



Campagne de contrôle Additifs, Arômes 2017

La présente campagne de contrôle a été effectuée par des agents de la Division de la Sécurité Alimentaire, Direction de la Santé du Ministère de la Santé (SECUALIM) pour les produits d'origine non animale et par des agents de l'Administration des Services Vétérinaires (ASV) pour les produits d'origine animale, dans le courant de l'année 2017.

1. Champ d'application

L'objectif de cette campagne était de contrôler le respect des limites maximales dans les denrées alimentaires en fonction des réglementations existantes dans le domaine des additifs alimentaires et des arômes alimentaires.

Evaluation

Les additifs alimentaires recherchés étaient :

- Les édulcorants :
 - l'aspartame E 951,
 - l'acésulfam K E 950,
 - le cyclamate E 952,
 - la saccharin E 954,
 - la sucralose E 955,

- Les conservateurs :
 - Le groupe I des conservateurs :
 - Les sulfites E 220-228

 - Le groupe IIa des conservateurs :
 - L'acide benzoïque et ses sels E 210-213,
 - L'acide sorbique et ses sels E 200-203,
 - Les différentes formes de p-hydroxybenzoate (PHB) E214-219,

 - Le groupe IIb des conservateurs :
 - L'acide benzoïque et ses sels E 210-213,
 - L'acide sorbique et ses sels E 200-203,

- L'exhausteur de goût : l'acide glutamique et ses sels E 620-625,

- Les colorants interdits analysés sur les épices par Eurofins

Division de la sécurité alimentaire		3, rue des Primeurs L-2361 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : secualim@ms.etat.lu
FC/LZ/PH	06/01/2017	DOC-153 Rev03	Page 1/77



- Sudan I,
 - Sudan II,
 - Sudan III,
 - Somme de Sudan IV et de Sudan rouge B, exprimé comme sudan IV
 - Jaune de méthyle,
 - Orange II,
 - Rhodamine B,
 - Parared,
 - Sudan organe G,
 - Sudan rouge 7B,
 - Sudan rouge G,
 - Bixine E 160b (autorisé comme additif alimentaire pour d'autres applications)
- Les colorants sudan interdits analysés sur les épices par LNS:
- Sudan I,
 - Sudan II,
 - Sudan III,
 - Sudan IV
- Les colorants analysés sur les compléments alimentaires :
- Tartrazine E 102
 - Chrysoïne E 103 (= ce colorant est interdit comme additif alimentaire)
 - Jaune de quinoléine E 104
 - Jaune Orangé S E 110
 - Azorubine E 122
 - Amarante E 123
 - Ponceau 4R E 124
 - Erythrosine E 127
 - Rouge 2G E 128 (= ce colorant est interdit comme additif alimentaire)
 - Rouge Allura AC E 129
 - Bleu patenté V E 131
 - Carmin d'indigo E 132
 - Bleu brillant FCF E 133
 - Vert acide brillant E 142
 - Noir brillant BN E 151
- Les colorants analysés sur les crustacés :
- Jaune Orangé S E 110
 - Azorubine E 122
 - Amarante E 123
 - Ponceau 4R E 124
 - Erythrosine E 127
 - Rouge 2G E 128 (= ce colorant est interdit comme additif alimentaire)
 - Rouge Allura AC E 129
- Les colorants analysés sur les macarons :
- Tartrazine E 102
 - Jaune de quinoléine E 104
 - Jaune Orangé S E 110



- Carmin E 120
 - Azorubine E 122
 - Ponceau 4R E 124
 - Amarante E 123
 - Erythrosine E 127
 - Rouge 2G E 128 (= ce colorant est interdit comme additif alimentaire)
 - Rouge Allura AC E 129
 - Bleu patenté V E 131
 - Carmin d'indigo E 132
 - Bleu brillant FCF E 133
 - Vert acide brillant E 142
 - Noir brillant BN E 151
 - Somme du groupe III (la limite maximale est fixée pour le groupe de colorants : E 102, E 120, E 122, E 129, E 131, E 132, E 133, E 142 et E 151)
- Les colorants analysés sur les produits de boucherie:
- Jaune Orangé S E 110
 - Azorubine E 122
 - Amarante E 123
 - Ponceau 4R E 124
 - Erythrosine E 127
 - Rouge 2G E 128 (= ce colorant est interdit comme additif alimentaire)
 - Rouge Allura AC E 129
- Produits laitiers (yaourt, glace) – suivant la couleur de la matrice entre 3 à 8 colorants ont été analysés :
- Tartrazine E 102
 - Jaune de quinoléine E 104
 - Jaune Orangé S E 110
 - Azorubine E 122
 - Amarante E 123
 - Ponceau 4R E 124
 - Erythrosine E 127
 - Rouge 2G E 128 (= ce colorant est interdit comme additif alimentaire)
 - Rouge Allura AC E 129
 - Bleu patenté V E 131
 - Carmin d'indigo E 132
 - Bleu brillant FCF E 133
 - Vert acide brillant E 142
 - Noir brillant BN E 151
- L'arôme recherché :
- La coumarine



2. Réglementation

Le règlement (CE) n°1333/2008 du 16 décembre 2008 et ses règlements d'exécution fixent les exigences en matière additifs alimentaires.

Le règlement (CE) n°1334/2008 du 16 décembre 2008 et ses règlements d'exécution fixent les exigences en matière arômes alimentaires.

3. Les méthodes

Echantillonnage

Les prélèvements ont été effectués de manière sélective au niveau des distributeurs et des détaillants du marché luxembourgeois.

Méthodes analytiques

Les sulfites, les glutamates: Le Laboratoire National de Santé (LNS) a effectué les analyses à l'aide d'une méthode enzymatique.

Les autres conservateurs, la saccharine et l'acésulfame K: La méthode de détection HPLC-DAD a été utilisée par le LNS pour analyser les échantillons.

Les autres édulcorants (sucralose, aspartame, cyclamate) : La méthode de détection HPLC-MS/MS a été utilisée par le LNS pour analyser les échantillons.

Les colorants interdits pour la campagne épices et huile de palme : Les échantillons d'ASV ont été effectués par le LNS (uniquement sudan I-IV). Par contre, les échantillons de SECUALIM ont été effectués par le laboratoire Eurofins WEJ Contaminants GmbH en Allemagne. Les deux laboratoires ont utilisé la méthode analytique LC-MS/MS pour la détermination des colorants interdits.

Les colorants pour la campagne produits de confiserie : Le laboratoire Institut Kirchhoff en Allemagne a effectué ces analyses par la méthode HPLC/DAD.

La présence de colorants dans les produits de boucherie et les produits laitiers : Le laboratoire national de santé a effectué les analyses à l'aide d'une chromatographie en couche mince (TLC).

La coumarine : Ces échantillons ont été analysés par la méthode de détection LC-MS/MS par le LNS.

Division de la sécurité alimentaire	3, rue des Primeurs L-2361 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : secualim@ms.etat.lu
FC/LZ/PH	06/01/2017	DOC-153 Rev03
		Page 4/77



4. Ressources

4.1 Ressource mise en œuvre

Les ressources mises en œuvre n'ont pas changé par rapport à 2016. 50% d'un ingénieur, et 10% d'un agent de prélèvement auprès de la Division de la sécurité alimentaire.

