



1^{er} trimestre 2019, N° 107

Normes, projets de normes	1-2
Validations AFNOR	3
Réglementation : France, Union européenne	4-5
Revue de presse – revue du net	6
Librairie : nouvelles parutions	6-7
Congrès, salons, colloques	7
Références bibliographiques avec table des matières, mots clés	annexe

ACTALIA Cecalait

Rue de Versailles - B.P. 70129
 39801 POLIGNY CEDEX
 FRANCE
www.cecalait.fr
www.actalia.eu



NORMALISATION

NORMES, PROJETS DE NORMES

Classement alphabétique par thème

Normes parues

ANALYSE SENSORIELLE	
ISO 20613 Mars 2019	ANALYSE SENSORIELLE Lignes directrices générales pour l'application de l'analyse sensorielle dans le contrôle de la qualité des aliments
LAIT ET PRODUITS LAITIERS	
NF ISO 21422 (V04-452) Février 2019	LAIT, PRODUITS LAITIERS, FORMULES INFANTILES ET PRODUITS NUTRITIONNELS POUR ADULTES Détermination de la teneur en chlorures – Méthode par titrage potentiométrique
ISO 21446 Janvier 2019	FORMULES INFANTILES ET PRODUITS NUTRITIONNELS POUR ADULTES Détermination de la teneur en vitamine K ₁ trans et totale (cis + trans) par chromatographie liquide à haute performance en phase normale (CLHP)
MICROBIOLOGIE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE	
ISO 20976-1 Mars 2019	MICROBIOLOGIE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE Exigences et lignes directrices pour la réalisation des tests d'épreuve microbiologique – Partie 1 : Tests de croissance pour étudier le potentiel de croissance, le temps de latence et le taux de croissance maximal
ISO 22117 Février 2019	MICROBIOLOGIE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE Exigences spécifiques et lignes directrices pour les essais d'aptitude par comparaison interlaboratoires <i>Remplace ISO/TS 22117 de 2010</i>
QUALITE	
ISO 11843-6 Février 2019	CAPACITE DE DETECTION Partie 6 : Méthodologie pour la détermination de la valeur critique et de la valeur minimale détectable pour les mesures distribuées selon la loi de Poisson approximée par la loi Normale <i>Remplace ISO 11843-6 de 2013</i>

Projets de normes

LAIT ET PRODUITS LAITIERS	
ISO/DIS 16297 Juin 2019	LAIT Dénombrement bactériologique – Protocole pour l'évaluation de méthodes alternatives
ISO/DIS 21187 Juin 2019	LAIT Mesure quantitative de la qualité bactériologique – Lignes directrices pour établir et vérifier une relation de conversion entre les résultats de méthode alternative et les résultats de la méthode d'ancrage
ISO/DIS 23291 Juin 2019	LAIT ET PRODUITS LAITIERS Lignes directrices pour l'application de la spectrométrie infrarouge en ligne
ISO/DIS 23293 Juin 2019	FORMULES INFANTILES EN POUVRE A BASE DE LAIT Quantification de la teneur en protéine de lactosérum par électrophorèse capillaire sur gel contenant du dodécylsulfate de sodium (SDS-CGE)
ISO/DIS 23305 Mai 2019	POUDRES DE LAIT FORTIFIE, FORMULES INFANTILES ET PRODUITS NUTRITIONNELS POUR ADULTES Détermination de la teneur en biotine totale par chromatographie liquide couplée à un nettoyage et une extraction avec colonne d'immunoaffinité

NORMALISATION

QUALITE

ISO/DIS 10015 Mai 2019	MANAGEMENT DE LA QUALITE Lignes directrices pour la gestion des compétences et la formation
ISO/DIS 10018 Mai 2019	MANAGEMENT DE LA QUALITE Lignes directrices pour l'implication du personnel
ISO/DIS 2859-4 Juin 2019	Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs – Partie 4 : Procédures pour l'évaluation des niveaux déclarés de qualité
ISO/IEC DIS 17000 Juin 2019	Evaluation de la conformité – Vocabulaire et principes généraux

STATISTIQUES

ISO/DIS 5725-2 Avril 2019	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure – Partie 2 : Méthode de base pour la détermination de la répétabilité et de la reproductibilité d'une méthode de mesure normalisée
ISO/DIS 5725-4 Avril 2019	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure – Partie 4 : Méthode de base pour la détermination de la justesse d'une méthode de mesure normalisée

VALIDATIONS AFNOR

Liste des méthodes alternatives d'analyses votées positivement par le Bureau Technique NF Validation lors des sessions des 1^{er} et 2 février 2019.

