



4^{ème} trimestre 2021, N° 118

Normes, projets de normes	1-2
Validations AFNOR	3-5
Réglementation : France, Union européenne	6-8
Revue de presse – revue du net	9-10
Librairie : nouvelles parutions	10
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	
NF EN ISO 11132 (V09-010) Novembre 2021	ANALYSE SENSORIELLE Méthodologie – Lignes directrices pour le mesurage de la performance d'un jury descriptif quantitatif
FROMAGE	
ISO 24223 (FIL 253) Novembre 2021	FROMAGE Lignes directrices pour la préparation des échantillons en vue des essais physiques et chimiques
INCERTITUDE DE MESURE	
ISO/IEC GUIDE 98-6 Février 2021	INCERTITUDE DE MESURE Partie 6 : élaboration et utilisation de modèles de mesure
HYGIENE DES ALIMENTS	
NF V01-002 Novembre 2021	HYGIENE DES ALIMENTS Lexique de l'hygiène des aliments <i>Remplace NF V01-002 de 2015</i>
NF V01-006 Janvier 2022	HYGIENE DES ALIMENTS Place de l'HACCP et application de ses principes pour la maîtrise de la sécurité sanitaire des aliments et des aliments pour animaux <i>Remplace NF V01-006 de 2008</i>
LAIT, PRODUITS LAITIERS ET FORMULE INFANTILE	
NF ISO 23970 Novembre 2021	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)
MICROBIOLOGIE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE	
ISO 20836 Novembre 2021	MICROBIOLOGIE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la recherche de micro-organismes – Essais de performance thermique des thermocycleurs <i>Remplace ISO/TS 20836:2005</i>
ISO 4833-1/A1 Janvier 2022	MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes - Partie 1 : comptage des colonies à 30 °C par la technique d'ensemencement en profondeur – Amendement 1
STATISTIQUES	
ISO/TR 27877 Octobre 2021	Analyse statistique pour l'évaluation de la fidélité des méthodes de mesure binaire et de leurs résultats
VERRERIE DE LABORATOIRE	
ISO 4787 Novembre 2021	VERRERIE ET MATERIEL EN PLASTIQUE DE LABORATOIRE Instruments volumétriques – Méthodes d'essai de la capacité et d'utilisation <i>Remplace ISO 4787:2010</i>

Projets de normes

MICROBIOLOGIE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE	
PR NF EN ISO 15213-1 Novembre 2021	MICROBIOLOGIE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Clostridium spp. – Partie 1 : dénombrement des bactéries Clostridium spp. sulfito-réductrices par la technique de comptage des colonies

NORMALISATION

PR NF EN ISO 20976-2 Novembre 2021	MICROBIOLOGIE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE Exigences et lignes directrices pour la réalisation des tests d'épreuve microbiologiques – Partie 2 : tests d'inactivation pour étudier le potentiel d'inactivation et les paramètres de la cinétique d'inactivation
PR NF EN ISO 10272-1/A1 Janvier 2022	MICROBIOLOGIE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Campylobacter</i> spp. - Partie 1 : méthode de recherche - Amendement 1 : ajout de méthodes pour la confirmation et l'identification moléculaires de <i>Campylobacter</i> spp. thermotolérants, et correction des essais de performance des milieux
PR NF EN ISO 10272-2/A1 Janvier 2022	MICROBIOLOGIE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Campylobacter</i> spp. - Partie 2 : technique par comptage des colonies - Amendement 1 : ajout de méthodes de confirmation et d'identification moléculaires de <i>Campylobacter</i> spp. thermotolérants, et correction des essais de performance des essais
SPECTROSCOPIE	
PR NF ISO 24583 Novembre 2021	SPECTROSCOPIE PAR RESONANCE MAGNETIQUE NUCLEAIRE QUANTITATIVE Détermination de la pureté des composés organiques utilisés pour les aliments et les produits alimentaires – Exigences générales
STATISTIQUES	
ISO/DIS 5725-3 Janvier 2022	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure – Partie 3 : Fidélité intermédiaire et plans alternatifs pour les études collaboratives

VALIDATIONS AFNOR

Liste des méthodes alternatives d'analyses votées positivement par le Bureau Technique NF Validation lors des sessions des 6 - 7 octobre 2021 et 8 - 9 décembre 2021.

