



18 janvier 2023

(23-0425)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

1. Membre notifiant: <u>KENYA</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2. Organisme responsable: <i>Kenya Bureau of Standards (Bureau des normes du Kenya)</i> P.O. Box: 54974-00200, Nairobi (Kenya) Téléphone: + (254) 020 605490, 605506/6948258 Fax: + (254) 020 609660/609665 Courrier électronique: info@kebs.org ; site Web: http://www.kebs.org Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de fax et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité est différent de l'organisme susmentionné:
3. Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 5.7.1 [], 3.2 [], 7.2 [], autres:
4. Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant): Œufs d'oiseaux, en coquilles, frais, conservés ou cuits (SH 0407); Volailles et œufs (ICS 67.120.20)
5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: DKS 2297:2022 <i>Chicken essence - Specification</i> (Essence de poulet - Spécifications); 14 pages, en anglais
6. Teneur: La norme kényane notifiée établit les exigences et les méthodes d'échantillonnage et d'essai applicables à l'essence de poulet.
7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Information des consommateurs, étiquetage; prévention des pratiques de nature à induire en erreur et protection des consommateurs; protection de la santé ou de la sécurité des personnes; exigences en matière de qualité
8. Documents pertinents: I. AOAC Official Method 931.06:1931, <i>Phosphorus (Total) (P2O5) in Eggs</i> II. CAC/RCP 1. Code d'usages international recommandé - Principes généraux d'hygiène alimentaire III. EAS 35. <i>Edible salt - Specification</i> IV. EAS 12. <i>Drinking (potable water) - Specification</i> V. EAS 38. <i>Labelling of prepackaged foods - Specification</i>

- VI. EAS 39. *Hygiene in the food and drink manufacturing industry - Code of practice*
- VII. EAS 41. *Fruits, vegetables and derived products - Sampling and methods of test*
- VIII. EAS 103. *Schedule for permitted food additives*
- IX. EAS 123. *Distilled water - Specification*
- X. ISO 936. Viande et produits à base de viande — Dosage des cendres totales
- XI. ISO 4831. Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement des coliformes - Technique du nombre le plus probable
- XII. ISO 4832. Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des coliformes - Méthode par comptage des colonies
- XIII. ISO 4833. Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes - Technique de comptage des colonies à 30 degrés C
- XIV. ISO 5537. Lait sec - Détermination du taux d'humidité (Méthode de référence)
- XV. ISO 5985. Aliments des animaux - Dosage des cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique
- XVI. ISO 6491. Aliments des animaux - Détermination de la teneur en phosphore - Méthode spectrométrique
- XVII. ISO 6579. Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche des *Salmonella* spp.
- XVIII. ISO 8156. Lait sec et produits laitiers en poudre - Détermination de l'indice d'insolubilité
- XIX. ISO 9390. Qualité de l'eau - Dosage du borate - Méthode spectrométrique à l'azométhine-H
- XX. ISO 13730. Viande et produits à base de viande - Détermination de la teneur en phosphore (Méthode spectrométrique)
- XXI. ISO 21527-1. Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures – Partie 1: Technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau supérieure à 0,95
- ISO 21527-2. Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures – Partie 2: Technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau inférieure ou égale à 0,95

9. Date projetée pour l'adoption: 30 juin 2023

Date projetée pour l'entrée en vigueur: à déterminer

10. Date limite pour la présentation des observations: 16 mars 2023

11. Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: point d'information national [X] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:

Kenya Bureau of Standards - KEBS (Bureau des normes du Kenya)
KEBS Centre

Renseignements: *Managing Director* (Directeur général)

Popo Road, off Mombasa Road, Behind Bellevue Cinema

P.O. Box 54974

Téléphone: +(254) 722 202137; +(254) 724 255242

Fax: +(254) 20 609660; +(254) 20 604031

Courrier électronique: info@kebs.org

Site Web: <https://www.kebs.org>

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_0461_00_e.pdf