

Programme prévisionnel des Commissions de Normalisation pour l'année 2022

CN DES MÉTHODES D'ANALYSES ET D'ÉCHANTILLONAGE :

| Code du projet de norme marocaine | Titre | Document de base | Observation | Date prévisionnelle de réunion |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|---------------|--------------------------------|
| - | Produits alimentaires - Détection des allergènes alimentaires - Considérations générales et validation des méthodes | EN 15842:2019 | Pour adoption | 1 er trimestre |
| 08.0.150 | Microbiologie de la chaîne alimentaire — méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (staphylococcus aureus et autres espèces) — partie 1: méthode utilisant le milieu gélose de baird-parker | ISO 6888-1:2021 | Pour révision | 1 er trimestre |
| 08.0.151 | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) — Partie 2: Méthode utilisant le milieu gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène | ISO 6888-2:2021 | Pour révision | 1 er trimestre |
| 08.0.161 | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la recherche de micro-organismes — Essais de performance thermique des thermocycleurs | ISO 20836:2021 | Pour révision | 1 er trimestre |
| 08.0.200 | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la recherche des virus de l'hépatite A et norovirus par la technique RT-PCR en temps réel — Partie 1 : Méthode de quantification — Amendement 1 | ISO 15216-1:2017/AMD 1:2021 | Pour révision | 1 er trimestre |

m.à.j. : 02/02/2022

EN 08*/EN-PA/11

| | | | | |
|----------|--|---|---------------|----------------------------|
| - | Analyse moléculaire de biomarqueurs — Méthodes d'analyse pour la détection et l'identification d'espèces animales dans les aliments et les aliments pour animaux (méthodes basées sur le séquençage des nucléotides) — Partie 1 : Exigences générales | ISO 22949-1:2021 | Pour adoption | 1 er trimestre |
| - | Produits alimentaires - Détermination de la teneur en toxines d'Alternaria dans la tomate, le blé et les graines de tournesol purification par SPE et CLHP-SM/SM | EN 17521:2021 | Pour adoption | 1 er trimestre |
| 08.0.358 | Produits alimentaires - Dosage de la citrinine dans les produits alimentaires par CLHP-SM/SM | EN 17203:2021 | Pour révision | 1 er trimestre |
| - | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la détermination des Vibrio spp. — Partie 2 : Dénombrement de Vibrio parahaemolyticus total et potentiellement entéropathogène dans les fruits de mer, par hybridation des acides nucléiques | ISO/TS 21872-2:2020 | Pour adoption | 1 er trimestre |
| - | Produits alimentaires — Document d'orientation sur la manière d'exprimer les teneurs en vitamines et en leurs vitamères | ISO/TR 23304:2021 | Pour adoption | 1 er trimestre |
| - | Validation du biocapteur enzymatique Biofish-300 SUL pour la détection du sulfite dans les crustacés | Journal of AOAC International Vol. 102, No. 2, 2019 | Pour adoption | 1 er trimestre |
| - | Validation du biocapteur enzymatique Biofish-300 HIS pour la détection de l'histamine dans les produits de la pêche | Journal of AOAC International Vol. 99, No. 5, 2016 | Pour adoption | 1 er trimestre |
| - | Produits alimentaires - Dosage de l'ochratoxine A dans les épices, la réglisse, les produits à base de réglisse, le cacao et les produits à base de cacao par purification sur colonne d'immuno-affinité et CLHP-DFL | EN 17250:2020 | Pour adoption | 3 ^{ème} trimestre |