Intitulé	Date	N° d'attestation	Description
RECONDUCTIONS DE VALIDATIONS			
TEST 3M™ PETRIFILM™ SELECT' E.COLI	Date validation : 14.06.2001 Reconduction le 06.10.2021 Fin de validation : 14.06.2025	3M-01/08-06/01	Dénombrement des <i>E. coli</i> Tous produits d'alimentation humaine, aliments pour animaux de compagnie et échantillons de l'environnement de production
TEST 3M™ PETRIFILM™ POUR LE DENOMBREMENT DES BACTERIES LACTIQUES	Date validation : 23.11.2017 Reconduction le 06.10.2021 Fin de validation : 23.11.2025	3M-01/19-11/17	Dénombrement des bactéries lactiques mésophiles Tous produits d'alimentation humaine (à l'exclusion des yaourts) et échantillons de l'environnement de production
RAPID' ENTEROBACTERIACEAE	Date validation : 29.11.2013 Reconduction le 06.10.2021 Fin de validation : 29.11.2025	BRD-07/24-11/13	Dénombrement des entérobactéries Tous produits d'alimentation humaine, produits pour l'alimentation animale, et échantillons de l'environnement de production
TEST 3M™ PETRIFILM™ RAPID COLIFORMES	Date validation : 18.03.1997 Reconduction le 06.10.2021 Fin de validation : 18.03.2025	3M-01/05-03/97A	Dénombrement rapide des coliformes en 14h Tous produits d'alimentation humaine
TEST 3M™ PETRIFILM™ RAPID COLIFORMES	Date validation : 18.03.1997 Reconduction le 06.10.2021 Fin de validation : 18.03.2025	3M-01/05-03/97B	Dénombrement rapide des coliformes totaux en 24h Tous produits d'alimentation humaine
TEST 3M™ PETRIFILM™ RAPID COLIFORMES	Date validation : 18.03.1997 Reconduction le 06.10.2021 Fin de validation : 18.03.2025	3M-01/05-03/97C	Dénombrement rapide des coliformes gazogènes en 24h Tous produits d'alimentation humaine, sauf produits de charcuterie
TEMPO TC	Date validation : 08.02.2005 Reconduction le 06.10.2021 Fin de validation : 08.12.2025	BIO-12/17-12/05	Dénombrement des coliformes totaux Tous produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie
PATHATRIX™ AUTO SALMONELLA SPP KIT LINKED TO SELECTIVE AGAR DETECTION	Date validation : 28.11.2013 Reconduction le 06.10.2021 Fin de validation : 28.11.2025	ABI-29/06-11/13	Détection des salmonelles Lait et produits laitiers à base de lait thermisé, viandes crues de bœuf, chocolat et produits à base de chocolat
PATHATRIX™ AUTO SALMONELLA SPP KIT LINKED TO MICROSEQ® SALMONELLA SPP. DETECTION KIT	Date validation : 28.11.2013 Reconduction le 06.10.2021 Fin de validation : 28.11.2025	ABI-29/07-11/13	Détection des salmonelles Laits thermisés et produits laitiers à base de lait thermisé, viandes crues de bœuf, chocolat et produits à base de chocolat

