|  |  |
| --- | --- |
| **Intitulé :** Règlement d’exécution (UE) 2023/2783 de la commission du 14 décembre 2023 portant fixation des modes de prélèvement d’échantillons et des méthodes d’analyse pour le contrôle des teneurs en toxines végétales des denrées alimentaires et abrogeant le règlement (UE) 2015/705  **Date**: 15/12/2023  **Date d’application :** 01/04/2024. A noter que les méthodes d’analyses qui ont été validées avant l’entrée en application du présent règlement peuvent s’appliquer jusqu’au premier juillet 2028 même si elles ne satisfont pas à toutes les exigences spécifiques visées au point 4.2 de l’annexe II du présent règlement  **Nature du document :**  Norme  Texte réglementaire  Référence professionnelle  Ouvrage, publication  Avis scientifique (ANSES, EFSA)  Autre : Cliquez ici pour entrer du texte.  **Pays :**  France  Europe  International  Autre : Cliquez ici pour entrer du texte.  **Rédacteur :**  Structure privée (institut, industriels…)  Structure réglementaire  Autre : Cliquez ici pour entrer du texte.  **Secteur/Filière concernée :** Toutes les denrées alimentaires  **Type de contrôle :** Officiel  **Références aux documents :** Il abroge le règlement (UE) 2015/705  **Documents associés :** pas de modifications à date | **Matrices considérées :** renvoi au Règlement d’exécution (UE) 2023/2782   * **Originale végétale :**   Céréales et graminées  Légumineuses  Oléagineux autres que arachides  Fruits séchés  Légumes  Epices/ herbes  Autre : produit séché ; miel   * **Origine animale :**   Viande  Volaille  Œufs  Produits laitiers  Autre : Cliquez ici pour entrer du texte.  **Etat de l’échantillon :**  Solide  Liquide  **Type de contaminants :**  Pesticides  Allergènes  Facteurs antinutritionnels  HAP  Dioxines & PCB  Impuretés botaniques  Métaux  Mycotoxines  Néoformés  Autre : Toxines de plantes |

**Conditionnement de la matrice :**

Vrac  Conditionné

**Méthode d’échantillonnage :** renvoi au Règlement d’exécution (UE) 2023/2782

Statique

Continue

* **Nb d’échantillons primaires** :
* **Quantité :** **Fréquence :**  **Outils de prélèvement :** **Délai de mise en analyse :**

**Quels éléments de réponse sont explicités dans le document ?**

**Représentativité d’échantillonnage** (quantité, nb d’échantillons primaires, statistique..) : renvoi au Règlement d’exécution (UE) 2023/2782

**Méthode d’échantillonnage** (technique, outils, plan d’échantillonnage, fréquence…) : renvoi au Règlement d’exécution (UE) 2023/2782 partie II de l’annexe I sauf :

* + - Annexe I - Partie I - Paragraphe A2 : formule mathématique « guide » pour calculer la fréquence d’échantillonnage (=nombre d’emballages individuels séparant le prélèvement de deux échantillons) pour les conditionnements distincts.
    - Application de la partie B de l’annexe du règlement (CE) n° 333/2007 (Pommes de terre et produits à base de pommes de terre)

**Contamination** (contenants non adaptés, contamination croisée…)

Annexe I – Partie I- Paragraphe A.1.7 et 8 : quelques précisions sur le conditionnement, l’envoi, la fermeture et l’étiquetage des échantillons.

**Application/Analyse** (délai avant mise en analyse, conditions de conservation, stockage, stabilité du prélèvement…)

L’annexe II décrit les critères applicables à la préparation des échantillons et aux méthodes d’analyse utilisées pour le contrôle officiel des teneurs en mycotoxines des denrées alimentaires.

Un point d’attention cependant : Annexe II – Point 4.1 : les méthodes analytiques de confirmation doivent correspondent aux dispositions de l’annexe III, points 1 et 2 du règlement (UE) 2017/625

**Synthèse**

**Quelles sont les principales limites du document ? Quelles sont les points forts du document ?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Notions** | **Points forts** | **Faiblesses** |
| **Représentativité d’échantillonnage** (quantité, nb d’échantillons primaires, statistique,…) | Des définitions de terminologie : lot, sous lot, échantillon élémentaire, échantillon global, échantillon de laboratoire….  Descriptions précises du nombre d’échantillons élémentaires en fonction de la taille des lots et des denrées alimentaires  Méthode d'échantillonnage des très grands lots ou des lots stockés ou transportés | Beaucoup de renvoi au règlement (UE) 2023/2782 |
| **Méthode d’échantillonnage** (technique, outils, plan d’échantillonnage, fréquence…) | Pas de description d’outils  Formule générale pour la fréquence d’échantillonnage | Pas de dispositions concernant les méthodes de réduction d’échantillon |
| **Contamination** (contenants non adaptés, contamination croisée…) |  | Pas de mesures concrètes sur ces dispositions |
| **Application/Analyse** (délai avant mise en analyse, conditions de conservation, stockage, stabilité du prélèvement) | Des critères de performances généralisées pour toutes les mycotoxines  Des dispositions spécifiques relatives aux LOQ par mycotoxines  Des dispositions pour la validation des méthodes analytiques  Des dispositions liées à l’enregistrement du résultat et la prise en compte de l’incertitude | Pas d’information sur délai avant mise en analyse, conditions de conservation, stockage, stabilité du prélèvement. |