4.2 Mesures prises pour améliorer les prestations des exploitants du secteur

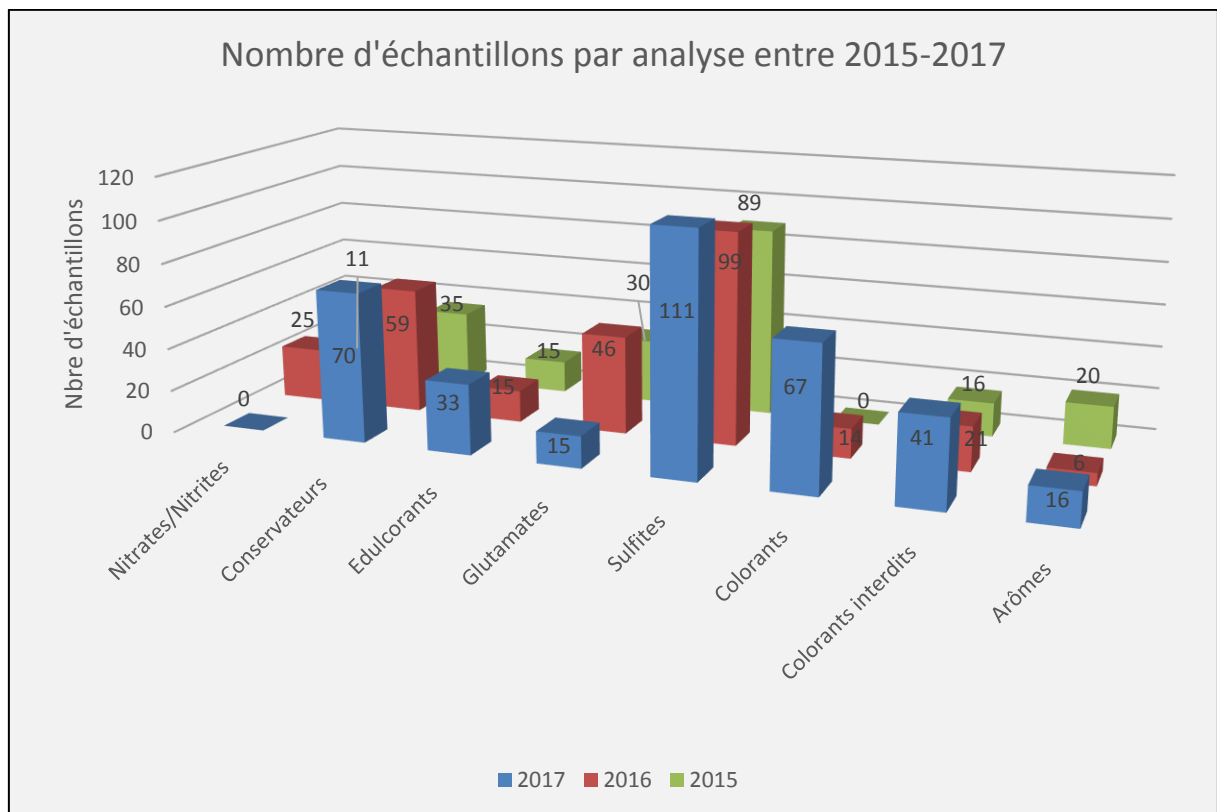
Des cours relatifs aux additifs alimentaires sont été proposés par SECUALIM dans le cadre du brevet de maîtrise « Artisan en Alimentation » organisés par la Chambre des métiers.

La fiche technique « Interdiction des arômes » a été élaborée pour informer le secteur sur les changements réglementaires. Ce dépliant peut être consulté sur le site : <http://www.securite-alimentaire.public.lu/professionnel/Denrees-alimentaires/Additifs/F-157-00.pdf>