VALIDATIONS AFNOR

QIAGEN MERICON SALMONELLA SPP.	Date validation : 01.02.2013 Reconduction le 06.10.2021 Fin de validation : 01.02.2025	QIA-36/01-02/13	Détection des salmonelles Produits carnés, produits laitiers, produits de la mer et végétaux, ovo-produits, alimentation humaine, échantillons de l'environnement de production (hors environnement de production primaire)
RADIP' SALMONELLA	Date validation : 09.12.2005 Reconduction le 06.10.2021 Fin de validation : 09.12.2025	BRD-07/11-12/05	Détection des salmonelles Tous produits d'alimentation humaine et animale, et échantillons de l'environnement de production industrielle
THERMO SCIENTIFIC SURETECT SALMONELLA SPECIES PCR ASSAY	Date validation : 04.11.2013 Reconduction le 06.10.2021 Fin de validation : 04.11.2025	UNI-03/07-11/13	Détection des salmonelles Tous produits d'alimentation humaine, aliments pour animaux de compagnie et échantillons de l'environnement de production (hors environnement de production primaire)
THERMO SCIENTIFIC SURETECT LISTERIA MONOCYTOGENES PCR ASSAY	Date validation : 04.11.2013 Reconduction le 06.10.2021 Fin de validation : 04.11.2025	UNI-03/08-11/13	Détection des <i>Listeria monocytogenes</i> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production
LUMIPROBE 24 LISTERIA MONOCYTOGENES	Date validation : 09.12.2005 Reconduction le 09.12.2021 Fin de validation : 09.12.2025	EUR-15/03-12/05	Détection des <i>Listeria monocytogenes</i> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production
THERMO SCIENTIFIC SURETECT LISTERIA SPP. PCR ASSAY	Date validation : 28.11.2013 Reconduction le 06.10.2021 Fin de validation : 28.11.2025	UNI-03/09-11/13	Détection des <i>Listeria</i> spp. Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production
COMPASS BACILLUS CEREUS AGAR	Date validation : 05.02.2010 Reconduction le 09.12.2021 Fin de validation : 05.02.2026	BKR-23/06-02/10	Dénombrement des <i>Bacillus cereus</i> présumptifs Tous produits d'alimentation humaine et animale
EXTENSIONS DE VALIDATIONS			
GENE-UP LISTERIA 2	Date validation : 29.09.2016 Reconduction le 02.07.2020 Extension le 06.10.2021 Fin de validation : 29.09.2024	BIO-12/39-09/16	Détection des <i>Listeria</i> spp. (à l'exclusion des <i>Listeria Grayi</i>) Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production industrielle
GENE-UP LISTERIA MONOCYTOGENES	Date validation : 24.11.2016 Reconduction le 01.10.2020 Extension le 06.10.2021 Fin de validation : 24.11.2024	BIO-12/40-11/16	Détection des <i>Listeria monocytogenes</i> Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production (hors environnement de production primaire)
RAPID'B. CEREUS	Date validation : 22.03.2019 Extension le 06.10.2021 Fin de validation : 22.03.2023	BRD-07/26-03/19	Dénombrement des <i>Bacillus cereus</i> Tous produits d'alimentation humaine

VALIDATIONS AFNOR

BACGENE SALMONELLA SPP.	Date validation : 26.03.2015 Extension le 08.12.2021 Fin de validation : 26.03.2023	EGS-38/01-03/15	Détection des salmonelles Tous produits d'alimentation humaine et animale et échantillons de l'environnement de production (hors environnement de production primaire)
------------------------------------	--	------------------------	--

Les textes des attestations de validation, ainsi que la liste récapitulative, sont disponibles sur le site :
<https://nf-validation.afnor.org/domaine-agroalimentaire/#decouvrir-methodes-certifiees>

NOUVEAUTES DANS LA REGLEMENTATION : FRANCE**A.O.P.**

J.O.R.F. n° 276 du 27 novembre 2021 – Arrêté du 17 novembre 2021 relatif à la modification du cahier des charges de l'appellation d'origine protégée « Sainte-Maure de Touraine »
<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000044376782>

ADDITIFS

J.O.R.F. n° 304 du 31 décembre 2021 – Arrêté du 21 décembre 2021 portant suspension de la mise sur le marché des denrées contenant l'additif E 171 (dioxyde de titane – TiO2)
<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000044791848>

NOUVEAUTES DANS LA REGLEMENTATION : UNION EUROPEENNE**ADDITIFS**

J.O.U.E. L 11 du 18 janvier 2022 – Règlement (UE) 2022/63 de la Commission du 14 janvier 2022 modifiant les annexes II et III du règlement (CE) n° 1333/2008 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'additif alimentaire dioxyde de titane (E 171)
http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.011.01.0001.01.FRA

A.O.P. / I.G.P. / S.T.G.

J.O.U.E. C 439 du 29 octobre 2021 – Publication d'une demande d'approbation d'une modification non mineure d'un cahier des charges, en application de l'article 50, paragraphe 2, point a), du règlement (UE) n° 1151/2021 du Parlement européen et du Conseil relatif aux systèmes de qualité applicables aux produits agricoles et aux denrées alimentaires [Raschera (fromage) (AOP)]
http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2021.439.01.0019.01.FRA

J.O.U.E. L 418 du 24 novembre 2021 – Règlement d'exécution (UE) 2021/2044 de la Commission du 17 novembre 2021 approuvant une modification non mineure du cahier des charges d'une dénomination enregistrée dans le registre des appellations d'origine protégées et des indications géographiques protégées [Nostrano Valtrompia (fromage) (AOP)]
http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2021.418.01.0004.01.FRA