Intitulé	Date	N° d'attestation	Description
NOUVELLES VALIDATIONS			
BAX SYSTEM RT PCR ASSAY GENUS <i>LISTERIA</i>	Date validation : 01.02.2019 Fin de validation : 01.02.2023	QUA-18/09-01/19	Détection des <i>Listeria</i> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de production (à l'exclusion des échantillons de production primaire)
BAX SYSTEM RT PCR ASSAY GENUS <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i>	Date validation : 01.02.2019 Fin de validation : 01.02.2023	QUA-18/10-01/19	Détection des <i>Listeria monocytogenes</i> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de production (à l'exclusion des échantillons de production primaire)
RECONDUCTIONS DE VALIDATIONS			
TEST 3M™ PETRIFILM™ HAUTE SENSIBILITE COLIFORMES	Date validation : 23.03.1999 Reconduction les 02.04.2003, 24.05.2007, 03.02.2011, 27.11.2014 et 31.01.2019 Fin de validation : 23.03.2023	3M-01/07-03/99	Dénombrement des coliformes totaux (lecture des colonies gazogènes) Tous produits d'alimentation humaine
BAX SYSTEM REAL-TIME PCR ASSAY FOR <i>SALMONELLA</i> SPP.	Date validation : 26.03.2015 Extension le 18.05.2018 Reconduction le 01.02.2019 Fin de validation : 26.03.2023	QUA-18/08-03/15	Détection des salmonelles Tous produits d'alimentation humaine à l'exclusion des poudres de lait, produits pour les animaux de compagnie, et aux échantillons de l'environnement de production industrielle (hors environnement de production primaire)
EXTENSIONS DE VALIDATIONS			
THERMO SCIENTIFIC SURETECT <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> PCR ASSAY	Date validation : 04.11.2013 Extension les 21.03.2014, 17.03.2016, 30.06.2016, 05.10.2018 et 31.01.2019 Reconduction le 22.11.2017 Fin de validation : 04.11.2021	UNI-03/08-11/13	Détection des <i>Listeria monocytogenes</i> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production
THERMO SCIENTIFIC SURETECT <i>LISTERIA</i> SPP. PCR ASSAY	Date validation : 28.11.2013 Extension les 21.03.2014, 03.07.2014, 30.06.2016, 05.10.2018 et 31.01.2019 Reconduction le 17.05.2018 Fin de validation : 28.11.2021	UNI-03/09-11/13	Détection des <i>Listeria</i> spp. Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production

Les textes des attestations de validation, ainsi que la liste récapitulative, sont disponibles sur le site : <http://www.afnor-validation.org/afnor-validation-methodes-validees/methodes-agroalimentaire.html>

REGLEMENTATION

NOUVEAUTES DANS LA REGLEMENTATION : FRANCE

A.O.C. / A.O.P. / I.G.P.

J.O.R.F. n° 75 du 29 mars 2019 – Arrêté du 22 mars 2019 relatif à la modification du cahier des charges de l'appellation d'origine protégée « Cornouaille »

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038284304&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 75 du 29 mars 2019 – Arrêté du 26 mars 2019 portant sur la définition des règles de régulation de l'offre de l'appellation d'origine protégée Abondance pour les campagnes 2019/2020 et 2020/2021

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038284327&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 75 du 29 mars 2019 – Arrêté du 26 mars 2019 portant sur la définition des règles de régulation de l'offre de l'appellation d'origine protégée Beaufort pour la campagne 2019/2020

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038284332&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 75 du 29 mars 2019 – Arrêté du 26 mars 2019 portant sur l'accord de régulation de l'offre de l'indication géographique protégée Tomme de Savoie pour les campagnes 2019/2020 et 2020/2021

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038284337&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 75 du 29 mars 2019 – Arrêté du 26 mars 2019 portant sur l'accord de régulation de l'offre de l'indication géographique protégée Emmental de Savoie pour les campagnes 2019/2020 et 2020/2021

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038284342&dateTexte=&categorieLien=id#>

J.O.R.F. n° 85 du 10 avril 2019 – Avis relatif à l'ouverture d'une procédure nationale d'opposition pour la demande de modification du cahier des charges de l'appellation d'origine contrôlée « Brousse du Rove »

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038354487&dateTexte=&categorieLien=id#>

AUTOCONTROLES

J.O.R.F. n° 92 du 18 avril 2019 – Décret n° 2019-332 du 17 avril 2019 relatif aux conditions de mise en œuvre des analyses d'autocontrôle dans les secteurs alimentaire, des sous-produits animaux et de l'alimentation animale

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038386987&dateTexte=&categorieLien=id#>

PAIEMENT DU LAIT

J.O.R.F. n° 77 du 31 mars 2019 – Arrêté du 29 mars 2019 fixant les conditions générales de reconnaissance des méthodes, des appareils et des laboratoires d'analyses en vue du paiement du lait de vache, de brebis ou de chèvre en fonction de sa composition et de sa qualité hygiénique et sanitaire