| | | | | |
|----------|---|---------------------|---------------|----------------------------|
| - | Analyse moléculaire de biomarqueurs — Méthode pour l'évaluation statistique des résultats d'analyse obtenus lors des essais de sous-échantillons multiples de semences et de graines génétiquement modifiées — Exigences générales | ISO 22753:2021 | Pour adoption | 3 ^{ème} trimestre |
| 08.0.604 | Analyse sensorielle — Méthodologie — Essai triangulaire | ISO 4120:2021 | Pour révision | 3 ^{ème} trimestre |
| 08.0.621 | Analyse sensorielle — Méthodologie — Méthode d'estimation de la grandeur | ISO 11056:2021 | Pour révision | 3 ^{ème} trimestre |
| 08.0.630 | Analyse sensorielle — Méthodologie — Lignes directrices pour le mesurage de la performance d'un jury descriptif quantitatif | ISO 11132:2021 | Pour révision | 3 ^{ème} trimestre |
| - | Produits alimentaires - Dosage des alcaloïdes de l'ergot dans les céréales et les produits céréaliers par purification par dSPE et CL-SM/SM | EN 17425:2021 | Pour adoption | 3 ^{ème} trimestre |
| - | Analyse sensorielle — Recommandations pour la justification d'allégations relatives à des produits par des études sensorielles et/ou des études consommateurs | ISO 20784:2021 | Pour adoption | 3 ^{ème} trimestre |
| - | Denrées alimentaires - Lignes directrices générales pour la validation des méthodes de PCR qualitative en temps réel - Partie 1 : Validation intralaboratoire | CEN/TS 17329-1:2021 | Pour adoption | 3 ^{ème} trimestre |
| - | Analyse moléculaire de biomarqueurs — Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés — Partie 2 : Méthode PCR en temps réel construit-spécifique pour la détection d'un événement FP 967 dans les graines de lin et les produits à base de graines de lin | ISO/TS 21569-2:2021 | Pour adoption | 3 ^{ème} trimestre |

CN DES VIANDES, ŒUFS ET PRODUITS DERIVES :

| Code du projet de norme marocaine | Titre | Document de base | Observation | Date prévisionnelle de réunion |
|-----------------------------------|---|------------------|-------------------|--------------------------------|
| - | Viande et produits carnés — Vocabulaire | ISO 23722:2021 | Pour adoption | 1 er trimestre |
| - | Produits fermentés à base de viande — Spécifications | ISO 23854 :2021 | Pour adoption | 1 er trimestre |
| - | Viandes et produits à base de viande — Détermination de la teneur en phosphore | ISO 23776:2021 | Pour adoption | 1 er trimestre |
| - | Viande et produits à base de viande — Dosage du chloramphénicol — Méthode de référence | ISO 13493:2021 | Pour adoption | 1 er trimestre |
| 08.6.012 | Viande et produits à base de viande — Détermination de la teneur en acide L-(+)-glutamique — Méthode de référence | ISO 4134:2021 | Pour révision | 1 er trimestre |
| 08.6.018 | Viandes et produits à base de viande : Détection des agents colorants | ISO 13496:2021 | Pour révision | 1 er trimestre |
| 08.6.001 | Viande et produits à base de viande — Dosage des cendres totales | ISO 936 | Pour confirmation | 1 er trimestre |

m.à.j. : 02/02/2022

EN 08*/EN-PA/11

| | | | | |
|----------|--|------------|-------------------|----------------------------|
| 08.6.002 | Viandes et produits à base de viande - Détermination de la teneur en azote - Méthode de référence | ISO 937 | Pour confirmation | 1 er trimestre |
| 08.6.003 | Viandes et produits à base de viande - Détermination de l'humidité - Méthode de référence | ISO 1442 | Pour confirmation | 1 er trimestre |
| 08.6.004 | Viandes et produits à base de viande — Détermination de la teneur en matière grasse totale | ISO 1443 | Pour confirmation | 1 er trimestre |
| 08.6.005 | Viande et produits à base de viande — Détermination de la teneur en matière grasse libre | ISO 1444 | Pour confirmation | 1 er trimestre |
| 08.6.007 | Viandes et produits à base de viande - Mesurage de pH - Méthode de référence | ISO 2917 | Pour confirmation | 1 er trimestre |
| 08.6.008 | Viandes et produits à base de viande — Détermination de la teneur en nitrites (Méthode de référence) | ISO 2918 | Pour confirmation | 1 er trimestre |
| 08.6.009 | Viandes et produits à base de viande — Détermination de la teneur en nitrates (Méthode de référence) | ISO 3091 | Pour confirmation | 1 er trimestre |
| 08.6.014 | Produits à base de viande — Détermination de la teneur en amidon (Méthode de référence) | ISO 5554 | Pour confirmation | 1 er trimestre |
| 08.6.016 | Viande et produits à base de viande — Détermination de la teneur en chlorures — Partie 1: Méthode de Volhard | ISO 1841-1 | Pour confirmation | 1 er trimestre |
| 08.6.017 | Viande et produits à base de viande — Détermination de la teneur en chlorures — Partie 2: Méthode potentiométrique | ISO 1841-2 | Pour confirmation | 1 er trimestre |
| 08.6.050 | Viandes et produits à base de viande pièces saumurées dénomination saucissons | - | Pour révision | 3 ^{ème} trimestre |