J.O.U.E. C 489 du 6 décembre 2021 – Publication du document unique modifié à la suite de l'approbation d'une modification mineure conformément à l'article 53, paragraphe 2, deuxième alinéa, du règlement (UE) n°1151/2012 [Noord-Hollandse Gouda (fromage) (AOP)]
http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2021.489.01.0007.01.FRA

J.O.U.E. C 507 du 16 décembre 2021 – Publication d'une demande d'approbation d'une modification non mineure d'un cahier des charges en application de l'article 50, paragraphe 2, point a), du règlement (UE) n° 1151/2012 du Parlement européen et du Conseil relatif aux systèmes de qualité applicables aux produits agricoles et aux denrées alimentaires [Bra (fromage) (AOP)]
http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2021.507.01.0018.01.FRA

J.O.U.E. L 457 du 21 décembre 2021 – Règlement d'exécution (UE) 2021/2270 de la Commission du 14 décembre 2021 enregistrant une dénomination dans le registre des appellations d'origine protégées et des indications géographiques protégées [Licki skripavac (fromage) (IGP)]
http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2021.457.01.0004.01.FRA

J.O.U.E. L 12 du 19 janvier 2022 – Règlement d'exécution (UE) 2022/69 de la Commission du 12 janvier 2022 approuvant une modification non mineure du cahier des charges d'une dénomination enregistrée dans le registre des spécialités traditionnelles garanties [« Heumilch » / « Haymilk » / « Latte fieno » / « Lait de foin » / « Leche de heno » (lait) (STG)]
http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.012.01.0030.01.FRA

J.O.U.E. L 12 du 19 janvier 2022 – Règlement d'exécution (UE) 2022/70 de la Commission du 12 janvier 2022 approuvant une modification non mineure du cahier des charges d'une dénomination enregistrée 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 » (lait) (STG)]
http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.012.01.0031.01.FRA

REGLEMENTATION

J.O.U.E. L 12 du 19 janvier 2022 – Règlement d'exécution (UE) 2022/71 de la Commission du 12 janvier 2022 approuvant une modification non mineure du cahier des charges d'une dénomination enregistrée 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 » (lait) (STG)]

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.012.01.0031.01.FRA

AROMES

J.O.U.E. L 389 du 4 novembre 2021 – Règlement (UE) 2021/1916 de la Commission du 3 novembre 2021 modifiant l'annexe I du règlement (CE) n° 1334/2008 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'inscription de l'acide 4-amino-5-(3-(isopropylamino)-2,2-diméthyl-3-oxopropoxy)-2-méthylquinoléine-3-carboxylique sur la liste de l'Union des arômes

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2021.389.01.0011.01.FRA

J.O.U.E. L 389 du 4 novembre 2021 – Règlement (UE) 2021/1917 de la Commission du 3 novembre 2021 modifiant l'annexe I du règlement (CE) n° 1334/2008 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'inscription de la substance 2-(4-méthylphénoxy)-N-(1H-pyrazol-3-yl)-N-(thiophén-2-ylméthyl)acétamide sur la liste de l'Union des substances aromatisantes

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2021.389.01.0015.01.FRA

NOUVEL ALIMENT

J.O.U.E. L 402 du 15 novembre 2021 – Règlement d'exécution (UE) 2021/1975 de la Commission du 12 novembre 2021 autorisant la mise sur le marché de formes congelée, séchée et en poudre de *Locusta migratoria* 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_.2021.402.01.0010.01.FRA

J.O.U.E. L 415 du 22 novembre 2021 – Règlement d'exécution (UE) 2021/2029 de la Commission du 19 novembre 2021 autorisant la mise sur le marché du 3-fucosyllactose (3-FL) 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_.2021.415.01.0009.01.FRA

J.O.U.E. L 426 du 29 novembre 2021 – Règlement d'exécution (UE) 2021/2079 de la Commission du 26 novembre 2021 autorisant la mise sur le marché de poudre de champignons contenant de la vitamine D₂ 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_.2021.426.01.0016.01.FRA

PESTICIDES

J.O.U.E. L 365 du 14 octobre 2021 – Règlement (UE) 2021/1807 de la Commission du 13 octobre 2021 modifiant les annexes II, III et IV du règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales applicables aux résidus d'acidenzolar-S-méthyle, d'azoxystrobine, de clopyralide, de cyflufenamid, d'extrait aqueux des graines germées de *Lupinus albus* doux, de fludioxonil, de fluopyram, de fosétyl, de métazachlore, d'oxathiapiproline, de tébufénozide et de thiabendazole présents dans ou sur certains produits

