



NOTIFICATION

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

1. Membre notifiant: <u>BURUNDI, KENYA, OUGANDA, RWANDA, TANZANIE</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> 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: 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
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): Boissons non alcooliques (à l'exclusion de l'eau, des jus de fruits ou de légumes, du lait et de la bière) (SH 220299); Boissons (ICS 67.160).
5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: DEAS 29:2023. <i>Carbonated and non-carbonated soft drinks - Specification</i> (Boissons non alcooliques, gazéifiées et non gazéifiées - Spécifications), 17 pages, en anglais.
6. Teneur: Le projet de norme est-africaine notifié établit les prescriptions et les méthodes d'échantillonnage et d'essai applicables aux boissons non alcooliques gazéifiées et non gazéifiées sous forme concentrée (solide ou liquide) ou prête à consommer. La norme ne s'applique pas aux produits faisant l'objet d'autres normes, tels que: a) l'eau (y compris l'eau conditionnée, l'eau de boisson aromatisée et les eaux minérales naturelles conditionnées); b) les boissons à base de fruits; c) les jus, pulpes, purées et nectars de fruits; d) les jus et nectars de légumes; e) les jus de plantes (prêts à consommer et sous forme concentrée); et f) les boissons à base de céréales.

7.	<p>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; harmonisation; réduction des obstacles au commerce et facilitation des échanges.</p>
8.	<p>Documents pertinents:</p> <p><i>AOAC Official Method 999.10 Lead, Cadmium, Zinc, Copper, and Iron in Foods Atomic Absorption Spectrophotometry after Microwave Digestion First Action 1999 NMLK-AOAC Method</i></p> <p>CAC/GL 50. Directives générales sur l'échantillonnage</p> <p>CXG 66. Directives pour l'utilisation des aromatisants</p> <p>CXS 192. Norme générale pour les additifs alimentaires</p> <p>EAS 12. <i>Potable water - Specification</i></p> <p>EAS 149. <i>Carbon dioxide for beverage industry - Specification</i></p> <p>EAS 35. <i>Fortified edible salt - Specification</i></p> <p>EAS 38. <i>Labelling of pre-packaged foods - General requirements</i></p> <p>EAS 39. <i>Code of practice for hygiene in the in the food and drink manufacturing industry</i></p> <p>EAS 803. <i>Nutrition labelling - Requirements</i></p> <p>EAS 804. <i>Claims on foods - Requirements</i></p> <p>EAS 805. <i>Use of nutrition and health claims - Requirements</i></p> <p>ISO 2447:1998. Produits dérivés des fruits et légumes - Détermination de la teneur en étain</p> <p>ISO 6634:1982. Fruits, légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en arsenic - Méthode spectrophotométrique au diéthylthiocarbamate d'argent</p> <p>ISO 1842. Produits dérivés des fruits et légumes - Mesurage du pH</p> <p>ISO 6633. Fruits, légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en plomb - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique sans flamme</p> <p>ISO 4833-1. Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes - Partie 1: Comptage des colonies à 30 degrés C par la technologie d'ensemencement en profondeur</p> <p>ISO 4833. Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes - Partie 2: Comptage des colonies à 30 °C par la technique d'ensemencement en surface</p> <p>ISO 4832. Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des coliformes - Méthode par comptage des colonies</p> <p>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</p> <p>ISO 2173. Produits dérivés des fruits et légumes - Détermination du résidu sec soluble - Méthode réfractométrique</p> <p>ISO 2448. Produits dérivés des fruits et légumes - Détermination de la teneur en éthanol</p>
9.	<p>Date projetée pour l'adoption: à déterminer</p> <p>Date projetée pour l'entrée en vigueur: à déterminer</p>
10.	<p>Date limite pour la présentation des observations: 60 jours à compter de la date de notification</p>

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)

KEBS Centre

Renseignements: Managing Director

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_8895_00_e.pdf