m.à.j. : 02/02/2022

EN 08*/EN-PA/11

| | | | | |
|----------|---|----------------|---------------|----------------------------|
| 08.6.052 | Viandes et produits à base de viande pièces saumurées dénomination jambons | NM 08.6.052 | Pour révision | 3 ^{ème} trimestre |
| - | Directives sur le contrôle de Taenia Saginata dans la viande de bovins domestiques | CXG 85-2014 | Pour adoption | 3 ^{ème} trimestre |
| - | Directives sur la maîtrise des Trichinella Spp. dans la viande de suidé | CXG 86-2015 | Pour adoption | 3 ^{ème} trimestre |
| - | Directives sur la maîtrise des salmonella spp. non typhiques dans la viande de bœuf et la viande de porc | CXG 87-2016 | Pour adoption | 3 ^{ème} trimestre |
| - | Produits fermentés à base de viande — Spécifications | ISO 23854:2021 | Pour adoption | 3 ^{ème} trimestre |
| - | Guide spécifique pour les produits surgelés à base de viande (types produits panés ; nuggets, cordon bleu...) | - | Pour adoption | 4 ^{ème} trimestre |
| - | Norme sur les viandes congelées | 1022/2005 | Pour adoption | 4 ^{ème} trimestre |
| 08.6.301 | Codes d'usages recommandés en matière d'hygiène pour la conception et le fonctionnement des couvoirs et des élevages de reproducteurs | - | Pour révision | 4 ^{ème} trimestre |

CN DES LAITS ET PRODUITS LAITIERS :

| Code du projet de norme marocaine | Titre | Document de base | Observation | Date prévisionnelle de réunion |
|-----------------------------------|---|-----------------------|---------------|--------------------------------|
| 08.4.055 | Laits et produits dérivés - Fromages fondus et préparations de fromages fondus - Spécifications | - | Pour révision | 2 ^{ème} trimestre |
| 08.4.072 | Lait et lait en poudre — Détermination de la teneur en aflatoxine M1 — Purification par chromatographie d'immunoaffinité et détermination par chromatographie en phase liquide à haute performance | <u>ISO 14501:2021</u> | Pour révision | 2 ^{ème} trimestre |
| 08.4.167 | Lait — Mesure quantitative de la qualité microbiologique — Lignes directrices pour établir et vérifier une relation de conversion entre les résultats de la méthode alternatif et les résultats de la méthode d'ancrage | ISO 21187:2021 | Pour révision | 2 ^{ème} trimestre |
| - | Lait et produits laitiers — Détermination de la teneur en sucre — Chromatographie d'échange d'anions haute performance couplée à la détection par ampérométrie pulsée (HPAEC-PAD) | ISO 22184:2021 | Pour adoption | 2 ^{ème} trimestre |
| - | Lignes directrices pour la validation des méthodes qualitatives de dépistage des résidus de médicaments vétérinaires dans le lait et les produits laitiers | ISO/TS 23758:2021 | Pour adoption | 2 ^{ème} trimestre |
| - | Lait, produits laitiers et formule infantile — Détermination de la teneur en mélamine et en acide cyanurique par chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem (CL-SM/SM) | ISO 23970:2021 | Pour adoption | 2 ^{ème} trimestre |
| - | Fromage — Lignes directrices pour la préparation des échantillons en vue des essais physiques et chimiques | ISO 24223:2021 | Pour adoption | 2 ^{ème} trimestre |