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038319070&dateTexte=&categorieLien=id#>

NOUVEAUTES DANS LA REGLEMENTATION : UNION EUROPEENNE

DENOMINATIONS

J.O.U.E. C 111 du 25 mars 2019 – Publication du document unique modifié à la suite de la demande d'approbation d'une modification mineure conformément à l'article 53, paragraphe 2, deuxième alinéa, du règlement (UE) n° 1151/2012 [Abondance (AOP) (fromage)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.042.01.0034.01.FRA

J.O.U.E. C 114 du 26 mars 2019 – Publication du document unique modifié à la suite de la demande d'approbation d'une modification mineure conformément à l'article 53, paragraphe 2, deuxième alinéa, du règlement (UE) n° 1151/2012 [Provolone Valpadana (AOP) (fromage)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2019.114.01.0011.01.FRA

J.O.U.E. L 84 du 26 mars 2019 – Règlement d'exécution (UE) 2019/486 de la Commission du 19 mars 2019 enregistrant une dénomination dans le registre des spécialités traditionnelles garanties « Schaf-Heumilch » / « Sheep's Haymilk » / « Latte fieno di pecora » / « Lait de foin de brebis » / « Leche de heno de oveja »

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.084.01.0001.01.FRA

J.O.U.E. L 84 du 26 mars 2019 – Règlement d'exécution (UE) 2019/487 de la Commission du 19 mars 2019 enregistrant une dénomination dans le registre des spécialités traditionnelles garanties « Ziegen-Heumilch » / « Goat's Haymilk » / « Latte fieno di capra » / « Lait de foin de chèvre » / « Leche de heno de cabra »

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.084.01.0003.01.FRA

REGLEMENTATION

NOUVEL ALIMENT

J.O.U.E. L 42 du 13 février 2019 – Rectificatif au règlement d'exécution (UE) 2018/1632 de la Commission du 30 octobre 2018 autorisant la mise sur le marché de l'isolat de protéines de lactosérum doux de lait de bovin en tant que nouvel aliment en application du règlement (UE) 2015/2283 du Parlement européen et du Conseil et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470 de la Commission

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.042.01.0034.01.FRA

J.O.U.E. L 85 du 27 mars 2019 – Règlement d'exécution (UE) 2019/506 de la Commission du 26 mars 2019 autorisant la mise sur le marché du D-ribose en tant que nouvel aliment en application du règlement (UE) 2015/2283 du Parlement européen et du Conseil et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2017/2470 de la Commission

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.085.01.0011.01.FRA

PESTICIDES

J.O.U.E. L 88 du 29 mars 2019 – Règlement d'exécution (UE) 2019/533 de la Commission du 28 mars 2019 concernant un programme de contrôle, pluriannuel et coordonné, de l'Union pour 2020, 2021 et 2022, destiné à garantir le respect des teneurs maximales en résidus de pesticides dans et sur les denrées alimentaires d'origine végétale et animale et à évaluer l'exposition du consommateur à ces résidus

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.088.01.0028.01.FRA

J.O.U.E. L 96 du 5 avril 2019 – Règlement (UE) 2019/552 de la Commission du 4 avril 2019 modifiant les annexes II et III du règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales applicables aux résidus d'azoxystrobine, de bicyclopyrone, de chlorméquat, de cyprodinil, de difénoconazole, de fenpropimorphe, de fenpyroximate, de fluopyrame, de fosétyl, d'isoprothiolane, d'isopyrazam, d'oxamyl, de prothioconazole, de spinétoram, de trifloxystrobine et de triflumézopyrim présents dans ou sur certains produits

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.096.01.0006.01.FRA

SECURITE DES ALIMENTS

J.O.U.E. L 50 du 21 février 2019 – Décision d'exécution (UE) 2019/300 de la Commission du 19 février 2019 établissant un plan général pour la gestion des crises en matière de sécurité des denrées alimentaires et des aliments pour animaux

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.050.01.0055.01.FRA

REVUE DE PRESSE – REVUE DU NET

Classement alphabétique des mots-clés

ADDITIFS**Safety of annatto E and the exposure to the annatto colouring principles bixin and norbixin (E 160b) when used as a food additive**<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2019.5626>