5. Les résultats

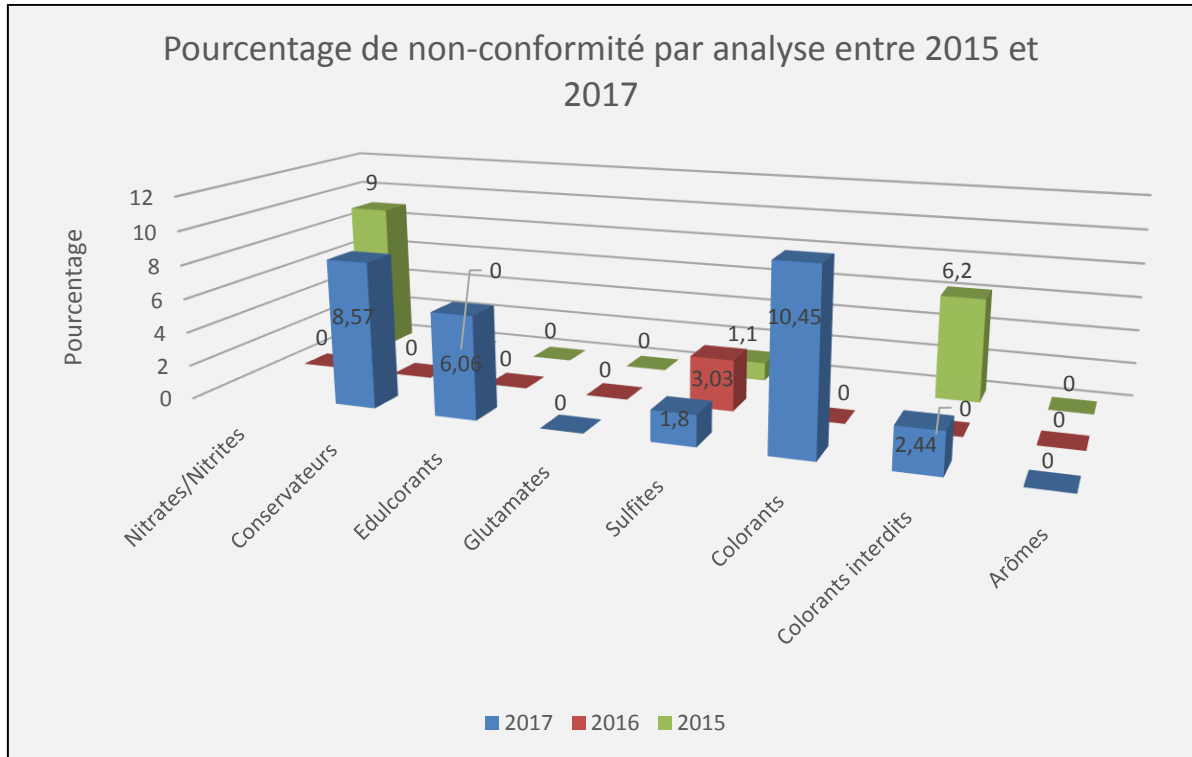
5.1. Les tableaux récapitulatifs

a) Nombre d'échantillons par analyse



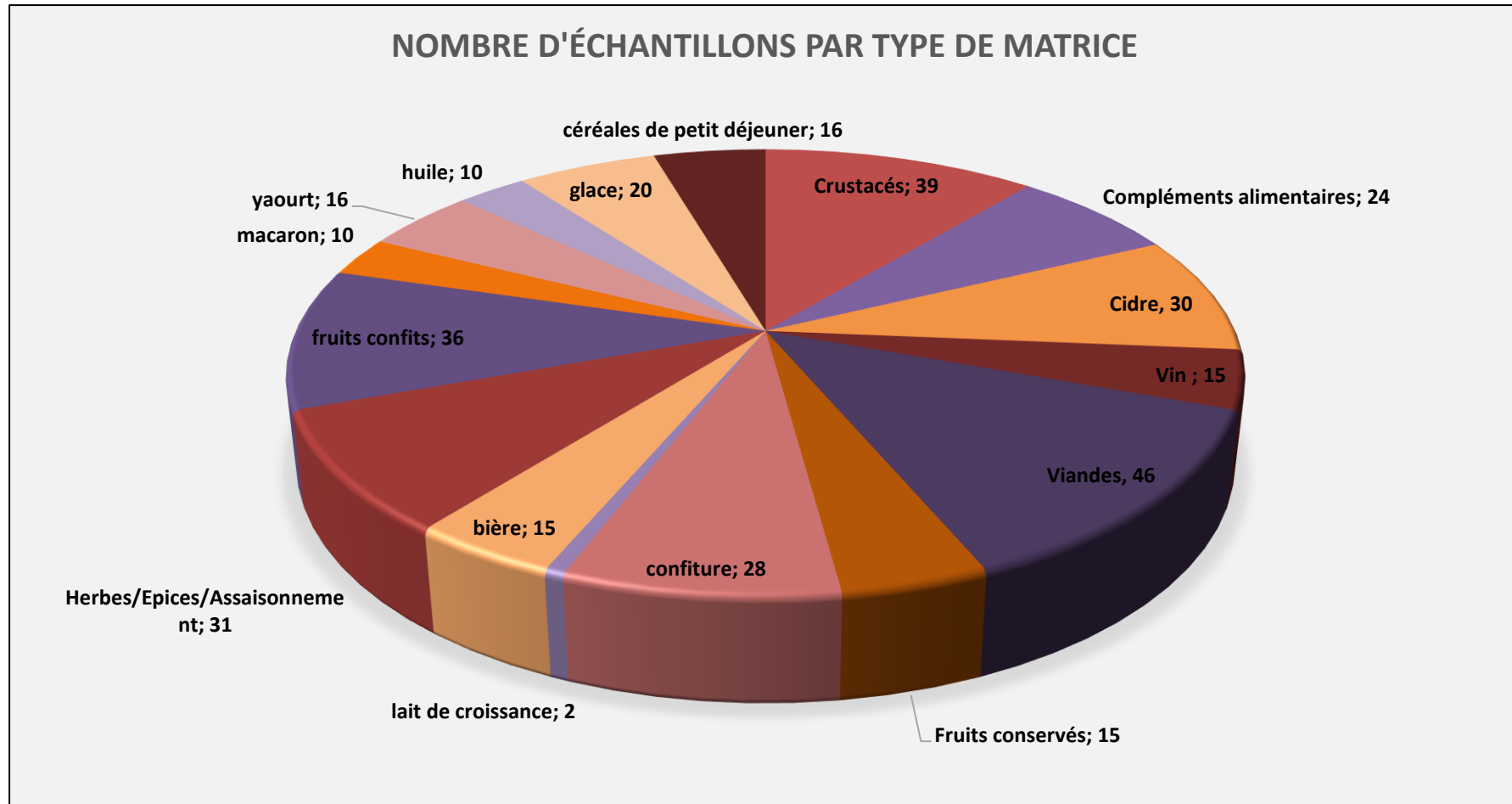


b) Pourcentage de non-conformité par analyse





c) **Nombre d'échantillons par type de matrice pour 2017**





5.2. Résultats des analyses :

Analyses	Matrice	Nbre éch	% conformité		%NC	Action	Remarque
			Conforme	Conform E en tenant compte de l'incertitude analytique			
ADDITIFS							
Groupe I Sulfites	Fruits conservés	15	100	/	/	/	
	Crustacées	15	100	/	/	/	
	Lait de croissance	2	100	/	/	/	
	Bière	15	100	/	/	/	
	Cidre	15	93,33	/	/	/	1 éch. non-évalué
	Vin	15	100	/	/	/	
	Fruits confits	18	100	/	/	/	
	Préparation de viande	16	87.5	/	12.5	Inspections	
Groupe IIa (benzoates, sorbates et PHB)	Complément alimentaire	8	25	/	75	Notification AAC	
	Cidre	15	100	/	/	/	
	Fruits confits	18	100	/	/	/	
	Confiture	14	100	/	/	/	
Groupe IIb (benzoates, sorbates)	Crustacées	15	100	/	/	/	
Colorants	Viande ³	15	93.33	/	/	/	1 éch. non-évalué
	Macaron	10	30	/	70	Suivi par établissement	
	Complément alimentaire ³	8	100	/	/	/	
	Glace ³	10	100	/	/	/	
	crustacées ³	9	100	/	/	/	
	yaourt ³	15	100	/	/	/	
Colorants interdits	Huile de palme ²	10	90	/	10	Notification RASFF	rappel
	Epices ²	15	100	/	/	/	
	Epices ¹	16	100	/	/	/	
Edulcorants	Complément alimentaire	8	75		25	Notification AAC	
	Confiture	14	100	/	/	/	
	Glace	10	100	/	/	/	
	Yaourt	1	100	/	/	/	



Glutamtes	Préparation de viande	15	100	/	/	/	
Total échantillons		337	94,07	/	5.34		0.6% présentent les 2 échantillons non-évalués
ARÔMES							
Coumarine	Céréales de petit déjeuner	16	93.75	6.25	/	/	
Total échantillons		16	93.75	6.25	/		

¹ seulement les colorants sudan I-IV ont été analysés

² tous les 12 colorants interdits ont été analysés

³ Les analyses qualitatives

Les échantillons traités par l'Administration des services vétérinaires sont indiqués dans la même couleur dans le tableau ci-dessus.

5.3 Section inspection

Deux inspections ont été effectuées lors de l'année 2017 dans le domaine additif alimentaire, ces deux exploitants alimentaires étaient des utilisateurs d'additifs alimentaires. Le degré de conformité de ces inspections se situait à 80%.



6. Conclusions

- **Analyse de la tendance en matière de manquement**

En comparant les résultats des années entre 2015 et 2017, on constate que les non-conformités ont augmenté en 2017. Ceci est surtout lié à deux nouvelles campagnes de contrôle, celle des colorants dans les macarons et celle des additifs alimentaires utilisés dans les compléments alimentaires destinés aux nourrissons et enfants en bas âge.

- Nouvelle campagne de contrôle concernant la présence d'additifs alimentaires dans des produits de type complément alimentaire destinés aux nourrissons et enfants en bas âge (< 3 ans):

L'utilisation d'additifs alimentaires n'est pas autorisée dans les compléments alimentaires destinés aux nourrissons et enfants en bas âge conformément au règlement (CE) n°1333/2008 sur les additifs alimentaires. Pour cette raison, le contrôle a ciblé des compléments alimentaires, sans indication d'administration d'âge ou avec une indication en-dessous de 3 ans. Ces produits auraient dès lors pu être administrés aux enfants en-dessous de 3 ans suite à leur indication.

Tous les échantillons prélevés contenaient des additifs alimentaires, ils étaient donc tous non-conformes, car le mode d'emploi n'a pas indiqué un âge minimal d'administration égal à ou supérieur à 3 ans. A noter que deux compléments alimentaires analysés contenaient également deux conservateurs non-autorisés. Le détail des non-conformités par substance analysée est indiqué au niveau du point 6 détails résultats analyses.

- Nouvelle campagne de contrôle d'utilisation de colorants alimentaires dans les biscuits de type macarons :

Souvent, les macarons sont de couleur vive. Pour cette raison, la campagne a ciblé la vérification du respect des limites maximales fixées pour certains colorants, surtout les colorants dits Southampton qui peuvent avoir des effets indésirables sur l'activité et l'attention chez l'enfant. Cette campagne a uniquement ciblé le contrôle du biscuit des macarons. Le règlement (CE) n°1333/2008 sur les additifs alimentaires fixe différentes limites maximales d'additifs alimentaires pour le biscuit et le fourrage d'un macaron. A noter que le biscuit fait partie de la catégorie 7.2 produits de boulangerie fine. Nous avons constaté que 70% des exploitants alimentaires ne respectaient pas la limite maximale de 200 mg/kg du groupe III. (les colorants avec une limite combinée pour le biscuit des macarons)

- Non-conformités d'étiquetage liées aux campagnes de contrôle :

De manière générale, uniquement les additifs détectés sont contrôlés au niveau de l'étiquetage, mais lors de la campagne des compléments alimentaires destinés aux nourrissons et enfants en bas âge, l'étiquetage de tous les additifs alimentaires a été vérifié. Certains additifs alimentaires n'étaient pas mentionnés correctement. Suivant le règlement (CE) n°1333/2008, uniquement les noms d'additifs alimentaires autorisés ou leur numéro E sont permis pour l'étiquetage.

