|  |  |
| --- | --- |
| **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[x]  Texte réglementaire[ ]  Référence professionnelle[ ]  Ouvrage, publication[ ]  Avis scientifique (ANSES, EFSA)[ ]  Autre : Cliquez ici pour entrer du texte.**Pays :** [ ]  France[x]  Europe[ ]  International[ ]  Autre : Cliquez ici pour entrer du texte.**Rédacteur :** [ ]  Structure privée (institut, industriels…)[x]  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 :**

[x]  Céréales et graminées [ ]  Légumineuses[x]  Oléagineux autres que arachides[x]  Fruits séchés[ ]  Légumes [x]  Epices/ herbes [x]  Autre : produit séché ; miel* **Origine animale :**

[ ]  Viande [ ]  Volaille [ ]  Œufs [x]  Produits laitiers [ ]  Autre : Cliquez ici pour entrer du texte.**Etat de l’échantillon :**[x]  Solide[x]  Liquide**Type de contaminants :**[ ]  Pesticides[ ]  Allergènes[ ]  Facteurs antinutritionnels[ ]  HAP[ ]  Dioxines & PCB[ ]  Impuretés botaniques[ ]  Métaux[ ]  Mycotoxines[ ]  Néoformés[x]  Autre : Toxines de plantes |

**Conditionnement de la matrice :**

[x]  Vrac [x]  Conditionné

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

[x]  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 ?**

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

[x]  **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)

[x]  **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.

[x]  **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 alimentairesMéthode 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’outilsFormule 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 mycotoxinesDes dispositions spécifiques relatives aux LOQ par mycotoxinesDes dispositions pour la validation des méthodes analytiquesDes 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. |