m.à.j. : 02/02/2022

EN 08*/EN-PA/11

| | | | | |
|----------|--|------------------|-------------------|----------------------------|
| - | Lait et produits laitiers — Détermination de la nitrofurazone | ISO 22186:2020 | Pour adoption | 2 ^{ème} trimestre |
| 08.4.019 | Beurre — Détermination du pH de la phase aqueuse — Méthode potentiométrique | ISO 7238:2004 | pour confirmation | 2 ^{ème} trimestre |
| 08.4.059 | Fromages — Détermination de la teneur en matière grasse — Méthode Van Gulik | ISO 3433:2008 | pour confirmation | 2 ^{ème} trimestre |
| 08.4.199 | Lait — Détermination de la teneur en azote de caséine — Partie 1: Méthode indirecte (Méthode de référence) | ISO 17997-1:2004 | pour confirmation | 2 ^{ème} trimestre |

m.à.j. : 02/02/2022

EN 08*/EN-PA/11

Avenue Hadj Ahmed Cherkaoui, Agdal - Rabat, Maroc

شارع حاج أحمد الشراكوي، أكدال - الرباط - المغرب

☎ : + 212 5 37 67 65 00 / + 212 5 37 68 13 51 - 📠 : + 212 5 37 68 20 49

Centre de relations : 080 100 36 37

www.onssa.gov.ma

CN DES MATIERES FERTILISANTES ET SUPPORTS DE CULTURE :

| Code du projet de norme marocaine | Titre | Document de base | Observation | Date prévisionnelle de réunion |
|-----------------------------------|--|------------------|---------------|--------------------------------|
| - | Matières fertilisantes -- Engrais à l'urée -- Exigences générales | ISO 18642:2016 | Pour adoption | 2 ^{ème} trimestre |
| - | Matières fertilisantes -- Urée enrobée de soufre (SCU) -- Exigences générale | ISO 17323:2015 | Pour adoption | 2 ^{ème} trimestre |
| - | Détermination de la teneur en urée dans les engrais à base d'urée par chromatographie liquide à haute performance (CLHP) | ISO 19746:2017 | Pour adoption | 2 ^{ème} trimestre |
| - | Matières fertilisantes -- Méthodes analytiques pour l'urée enrobée de soufre (SCU) | ISO 17322:2015 | Pour adoption | 2 ^{ème} trimestre |
| - | Matières fertilisantes -- Dosage de la teneur en potassium -- Méthode gravimétrique au tétraphénylborate de potassium | ISO 17319:2015 | Pour adoption | 2 ^{ème} trimestre |
| - | Matières fertilisantes -- Détermination de l'arsenic, du cadmium, du plomb, du chrome et du mercure dans les engrais | ISO 17318:2015 | Pour adoption | 2 ^{ème} trimestre |
| - | Amendements minéraux basiques -- Détermination de la distribution granulométrique par tamisage à sec ou à l'état humide | ISO 20977:2018 | Pour adoption | 2 ^{ème} trimestre |
| - | Engrais -- Détermination de l'azote ammoniacal | ISO 25475:2016 | Pour adoption | 2 ^{ème} trimestre |
| - | Engrais -- Dosage du phosphore extrait | ISO 15959:2016 | Pour adoption | 2 ^{ème} trimestre |