Toutes les autres campagnes restent stables.

Division de la sécurité alimentaire		3, rue des Primeurs L-2361 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : secualim@ms.etat.lu
FC/LZ/PH	29/07/2016	DOC-153 Rev02	Page 10/77



- **Mesures prises en cas de manquement**

Les non-conformités au niveau des compléments alimentaires destinés aux nourrissons et enfants en bas âge sont soit liées à une analyse analytique soit à un contrôle de la liste des ingrédients. Pour cette raison, les autorités compétentes responsables des fabricants de ces produits implantés dans un autre Etat membre ont été informées de ces non-conformités via le système de collaboration inter-administrative (AAC).

Suite aux non-conformités d'étiquetage liées à un nom d'additif alimentaire non-autorisé ou une catégorie fonctionnelle non-autorisée ou au manque d'une information, la demande de mise en conformité des produits a été faite auprès des exploitants et un suivi sera effectué en 2017.

Concernant la campagne de contrôle concernant les macarons, la demande de mise en conformité des produits a été faite auprès des exploitants et un suivi sera effectué en 2017.

Quant à l'utilisation des colorants interdits dans de l'huile de palme, l'échantillon a été retiré du marché et le public a été informé via le portail de sécurité alimentaire. Une alerte a été lancée par le système d'alerte rapide pour informer les autorités compétentes concernées des autres Etats membres.

En raison des résultats non-conformes concernant les sulfites dans les préparations ou produits de viande, l'Administration des Services Vétérinaires a effectué des inspections afin de déterminer l'origine des non-conformités et de vérifier que les établissements se sont mis en conformité.

- **Recommandations**

En raison du nombre des résultats non conformes, la campagne de contrôle des colorants dans les macarons et celle concernant les compléments alimentaires destinés aux nourrissons et enfants en bas âge seront maintenues pour 2018.

De plus, les campagnes de contrôle concernant les sulfites seront poursuivies en 2018 en raison du caractère allergène des sulfites.

Division de la sécurité alimentaire		3, rue des Primeurs L-2361 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : secualim@ms.etat.lu
FC/LZ/PH	29/07/2016	DOC-153 Rev02	Page 11/77



6. Détails résultats analyses

Le détail des analyses effectuées dans le domaine des additifs alimentaires :

Les données de la Division de la sécurité alimentaire:

Matrice	Analyse	Résultat	Unité	Evaluation
Cidre Mousseux demi-sec	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre Mousseux demi-sec	Sulfites	65	mg/L	conforme
Cidre Mousseux demi-sec	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre Mousseux demi-sec	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre Mousseux demi-sec	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre Mousseux demi-sec	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre Doux	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre Doux	Sulfites	56	mg/L	conforme
Cidre Doux	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre Doux	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre Doux	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre Doux	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre de cru Doux	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre de cru Doux	Sulfites	30	mg/L	conforme
Cidre de cru Doux	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre de cru Doux	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre de cru Doux	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre de cru Doux	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre doux Bio	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre doux Bio	Sulfites	15	mg/L	conforme
Cidre doux Bio	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre doux Bio	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre doux Bio	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre doux Bio	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre bouché	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre bouché	Sulfites	84	mg/L	conforme
Cidre bouché	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme



Cidre bouché	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre bouché	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre bouché	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre gazéifié Bio	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre gazéifié Bio	Sulfites	49	mg/L	conforme
Cidre gazéifié Bio	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre gazéifié Bio	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre gazéifié Bio	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre gazéifié Bio	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Medium Dry Cider	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Medium Dry Cider	Sulfites	52	mg/L	conforme
Medium Dry Cider	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Medium Dry Cider	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Medium Dry Cider	Sorbic acid	121	mg/kg	conforme
Medium Dry Cider	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Dry Cider	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Dry Cider	Sulfites	35	mg/L	conforme
Dry Cider	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Dry Cider	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Dry Cider	Sorbic acid	183	mg/kg	conforme
Dry Cider	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Medium Dry Cider Blend	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Medium Dry Cider Blend	Sulfites	96	mg/L	conforme
Medium Dry Cider Blend	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Medium Dry Cider Blend	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Medium Dry Cider Blend	Sorbic acid	184	mg/kg	conforme
Medium Dry Cider Blend	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cider, Boisson gazéifiée à base de vin de pommes	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Cider, Boisson gazéifiée à base de vin de pommes	Sulfites	72	mg/L	conforme
Cider, Boisson gazéifiée à base de vin de pommes	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cider, Boisson gazéifiée à base de vin de pommes	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cider, Boisson gazéifiée à base de vin de pommes	Sorbic acid	186	mg/kg	conforme



Cider, Boisson gazéifiée à base de vin de pommes	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre Doux	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre Doux	Sulfites	63	mg/L	conforme
Cidre Doux	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre Doux	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre Doux	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre Doux	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre bouché Doux	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre bouché Doux	Sulfites	55	mg/kg	conforme
Cidre bouché Doux	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre bouché Doux	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre bouché Doux	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre bouché Doux	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre Tendre	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre Tendre	Sulfites	62	mg/L	conforme
Cidre Tendre	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre Tendre	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre Tendre	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre Tendre	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre Doux	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre Doux	Sulfites	62	mg/L	conforme
Cidre Doux	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre Doux	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre Doux	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre Doux	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre de pommes doux Bio	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre de pommes doux Bio	Sulfites	30	mg/L	résultat non évalué
Cidre de pommes doux Bio	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre de pommes doux Bio	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cidre de pommes doux Bio	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Cidre de pommes doux Bio	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Bio Pflaumen halbe Frucht gezuckert	Sulfites	10	mg/kg	conforme



Cerises griottes au sirop	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Pfirsiche Halbe Frucht	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Abricots Demi-Fruits au sirop	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Abricots Demi-Fruits au sirop léger	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Cerises dénoyautées au sirop	Sulfites	30	mg/kg	conforme
Cerises Bigarreaux	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Pêches Demi-Fruits Au Jus	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Pêches demi-fruits au sirop léger	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Abricots demi-fruits au sirop léger	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Griottes au sirop	Sulfites	30	mg/kg	conforme
Abricots au jus de raisins	Sulfites	106	mg/kg	conforme
Demi-Pêches au jus de raisins	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Pêches demi-fruits au sirop	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Schattenmorellen entsteint gezuckert	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Peeled Red Shrimps	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Peeled Red Shrimps	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Peeled Red Shrimps	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Queues de crevettes geantes crues (Vannamei)	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Queues de crevettes geantes crues (Vannamei)	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Queues de crevettes geantes crues (Vannamei)	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Fresh frozen shrimps (black tiger shrimps)	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Fresh frozen shrimps (black tiger shrimps)	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Fresh frozen shrimps (black tiger shrimps)	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Garnelen, gekocht, geschält (Penaeus vannamei)	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Garnelen, gekocht, geschält (Penaeus vannamei)	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Garnelen, gekocht, geschält (Penaeus vannamei)	Sorbic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Garnelen, gekocht, geschält (Penaeus vannamei)	Sum benzoic acid & sorbic acid	20	mg/kg	conforme
crevettes roses décortiquées cuites	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
crevettes roses décortiquées cuites	Sulfites	10	mg/kg	conforme
crevettes roses décortiquées cuites	Sorbic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
crevettes roses décortiquées cuites	Sum benzoic acid & sorbic acid	20	mg/kg	conforme