► Le groupe scientifique sur les additifs alimentaires et les aromatisants a émis un avis scientifique sur l'évaluation de la sécurité du annatto E et une évaluation sur l'exposition des principes de coloration du rocou bixine et norbixine (E 160b) lorsqu'il est utilisé comme additif alimentaire, en tenant compte des nouvelles propositions d'utilisation et niveaux d'utilisation. Le groupe scientifique a conclu que le colorant alimentaire annatto E ne suscitait pas de préoccupation en matière de génotoxicité. Par conséquent, les DJA établies en 2016 pour les deux principes colorants bixine et norbixine peuvent également être appliquées à l'annatto E. Pour la bixine, aucune des estimations d'exposition n'excédait la DJA de 6 mg / kg pc par jour. Pour la norbixine, la DJA a été atteinte au niveau élevé (p95) pour les tout-petits dans les scénarios d'évaluation de l'exposition perfectionnés dans un pays. Compte tenu des incertitudes et de la surestimation très probable de l'exposition, le groupe scientifique a conclu que le niveau d'exposition ne soulevait pas de risque pour la santé.

A.O.P.**Avis relatif à l'approbation par la Commission européenne d'une modification mineure du cahier des charges de l'appellation d'origine protégée (AOP) « Abondance »**https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-ac23d807-1be7-4f50-9735-afa064cfc0

► Cet avis porte à la connaissance du public une modification mineure du cahier des charges de l'AOP « Abondance ». La version modifiée du cahier des charges est jointe à cet avis.

CONTAMINANTS**Instruction technique DGAL/SDASEI/2019-2 du 2 janvier 2019**<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2019-2>

► Cette instruction, qui abroge l'instruction DGAL/SDASEI/2018-45 du 23 janvier 2018, présente pour 2019 le plan de surveillance de la contamination biologique et physico-chimique des produits d'origine animale destinés à la consommation humaine (dont le lait et les produits laitiers) ou animale en poste d'inspection frontalier.

Instruction technique DGAL/SDSPA/2019-94 du 1^{er} février 2019<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2019-94>

► Cette instruction, qui abroge l'instruction DGAL/SDSPA/2018-64 du 25 janvier 2018, présente le plan de contrôle des résidus chimiques dans les poissons d'élevage, le lait, les œufs et le miel pour 2019.

LIBRAIRIE : NOUVELLES PARUTIONS**MICROBIOLOGIE**

DA SILVA N.; TANIWAKI M.H. ; JUNQUEIRA C.A. ; SILVEIRA N. ; OKAZAKI M.M. ; ROMEIRO GOMES R.A. – **Microbiological examination methods of food and water : A laboratory manual, 2nd edition** – Edition CRC Press – Novembre 2018 – ISBN : 9781138057111 – 526 pages

<https://www.crcpress.com/Microbiological-Examination-Methods-of-Food-and-Water-A-Laboratory-Manual/Silva-Taniwaki-Junqueira-Silveira-Okazaki-Gomes/p/book/9781138057111>

Ce livre illustré fournit un aperçu des méthodes de culture microbiologiques actuelles pour l'examen des aliments (dont le lait et les produits laitiers) et de l'eau. Chaque chapitre commence par une bibliographie complète du micro-organisme traité, fournit des comparaisons schématiques entre les méthodes présentées, en soulignant les principales différences et similitudes et répertorie des méthodes rapides alternatives validées.

MITRUKA B.M. – **Revival: Methods of detection and identification of bacteria (1977)** – Edition CRCPress – Février 2019 – ISBN : 9781138560857 – 270 pages

<https://www.crcpress.com/Revival-Methods-of-Detection-and-Identification-of-Bacteria-1977/Mitruka/p/book/9781138560857>



L'objectif de ce livre est de présenter un examen critique et une évaluation des méthodes dites conventionnelles actuellement utilisées pour l'identification bactérienne, ainsi que de discuter des nouvelles approches pour la détection et l'identification des bactéries. Les méthodes actuelles de caractérisation et de dénombrement des bactéries dans l'air, l'eau, le lait et d'autres produits alimentaires sont également décrites.

CONGRES – SALONS – COLLOQUES

LAIT ET PRODUITS LAITIERS

21-25 juin 2019
Prague, République Tchèque

Semaine analytique FIL/ISO

<http://www.idfisoprague2019.cz>

La Lettre de CECALAIT est éditée par ACTALIA Cecalait, B.P. 70129, 39801 POLIGNY CEDEX
ACTALIA : association. Président : Eric LESAGE ; Directeur : Thierry PETIT
Directeur de la publication : Thierry PETIT
Responsable de la rédaction : Carine TROUTET - E-mail : c.troutet@actalia.eu
Parution le 18 avril 2019 - Publication trimestrielle
Impression : ACTALIA Cecalait, B.P. 70129, 39801 POLIGNY CEDEX – FRANCE
Tél. : 33.(0)3.84.73.63.20 - Télécopie : 33.(0)3.84.73.63.29
Dépôt légal : à parution
ISSN : 1298-6976
Prix : 10,07 € HT