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2021.365.01.0001.01.FRA

J.O.U.E. L 373 du 21 octobre 2021 – Règlement (UE) 2021/1841 de la Commission du 20 octobre 2021 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 de 6-benzyladénine et d'aminopyralide présents dans ou sur certains produits

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2021.373.01.0063.01.FRA

J.O.U.E. L 373 du 21 octobre 2021 – Règlement (UE) 2021/1842 de la Commission du 20 octobre 2021 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 de flupyradifurone et d'acide difluoroacétique présents dans ou sur certains produits

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2021.373.01.0076.01.FRA

J.O.U.E. L 377 du 25 octobre 2021 – Règlement (UE) 2021/1864 de la Commission du 22 octobre 2021 modifiant les annexes II, III et V du règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales applicables aux résidus d'amisulbrome, de flubendiamide, de meptyldinocap, de métaflumizone et de propinèbe présents dans ou sur certains produits

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2021.377.01.0003.01.FRA

J.O.U.E. L 380 du 27 octobre 2021 – Règlement (UE) 2021/1881 de la Commission du 26 octobre 2021 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'imidaclopride présents dans ou sur certains produits

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2021.380.01.0005.01.FRA

J.O.U.E. L 453 du 17 décembre 2021 – Règlement délégué (UE) 2021/2244 de la Commission du 7 octobre 2021 complétant le règlement (UE) 2017/625 du Parlement européen et du Conseil par des règles spécifiques relatives aux contrôles officiels en ce qui concerne les procédures d'échantillonnage pour la détection de résidus de pesticides dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2021.453.01.0001.01.FRA

J.O.U.E. L 13 du 20 janvier 2022 – Règlement (UE) 2022/78 de la Commission du 19 janvier 2022 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 de damozet, d'hexythiazox, de métam et d'isothiocyanate de méthyle présents dans ou sur certains produits

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.013.01.0005.01.FRA

REVUE DE PRESSE – REVUE DU NET

Classement alphabétique des mots-clés

ADDITIFS

Opinion on the re-evaluation of mono- and diglycerides of fatty acids (E 471) as food additive in foods for infants below 16 weeks of age and follow-up of their re-evaluation as food additives for uses in foods for all population groups

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2021.6885>

► Le groupe scientifique sur les additifs alimentaires et les arômes a été invité à évaluer les mono- et diglycérides d'acides gras (E 471) pour leur utilisation comme additifs alimentaires dans les aliments pour nourrissons de moins de 16 semaines appartenant aux catégories d'aliments 13.1.1 (Préparations pour nourrissons) et 13.1.5.1 (Aliments diététiques pour nourrissons destinés à des fins médicales spéciales et préparations spéciales pour nourrissons). Dans l'ensemble, le groupe scientifique a conclu qu'il n'y avait aucun problème de sécurité lorsque l'E 471 était utilisé comme additif alimentaire dans ces catégories d'aliments. L'évaluation des risques pour les éléments toxiques et les impuretés a clairement indiqué la nécessité d'abaisser les limites maximales actuelles pour l'arsenic, le plomb, le cadmium et le mercure et d'inclure les limites pour les esters glycidyliques, le 3-monochloropropane diol et l'acide érucique dans les spécifications de l'UE de l'E 471.

APPELLATION D'ORIGINE

Cahier des charges de l'appellation d'origine protégée « Sainte-Maure de Touraine »

https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-0044ace0-9759-4aae-a3cf-fe706eac1395

► Cahier des charges modifié de l'AOP « Sainte-Maure de Touraine » homologué par arrêté du 17 novembre 2021 publié au JORF du 27 novembre 2021.

CAMPYLOBACTER

Instruction technique DGAL/SDEIGIR/2021-942 du 9 décembre 2021

<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2021-942>

► Cette instruction définit un plan exploratoire, pour la campagne 2022, relatif à la collecte de données sur la contamination du lait cru de vache par *Campylobacter* spp. au stade de la production.