Crevettes	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Crevettes	Sulfites	117	mg/kg	conforme
Crevettes	Sorbic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Crevettes	Sum benzoic acid & sorbic acid	20	mg/kg	conforme
Queues de crevettes (Penaeus vannamei)	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Queues de crevettes (Penaeus vannamei)	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Queues de crevettes (Penaeus vannamei)	Sorbic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Queues de crevettes (Penaeus vannamei)	Sum benzoic acid & sorbic acid	20	mg/kg	conforme
queues de crevettes	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
queues de crevettes	Sulfites	10	mg/kg	conforme
queues de crevettes	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Queues de crevettes (Penaeus vannamei)	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Queues de crevettes (Penaeus vannamei)	Sulfites	54	mg/kg	conforme
Queues de crevettes (Penaeus vannamei)	Sorbic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Queues de crevettes (Penaeus vannamei)	Sum benzoic acid & sorbic acid	20	mg/kg	conforme
Crevettes roses cuites décortiquées	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Crevettes roses cuites décortiquées	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Crevettes roses cuites décortiquées	Sorbic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Crevettes roses cuites décortiquées	Sum benzoic acid & sorbic acid	20	mg/kg	conforme
Crevettes blanches	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Crevettes blanches	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Crevettes blanches	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Fresh frozen black tiger prawns	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Fresh frozen black tiger prawns	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Fresh frozen black tiger prawns	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Crevettes Vannamei	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Crevettes Vannamei	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Crevettes Vannamei	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Crevettes black tiger	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Crevettes black tiger	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Crevettes black tiger	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
BLACK TIGER	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
BLACK TIGER	Sulfites	10	mg/kg	conforme



BLACK TIGER	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Huile de Palme non raffinée	Annatto, Bixin, Norbixin	100	µg/kg	conforme
Huile de Palme non raffinée	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme non raffinée	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme non raffinée	Orange II	20	µg/kg	conforme
Huile de Palme non raffinée	Para red	20	µg/kg	conforme
Huile de Palme non raffinée	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme non raffinée	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme non raffinée	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme non raffinée	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme non raffinée	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme non raffinée	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme non raffinée	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Annatto, Bixin, Norbixin	100	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Orange II	20	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Para red	20	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Annatto, Bixin, Norbixin	100	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Orange II	20	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Para red	20	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme



Huile de Palme	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Annatto, Bixin, Norbixin	100	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Orange II	20	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Para red	20	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Annatto, Bixin, Norbixin	100	mg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Orange II	20	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Para red	20	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Annatto, Bixin, Norbixin	100	mg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Orange II	20	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Para red	20	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	1000	µg/kg	> quantité maximale autorisée
Huile de Palme	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Huile de Palme	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme



Huile de Palme	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Palm Cream	Annatto, Bixin, Norbixin	100	mg/kg	conforme
Palm Cream	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Palm Cream	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Palm Cream	Orange II	20	µg/kg	conforme
Palm Cream	Para red	20	µg/kg	conforme
Palm Cream	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Palm Cream	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Palm Cream	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Palm Cream	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Palm Cream	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Palm Cream	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Palm Cream	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Red Palm oil	Annatto, Bixin, Norbixin	100	mg/kg	conforme
Red Palm oil	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Red Palm oil	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Red Palm oil	Orange II	20	µg/kg	conforme
Red Palm oil	Para red	20	µg/kg	conforme
Red Palm oil	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Red Palm oil	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Red Palm oil	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Red Palm oil	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Red Palm oil	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Red Palm oil	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Red Palm oil	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Palm oil	Annatto, Bixin, Norbixin	100	mg/kg	conforme
Palm oil	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Palm oil	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Palm oil	Orange II	20	µg/kg	conforme
Palm oil	Para red	20	µg/kg	conforme
Palm oil	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Palm oil	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Palm oil	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Palm oil	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Palm oil	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme



Palm oil	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Palm oil	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Palmnut Cream Concentrate	Annatto, Bixin, Norbixin	100	mg/kg	conforme
Palmnut Cream Concentrate	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Palmnut Cream Concentrate	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Palmnut Cream Concentrate	Orange II	20	µg/kg	conforme
Palmnut Cream Concentrate	Para red	20	µg/kg	conforme
Palmnut Cream Concentrate	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Palmnut Cream Concentrate	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Palmnut Cream Concentrate	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Palmnut Cream Concentrate	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Palmnut Cream Concentrate	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Palmnut Cream Concentrate	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Palmnut Cream Concentrate	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Abricot Stevia, Garniture de pain aux abricots avec sucre et édulcorant	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
Abricot Stevia, Garniture de pain aux abricots avec sucre et édulcorant	Aspartame	5	mg/kg	conforme
Abricot Stevia, Garniture de pain aux abricots avec sucre et édulcorant	Saccharin	1	mg/kg	conforme
Abricot Stevia, Garniture de pain aux abricots avec sucre et édulcorant	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
Abricot Stevia, Garniture de pain aux abricots avec sucre et édulcorant	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Abricot Stevia, Garniture de pain aux abricots avec sucre et édulcorant	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme



Abricot Stevia, Garniture de pain aux abricots avec sucre et édulcorant	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Abricot Stevia, Garniture de pain aux abricots avec sucre et édulcorant	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Abricot Stevia, Garniture de pain aux abricots avec sucre et édulcorant	Sorbic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Abricot Stevia, Garniture de pain aux abricots avec sucre et édulcorant	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Abricot Stevia, Garniture de pain aux abricots avec sucre et édulcorant	Sum benzoic acid & sorbic acid	20	mg/kg	conforme
kalorienreduzierte Konfitüre Extra Waldfrucht	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
kalorienreduzierte Konfitüre Extra Waldfrucht	Aspartame	5	mg/kg	conforme
kalorienreduzierte Konfitüre Extra Waldfrucht	Saccharin	1	mg/kg	conforme
kalorienreduzierte Konfitüre Extra Waldfrucht	Sodium cyclamate	314	mg/kg	conforme
kalorienreduzierte Konfitüre Extra Waldfrucht	Sucralose	20	mg/kg	conforme
kalorienreduzierte Konfitüre Extra Waldfrucht	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
kalorienreduzierte Konfitüre Extra Waldfrucht	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
kalorienreduzierte Konfitüre Extra Waldfrucht	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
kalorienreduzierte Konfitüre Extra Waldfrucht	Sorbic acid	320	mg/kg	résultat non évalué
kalorienreduzierte Konfitüre Extra Waldfrucht	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
kalorienreduzierte Konfitüre Extra Waldfrucht	Sum benzoic acid & sorbic acid	320	mg/kg	conforme



Pflaumenmus, Kalorienreduziert mit Süßungsmittel	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
Pflaumenmus, Kalorienreduziert mit Süßungsmittel	Aspartame	5	mg/kg	conforme
Pflaumenmus, Kalorienreduziert mit Süßungsmittel	Saccharin	1	mg/kg	conforme
Pflaumenmus, Kalorienreduziert mit Süßungsmittel	Sodium cyclamate	347	mg/kg	conforme
Pflaumenmus, Kalorienreduziert mit Süßungsmittel	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Pflaumenmus, Kalorienreduziert mit Süßungsmittel	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Pflaumenmus, Kalorienreduziert mit Süßungsmittel	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Pflaumenmus, Kalorienreduziert mit Süßungsmittel	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Pflaumenmus, Kalorienreduziert mit Süßungsmittel	Sorbic acid	393	mg/kg	résultat non évalué
Pflaumenmus, Kalorienreduziert mit Süßungsmittel	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Pflaumenmus, Kalorienreduziert mit Süßungsmittel	Sum benzoic acid & sorbic acid	393	mg/kg	conforme
Fraise, Garniture de pain fraises avec édulcorant	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
Fraise, Garniture de pain fraises avec édulcorant	Aspartame	5	mg/kg	conforme
Fraise, Garniture de pain fraises avec édulcorant	Saccharin	1	mg/kg	conforme
Fraise, Garniture de pain fraises avec édulcorant	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
Fraise, Garniture de pain fraises avec édulcorant	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Fraise, Garniture de pain fraises avec édulcorant	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Fraise, Garniture de pain fraises avec édulcorant	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme



