphényles (PCB) par GC/MS | 15/05/2021 |
| PNM EN 16215 | Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dosage des dioxines, des PCB de type dioxine et des PCB indicateurs par GC/HRMS | 15/05/2021 |
| PNM EN 17270 | Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination par chromatographie en phase liquide de la teneur en théobromine dans les matières premières destinées aux aliments des animaux et dans les aliments composés pour animaux, y compris les ingrédients issus du cacao | 15/05/2021 |
| PNM EN 17256 | Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination de la teneur en alcaloïdes de | 15/05/2021 |

| | | |
|---------------------|---|------------|
| | l'ergot et en alcaloïdes tropaniques dans les matières premières et les aliments composés par CL-SM/SM | |
| PNM EN 17212 | Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination des teneurs en mélanine et en acide cyanurique par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse (LC-MS/MS) | 15/05/2021 |
| PNM EN 17299 | Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Recherche et dosage dans des aliments composés pour animaux des coccidiostatiques autorisés au taux d'additif et de contamination croisée à 1 % et 3 %, de coccidiostatiques non enregistrés et d'un antibiotique aux taux sub-additifs, par chromatographie en phase liquide à haute performance couplée à une détection par spectrométrie de masse en tandem (CL-SM/SM); | 15/05/2021 |
| PNM EN 17298 | Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dosage de l'acide benzoïque et de l'acide sorbique par chromatographie liquide à haute pression (CLHP) | 15/05/2021 |
| PNM EN 17294 | Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dosage des acides organiques par chromatographie ionique avec détection conductimétrique (CI-DC) | 15/05/2021 |

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