m.à.j. : 02/02/2022

EN 08*/EN-PA/11

| | | | | |
|---|--|-----------------------|---------------|----------------------------|
| - | Engrais -- Détermination des différentes formes d'azote dans un même échantillon contenant l'azote sous forme nitrique, ammoniacale, uréique et cyanamidique | ISO 15604:2016 | Pour adoption | 2 ^{ème} trimestre |
| - | Engrais à libération lente -- Détermination du mode de libération des éléments nutritifs -- Méthode applicable aux engrais enrobés | ISO 21263:2017 | Pour adoption | 2 ^{ème} trimestre |
| - | Engrais -- Dosage des condensats d'urée par chromatographie liquide haute performance (CLHP) -- Isobutylidène diurée et crotonylidène diurée (méthode A) et oligomères de méthylène-urée (méthode B) | ISO 25705:2016 | Pour adoption | 2 ^{ème} trimestre |
| - | Supports de culture - Dénominations, spécifications, marquage | NF U 44-551 COMPIL | Pour adoption | 4 ^{ème} trimestre |
| - | Engrais et amendements — Détermination de l'azote total par combustion | ISO 20620:2021 | Pour adoption | 4 ^{ème} trimestre |
| - | Engrais, amendements et substances bénéfiques — Détermination de la teneur en phosphore soluble dans l'EDTA dans les engrais inorganiques | ISO 22018:2021 | Pour adoption | 4 ^{ème} trimestre |
| - | Engrais et amendements -- Détermination de la teneur en biuret des engrais à base d'urée -- Méthode HPLC | ISO 18643:2016 | Pour adoption | 4 ^{ème} trimestre |
| - | Engrais et amendements — Amendements minéraux — Détermination de la teneur totale en calcium et en magnésium | ISO 22145:2021 | Pour adoption | 4 ^{ème} trimestre |
| - | Amendements minéraux basiques carbonatés -- Détermination de la réactivité - - Méthode par titration automatique à l'acide citrique | ISO 22146:2018 | Pour adoption | 4 ^{ème} trimestre |
| - | Engrais et amendements minéraux basique - Détermination des acides humiques et fulvique | ISO 19822:2018 | Pour adoption | 4 ^{ème} trimestre |
| - | Engrais et amendements -- Détermination des microquantités d'anions inorganiques dans les fertilisants par chromatographie d'échange d'ions | ISO 20702:2017 | Pour adoption | 4 ^{ème} trimestre |

m.à.j. : 02/02/2022

EN 08*/EN-PA/11

| | | | | |
|---|--|------------------|---------------|----------------------------|
| - | Engrais et amendements minéraux basiques -- Échantillonnage et préparation de l'échantillon -- Partie 1 : Échantillonnage | ISO 14820-1:2016 | Pour adoption | 4 ^{ème} trimestre |
| - | Engrais et amendements minéraux basiques -- Échantillonnage et préparation de l'échantillon -- Partie 2 : Préparation des échantillons | ISO 14820-2:2016 | Pour adoption | 4 ^{ème} trimestre |

m.à.j. : 02/02/2022

EN 08*/EN-PA/11

Avenue Hadj Ahmed Cherkaoui, Agdal - Rabat, Maroc

شارع حاج أحمد الشقاوي، أكدال - الرباط - المغرب

☎ : + 212 5 37 67 65 00 / + 212 5 37 68 13 51 - 📠 : + 212 5 37 68 20 49

Centre de relations : 080 100 36 37

www.onssa.gov.ma

CN DE L'HYGIENE ET DE LA SECURITE SANITAIRE DES ALIMENTS :

| Code du projet de norme marocaine | Titre | Document de base | Observation | Date prévisionnelle de réunion |
|-----------------------------------|---|--------------------|---------------|--------------------------------|
| 08.0.000 | Principes généraux d'hygiène alimentaire | CXG 1-1979 R 2020 | Pour révision | 4 ^{ème} trimestre |
| - | Code d'usages sur la gestion des allergènes alimentaires pour les exploitants du secteur alimentaire | CXC 80-2020 | Pour adoption | 4 ^{ème} trimestre |
| - | Code d'usages visant à réduire au minimum et à maîtriser la résistance aux antimicrobiens | CXC 61-2021 | Pour adoption | 4 ^{ème} trimestre |
| - | Directives relatives à la validation des mesures de maîtrise de la sécurité alimentaire | CXG 85-2014 | Pour adoption | 4 ^{ème} trimestre |
| - | Directives sur le suivi et la surveillance intégrés de la résistance aux antimicrobiens d'origine alimentaire | Codex Alimentarius | Pour adoption | 4 ^{ème} trimestre |

m.à.j. : 02/02/2022

EN 08*/EN-PA/11

Avenue Hadj Ahmed Cherkaoui, Agdal - Rabat, Maroc

شارع حاج أحمد الشراكوي، أكدال - الرباط - المغرب

☎ : + 212 5 37 67 65 00 / + 212 5 37 68 13 51 - 📠 : + 212 5 37 68 20 49

Centre de relations : 080 100 36 37

www.onssa.gov.ma