Fraise, Garniture de pain fraises avec édulcorant	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Fraise, Garniture de pain fraises avec édulcorant	Sorbic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Fraise, Garniture de pain fraises avec édulcorant	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Fraise, Garniture de pain fraises avec édulcorant	Sum benzoic acid & sorbic acid	20	mg/kg	conforme
Préparation à tartiner avec édulcorant	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
Préparation à tartiner avec édulcorant	Aspartame	5	mg/kg	conforme
Préparation à tartiner avec édulcorant	Saccharin	1	mg/kg	conforme
Préparation à tartiner avec édulcorant	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
Préparation à tartiner avec édulcorant	Sucralose	193	mg/kg	conforme
Préparation à tartiner avec édulcorant	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Préparation à tartiner avec édulcorant	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Préparation à tartiner avec édulcorant	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Préparation à tartiner avec édulcorant	Sorbic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Préparation à tartiner avec édulcorant	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Préparation à tartiner avec édulcorant	Sum benzoic acid & sorbic acid	20	mg/kg	conforme
Confiture allégée Myrtille	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
Confiture allégée Myrtille	Aspartame	5	mg/kg	conforme
Confiture allégée Myrtille	Saccharin	1	mg/kg	conforme
Confiture allégée Myrtille	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
Confiture allégée Myrtille	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Confiture allégée Myrtille	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Confiture allégée Myrtille	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confiture allégée Myrtille	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confiture allégée Myrtille	Sorbic acid	10	mg/kg	résultat non évalué



Confiture allégée Myrtille	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confiture allégée Myrtille	Sum benzoic acid & sorbic acid	20	mg/kg	conforme
Confiture allégée Fraise	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
Confiture allégée Fraise	Aspartame	5	mg/kg	conforme
Confiture allégée Fraise	Saccharin	1	mg/kg	conforme
Confiture allégée Fraise	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
Confiture allégée Fraise	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Confiture allégée Fraise	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Confiture allégée Fraise	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confiture allégée Fraise	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confiture allégée Fraise	Sorbic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Confiture allégée Fraise	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confiture allégée Fraise	Sum benzoic acid & sorbic acid	20	mg/kg	conforme
Confiture Bio extra Pêche Abricot allégée en sucre	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
Confiture Bio extra Pêche Abricot allégée en sucre	Aspartame	5	mg/kg	conforme
Confiture Bio extra Pêche Abricot allégée en sucre	Saccharin	1	mg/kg	conforme
Confiture Bio extra Pêche Abricot allégée en sucre	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
Confiture Bio extra Pêche Abricot allégée en sucre	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Confiture Bio extra Pêche Abricot allégée en sucre	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Confiture Bio extra Pêche Abricot allégée en sucre	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confiture Bio extra Pêche Abricot allégée en sucre	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme



Confiture Bio extra Pêche Abricot allégée en sucre	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Confiture Bio extra Pêche Abricot allégée en sucre	Sodium propyl p- hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confiture Abricot Bio Allégée en Sucres	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
Confiture Abricot Bio Allégée en Sucres	Aspartame	5	mg/kg	conforme
Confiture Abricot Bio Allégée en Sucres	Saccharin	1	mg/kg	conforme
Confiture Abricot Bio Allégée en Sucres	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
Confiture Abricot Bio Allégée en Sucres	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Confiture Abricot Bio Allégée en Sucres	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Confiture Abricot Bio Allégée en Sucres	Sodium ethyl p- hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confiture Abricot Bio Allégée en Sucres	Sodium methyl p- hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confiture Abricot Bio Allégée en Sucres	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Confiture Abricot Bio Allégée en Sucres	Sodium propyl p- hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confiture de framboises allégée en sucres	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
Confiture de framboises allégée en sucres	Aspartame	5	mg/kg	conforme
Confiture de framboises allégée en sucres	Saccharin	1	mg/kg	conforme
Confiture de framboises allégée en sucres	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
Confiture de framboises allégée en sucres	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Confiture de framboises allégée en sucres	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Confiture de framboises allégée en sucres	Sodium ethyl p- hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confiture de framboises allégée en sucres	Sodium methyl p- hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confiture de framboises allégée en sucres	Sorbic acid	10	mg/kg	résultat non évalué



Confiture de framboises allégée en sucres	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confiture de framboises allégée en sucres	Sum benzoic acid & sorbic acid	20	mg/kg	conforme
Marmelade d'oranges allégée en sucres	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
Marmelade d'oranges allégée en sucres	Aspartame	5	mg/kg	conforme
Marmelade d'oranges allégée en sucres	Saccharin	1	mg/kg	conforme
Marmelade d'oranges allégée en sucres	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
Marmelade d'oranges allégée en sucres	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Marmelade d'oranges allégée en sucres	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Marmelade d'oranges allégée en sucres	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Marmelade d'oranges allégée en sucres	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Marmelade d'oranges allégée en sucres	Sorbic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Marmelade d'oranges allégée en sucres	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Marmelade d'oranges allégée en sucres	Sum benzoic acid & sorbic acid	20	mg/kg	conforme
Confiture de fraises avec édulcorant	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
Confiture de fraises avec édulcorant	Aspartame	5	mg/kg	conforme
Confiture de fraises avec édulcorant	Saccharin	1	mg/kg	conforme
Confiture de fraises avec édulcorant	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
Confiture de fraises avec édulcorant	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Confiture de fraises avec édulcorant	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Confiture de fraises avec édulcorant	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confiture de fraises avec édulcorant	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confiture de fraises avec édulcorant	Sorbic acid	10	mg/kg	résultat non évalué



Confiture de fraises avec édulcorant	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confiture de fraises avec édulcorant	Sum benzoic acid & sorbic acid	20	mg/kg	conforme
Confiture de cerises avec édulcorant	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
Confiture de cerises avec édulcorant	Aspartame	5	mg/kg	conforme
Confiture de cerises avec édulcorant	Saccharin	1	mg/kg	conforme
Confiture de cerises avec édulcorant	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
Confiture de cerises avec édulcorant	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Confiture de cerises avec édulcorant	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Confiture de cerises avec édulcorant	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confiture de cerises avec édulcorant	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confiture de cerises avec édulcorant	Sorbic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Confiture de cerises avec édulcorant	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confiture de cerises avec édulcorant	Sum benzoic acid & sorbic acid	20	mg/kg	conforme
préparations de fruits fraises	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
préparations de fruits fraises	Aspartame	5	mg/kg	conforme
préparations de fruits fraises	Saccharin	1	mg/kg	conforme
préparations de fruits fraises	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
préparations de fruits fraises	Sucralose	20	mg/kg	conforme
préparations de fruits fraises	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
préparations de fruits fraises	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
préparations de fruits fraises	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
préparations de fruits fraises	Sorbic acid	10	mg/kg	résultat non évalué