CONTAMINANTS

Instruction technique DGAL/SDEIGIR/2021-960 du 17 décembre 2021

<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2021-960>

► Cette instruction, qui abroge l'instruction DGAL/SDPAL/2021-11 du 9 janvier 2021, définit le plan de surveillance de la contamination des denrées alimentaires d'origine animale (dont le lait) par les radionucléides pour l'année 2022 en France.

HYGIENE

Instruction technique DGAL/SDSSA/2021-785 du 21 octobre 2021

<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2021-785>

► Afin de faciliter les démarches de demande d'agrément sanitaire, cette instruction, qui fait référence au guide européen de bonnes pratiques d'hygiène en production de fromages et produits laitiers artisanaux et fermiers, présente un dossier type d'agrément sanitaire pour les ateliers laitiers fermiers et artisanaux.

NOUVEL ALIMENT

Safety of the extension of use of galacto-oligosaccharide as a novel food pursuant to Regulation (EU) 2015/2283

<https://efsa.onlinelibrary.com/doi/10.2903/j.efsa.2021.6844>

► Suite à une demande de la Commission européenne, le groupe scientifique de l'EFSA sur la nutrition, les nouveaux aliments et les allergènes alimentaires (NDA) a été invité à rendre un avis sur l'extension de l'utilisation des galacto-oligosaccharides en tant que nouvel aliment, conformément au règlement (UE) 2015/2283, dans la confiserie laitière, les fromages et fromages fondus, le beurre et les pâtes à tartiner. Le groupe scientifique a conclu que le nouvel aliment est sans danger dans le cadre de l'extension d'utilisation proposée.

Safety of *Wolffia globosa* as a novel food pursuant to Regulation (EU) 2015/2283

<https://efsa.onlinelibrary.com/doi/10.2903/j.efsa.2021.6938>

► Le groupe scientifique de l'EFSA sur la nutrition, les nouveaux aliments et les allergènes alimentaires (NDA) a été invité à émettre un avis sur la poudre de *Wolffia globosa* en tant que nouvel aliment conformément au règlement (UE) 2015/2283. Le groupe scientifique considère qu'à l'exception des préoccupations liées à l'apport en manganèse, compte tenu de sa composition et des conditions d'utilisation proposées, la consommation du nouvel aliment ne pose pas de problème sur le plan nutritionnel. Cependant, suite à l'étude de toxicité, le groupe scientifique a conclu qu'une augmentation de l'apport en manganèse provenant de ce nouvel aliment utilisé comme ingrédient alimentaire ou compléments alimentaires est préoccupante pour la sécurité et que son innocuité ne peut être établie.

PAIEMENT DU LAIT

Accord interprofessionnel conclu dans le cadre de l'Association interprofessionnelle du lait et produits laitiers de brebis des Pyrénées-Atlantiques (IP64) relatif aux modalités et critères d'analyse pour le paiement à la qualité du lait de brebis pour la période 2021-2024

https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-1d6af00b-f8c9-403d-a7e3-2483d0fd206c

► Les dispositions de l'accord conclu le 29 juillet 2021 sont étendues jusqu'au 31 décembre 2022 à tous les opérateurs dans le département des Pyrénées-Atlantiques ou des 3 communes des Hautes-Pyrénées (Ferrières, Arbéost et Arrens-Marsous).

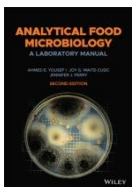
LIBRAIRIE : NOUVELLES PARUTIONS

Le classement par ordre alphabétique du premier mot-clé vous permet de consulter les références en fonction de vos centres d'intérêts. L'adresse postale ou internet vous permet soit d'en savoir plus, soit de commander un ouvrage ou de le télécharger.

MICROBIOLOGIE

YOUSEF A.E.; WAITE-CUSIC J.G.; PERRY J.J.. – Analytical Food Microbiology: A laboratory manual, 2nd edition – Wiley editions – Février 2022 – ISBN : 978-0-470-42511-4 – 352 pages

<https://www.wiley.com/en-fr/Analytical+Food+Microbiology%3A+A+Laboratory+Manual%2C+2nd+Edition-p-9780470425114#>



Ce manuel mis à jour couvre les thèmes suivants : la sécurité en laboratoire, les techniques microbiologiques de base, l'évaluation des aliments pour divers groupes microbiologiques, la détection et le dénombrement des agents pathogènes d'origine alimentaire et le contrôle des microorganismes indésirables d'origine alimentaire.

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 24 janvier 2022 - 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 : 10,31 € HT