préparations de fruits fraises	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
préparations de fruits fraises	Sum benzoic acid & sorbic acid	20	mg/kg	conforme
Vin blanc	Sulfites	186	mg/L	conforme
Vin blanc Riesling	Sulfites	111	mg/L	conforme
Vin blanc	Sulfites	78	mg/L	conforme
Vin blanc	Sulfites	366	mg/L	conforme
Vin blanc, Chardonnay	Sulfites	180	mg/L	conforme
Vin blanc sec	Sulfites	67	mg/L	conforme
Vin blanc	Sulfites	108	mg/L	conforme
Vin blanc	Sulfites	141	mg/L	conforme
Vin blanc	Sulfites	50	mg/L	conforme
Vin blanc	Sulfites	95	mg/L	conforme
Vin blanc	Sulfites	72	mg/L	conforme
Vin blanc	Sulfites	64	mg/L	conforme
Vin blanc	Sulfites	63	mg/L	conforme
Vin blanc sec	Sulfites	101	mg/L	conforme
Vin Blanc	Sulfites	77	mg/L	conforme
Brochette Chateaubriand marinée	Sulfites	30	mg/kg	conforme
Hamburger	Sulfites	30	mg/kg	conforme
Haché	Sulfites	60	mg/kg	> quantité maximale autorisée
saucisse au vin	Sulfites	30	mg/kg	conforme
Hamburger	Sulfites	30	mg/kg	conforme
Steak haché	Sulfites	30	mg/kg	conforme
Haché	Sulfites	400	mg/kg	> quantité maximale autorisée
Hamburger	Sulfites	30	mg/kg	conforme
Filet américain préparé	Sulfites	30	mg/kg	conforme
Filet américain préparé	Sulfites	30	mg/kg	conforme
Filet américain préparé	Sulfites	30	mg/kg	conforme
saucisse au vin	Sulfites	30	mg/kg	conforme
Zwiebelmettwurst	Sulfites	30	mg/kg	conforme
Merguez	Sulfites	30	mg/kg	conforme
Roulade ardennaise	Sulfites	30	mg/kg	conforme
viande hachée	Sulfites	30	mg/kg	conforme
Crème glacée à la vanille	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
Crème glacée à la vanille	Aspartame	5	mg/kg	conforme
Crème glacée à la vanille	Saccharin	1	mg/kg	conforme



Crème glacée à la vanille	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
Crème glacée à la vanille	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Crème glacée au chocolat avec morceaux de chocolat	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
Crème glacée au chocolat avec morceaux de chocolat	Aspartame	5	mg/kg	conforme
Crème glacée au chocolat avec morceaux de chocolat	Saccharin	1	mg/kg	conforme
Crème glacée au chocolat avec morceaux de chocolat	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
Crème glacée au chocolat avec morceaux de chocolat	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Glace au lait noix	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
Glace au lait noix	Aspartame	5	mg/kg	conforme
Glace au lait noix	Saccharin	1	mg/kg	conforme
Glace au lait noix	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
Glace au lait noix	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Glace au lait fraise	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
Glace au lait fraise	Aspartame	5	mg/kg	conforme
Glace au lait fraise	Saccharin	1	mg/kg	conforme
Glace au lait fraise	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
Glace au lait fraise	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Glace yahourt mangue	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
Glace yahourt mangue	Aspartame	5	mg/kg	conforme
Glace yahourt mangue	Saccharin	1	mg/kg	conforme
Glace yahourt mangue	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
Glace yahourt mangue	Sucralose	20	mg/kg	conforme
glace fraise & vanille	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
glace fraise & vanille	Aspartame	5	mg/kg	conforme
glace fraise & vanille	Saccharin	1	mg/kg	conforme
glace fraise & vanille	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
glace fraise & vanille	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Glace au lait et à la fraise BIO	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme



Glace au lait et à la fraise BIO	Aspartame	5	mg/kg	conforme
Glace au lait et à la fraise BIO	Saccharin	1	mg/kg	conforme
Glace au lait et à la fraise BIO	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
Glace au lait et à la fraise BIO	Sucralose	20	mg/kg	conforme
frozen yoghurt fraise	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
frozen yoghurt fraise	Aspartame	5	mg/kg	conforme
frozen yoghurt fraise	Saccharin	1	mg/kg	conforme
frozen yoghurt fraise	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
frozen yoghurt fraise	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Glace Pistache	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
Glace Pistache	Aspartame	5	mg/kg	conforme
Glace Pistache	Saccharin	1	mg/kg	conforme
Glace Pistache	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
Glace Pistache	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Sorbet framboises aux brisures de framboises	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
Sorbet framboises aux brisures de framboises	Aspartame	5	mg/kg	conforme
Sorbet framboises aux brisures de framboises	Saccharin	1	mg/kg	conforme
Sorbet framboises aux brisures de framboises	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
Sorbet framboises aux brisures de framboises	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Bio-Folgemilch 2 nach dem 6, Monat	Sulfites	30	mg/kg	conforme
Lait de croissance dès 3 ans	Sulfites	30	mg/kg	conforme
Pépites de céréales croustillantes chocolat noir	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
Müsli Klassisch mit Honig und Rosinen	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
Knusprige Getreideringe mit Fruchtgeschmack	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
Céréales avec du blé et du chocolate	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
Pépites d'avoine croustillantes avec des fruits secs	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme



Pépites d'avoine croustillantes avec des noix	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
früchte-Knuspermüsli	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
Mélange de pépites multi-céréales au cacao et de céréales soufflées au blé au gout chocolat	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
Pétales et pépites croustillantes au chocolat	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
Bio Nuss-Müsli	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
Getreidefrühstück mit Zimt und Calcium	Coumarin	11.3	mg/kg	conforme
Bio Dinkelmüsli mit Trockenfrüchten	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
Bio Knuspermüsli aus Vollkorn-Haferflocken mit Apfelstücken, Rosinen und Zimtzucker	Coumarin	13.5	mg/kg	conforme
Knusprige Bio-Getreide mit Zimt	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
Bio Erdmandelfrühstücks-Brei	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
Muesli avec fruits	Coumarin	22.8	mg/kg	conforme en tenant compte de l'incertitude analytique
Yaourt 0,1% fruits de bois	Acesulfame K	5	mg/kg	conforme
Yaourt 0,1% fruits de bois	Aspartame	384	mg/kg	conforme
Yaourt 0,1% fruits de bois	Saccharin	1	mg/kg	conforme
Yaourt 0,1% fruits de bois	Sodium cyclamate	1	mg/kg	conforme
Yaourt 0,1% fruits de bois	Sucralose	15	mg/kg	conforme
viande hachée	Glutamic acid	0.4	g/kg	conforme
Americain Martino	Glutamic acid	0.9	g/kg	conforme
Haché mélange	Glutamic acid	0.2	g/kg	conforme
Carré porc sans os fumé mariné	Glutamic acid	0.3	g/kg	conforme
Américain Martino piquant	Glutamic acid	0.3	g/kg	conforme
Haché mélangé porc et boeuf préparé	Glutamic acid	1	g/kg	conforme
Côte de porc marinée	Glutamic acid	2.3	g/kg	conforme
Merguez	Glutamic acid	0.5	g/kg	conforme
saucisse au vin	Glutamic acid	0.2	g/kg	conforme
Steak suisse	Glutamic acid	0.7	g/kg	conforme



Cordon bleu pressé	Glutamic acid	1	g/kg	conforme
Filet américain	Glutamic acid	0.2	g/kg	conforme
Haché préparé	Glutamic acid	0.2	g/kg	conforme
saucisse au vin	Glutamic acid	0.2	g/kg	conforme
Steak haché	Glutamic acid	0.2	g/kg	conforme
Bio Paprika Edelsüß	Annatto, Bixin, Norbixin	100	µg/kg	conforme
Bio Paprika Edelsüß	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Bio Paprika Edelsüß	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Bio Paprika Edelsüß	Orange II	20	µg/kg	conforme
Bio Paprika Edelsüß	Para red	20	µg/kg	conforme
Bio Paprika Edelsüß	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Bio Paprika Edelsüß	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Bio Paprika Edelsüß	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Bio Paprika Edelsüß	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Bio Paprika Edelsüß	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Bio Paprika Edelsüß	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Bio Paprika Edelsüß	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Poudre de Piment d'Espelette	Annatto, Bixin, Norbixin	100	µg/kg	conforme
Poudre de Piment d'Espelette	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Poudre de Piment d'Espelette	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Poudre de Piment d'Espelette	Orange II	20	µg/kg	conforme
Poudre de Piment d'Espelette	Para red	20	µg/kg	conforme
Poudre de Piment d'Espelette	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Poudre de Piment d'Espelette	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Poudre de Piment d'Espelette	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Poudre de Piment d'Espelette	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Poudre de Piment d'Espelette	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Poudre de Piment d'Espelette	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Poudre de Piment d'Espelette	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme



Paprika doux	Annatto, Bixin, Norbixin	100	µg/kg	conforme
Paprika doux	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Paprika doux	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Paprika doux	Orange II	20	µg/kg	conforme
Paprika doux	Para red	20	µg/kg	conforme
Paprika doux	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Paprika doux	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Paprika doux	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Paprika doux	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Paprika doux	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Paprika doux	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Paprika doux	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Paprika Rosen scharf	Annatto, Bixin, Norbixin	100	µg/kg	conforme
Paprika Rosen scharf	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Paprika Rosen scharf	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Paprika Rosen scharf	Orange II	20	µg/kg	conforme
Paprika Rosen scharf	Para red	20	µg/kg	conforme
Paprika Rosen scharf	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Paprika Rosen scharf	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Paprika Rosen scharf	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Paprika Rosen scharf	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Paprika Rosen scharf	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Paprika Rosen scharf	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Paprika Rosen scharf	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Paprika doux en poudre	Annatto, Bixin, Norbixin	100	µg/kg	conforme
Paprika doux en poudre	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Paprika doux en poudre	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Paprika doux en poudre	Orange II	20	µg/kg	conforme
Paprika doux en poudre	Para red	20	µg/kg	conforme
Paprika doux en poudre	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Paprika doux en poudre	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Paprika doux en poudre	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Paprika doux en poudre	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Paprika doux en poudre	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme



Paprika doux en poudre	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Paprika doux en poudre	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Hot Curry Powder	Annatto, Bixin, Norbixin	100	µg/kg	conforme
Hot Curry Powder	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Hot Curry Powder	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Hot Curry Powder	Orange II	20	µg/kg	conforme
Hot Curry Powder	Para red	20	µg/kg	conforme
Hot Curry Powder	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Hot Curry Powder	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Hot Curry Powder	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Hot Curry Powder	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Hot Curry Powder	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Hot Curry Powder	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Hot Curry Powder	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Seasoning	Annatto, Bixin, Norbixin	100	µg/kg	conforme
Seasoning	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Seasoning	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Seasoning	Orange II	20	µg/kg	conforme
Seasoning	Para red	20	µg/kg	conforme
Seasoning	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Seasoning	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Seasoning	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Seasoning	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Seasoning	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Seasoning	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Seasoning	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Bio Curry	Annatto, Bixin, Norbixin	100	µg/kg	conforme
Bio Curry	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Bio Curry	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Bio Curry	Orange II	20	µg/kg	conforme
Bio Curry	Para red	20	µg/kg	conforme
Bio Curry	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Bio Curry	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Bio Curry	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme



Bio Curry	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Bio Curry	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Bio Curry	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Bio Curry	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Rotes Bio Curry	Annatto, Bixin, Norbixin	100	µg/kg	conforme
Rotes Bio Curry	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Rotes Bio Curry	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Rotes Bio Curry	Orange II	20	µg/kg	conforme
Rotes Bio Curry	Para red	20	µg/kg	conforme
Rotes Bio Curry	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Rotes Bio Curry	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Rotes Bio Curry	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Rotes Bio Curry	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Rotes Bio Curry	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Rotes Bio Curry	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Rotes Bio Curry	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Tandoori Masala Spice Blend	Annatto, Bixin, Norbixin	100	µg/kg	conforme
Tandoori Masala Spice Blend	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Tandoori Masala Spice Blend	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Tandoori Masala Spice Blend	Orange II	20	µg/kg	conforme
Tandoori Masala Spice Blend	Para red	20	µg/kg	conforme
Tandoori Masala Spice Blend	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Tandoori Masala Spice Blend	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Tandoori Masala Spice Blend	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Tandoori Masala Spice Blend	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Tandoori Masala Spice Blend	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Tandoori Masala Spice Blend	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Tandoori Masala Spice Blend	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme



Piment d'espelette	Annatto, Bixin, Norbixin	100	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Orange II	20	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Para red	20	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Annatto, Bixin, Norbixin	100	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Orange II	20	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Para red	20	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Piment d'espelette	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Curry	Annatto, Bixin, Norbixin	100	µg/kg	conforme
Curry	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Curry	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Curry	Orange II	20	µg/kg	conforme
Curry	Para red	20	µg/kg	conforme
Curry	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Curry	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Curry	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Curry	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Curry	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme



Curry	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Curry	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Paprika edelsüss	Annatto, Bixin, Norbixin	100	µg/kg	conforme
Paprika edelsüss	Sudan colour	10	µg/kg	conforme
Paprika edelsüss	Methyl Yellow	10	µg/kg	conforme
Paprika edelsüss	Orange II	20	µg/kg	conforme
Paprika edelsüss	Para red	20	µg/kg	conforme
Paprika edelsüss	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Paprika edelsüss	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Paprika edelsüss	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Paprika edelsüss	Sudan red 7B	10	µg/kg	conforme
Paprika edelsüss	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Paprika edelsüss	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Paprika edelsüss	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
complément alimentaire - avant 5 ans	Acesulfame K	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire - avant 5 ans	Aspartame	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire - avant 5 ans	Saccharin	25	mg/kg	> quantité maximale autorisée
complément alimentaire - avant 5 ans	Sodium cyclamate	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire - avant 5 ans	Sucralose	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire - avant 5 ans	Benzoic acid	630	mg/kg	> quantité maximale autorisée
complément alimentaire - avant 5 ans	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire - avant 5 ans	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire - avant 5 ans	Sorbic acid	481	mg/kg	> quantité maximale autorisée
complément alimentaire - avant 5 ans	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire dès 1 an	Acesulfame K	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire dès 1 an	Aspartame	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire dès 1 an	Saccharin	20	mg/kg	conforme



complément alimentaire dès 1 an	Sodium cyclamate	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire dès 1 an	Sucralose	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire dès 1 an	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire dès 1 an	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire dès 1 an	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire dès 1 an	Sorbic acid	1422	mg/kg	> quantité maximale autorisée
complément alimentaire dès 1 an	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire, sirop > 1 an	Acesulfame K	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire, sirop > 1 an	Aspartame	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire, sirop > 1 an	Saccharin	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire, sirop > 1 an	Sodium cyclamate	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire, sirop > 1 an	Sucralose	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire, sirop > 1 an	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire, sirop > 1 an	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire, sirop > 1 an	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire, sirop > 1 an	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire, sirop > 1 an	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire - sans indication de l'âge d'administration	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire - sans indication de l'âge d'administration	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire - sans indication de l'âge d'administration	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme



complément alimentaire - sans indication de l'âge d'administration	Sorbic acid	259	mg/kg	> quantité maximale autorisée
complément alimentaire - sans indication de l'âge d'administration	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire en-dessous d'un 1	Acesulfame K	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire en-dessous d'un 1	Aspartame	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire en-dessous d'un 1	Saccharin	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire en-dessous d'un 1	Sodium cyclamate	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire en-dessous d'un 1	Sucralose	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire en-dessous d'un 1	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire en-dessous d'un 1	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire en-dessous d'un 1	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire en-dessous d'un 1	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire en-dessous d'un 1	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire	Acesulfame K	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire	Aspartame	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire	Saccharin	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire	Sodium cyclamate	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire	Sucralose	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire dès de l'âge d'1 an	Acesulfame K	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire dès de l'âge d'1 an	Aspartame	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire dès de l'âge d'1 an	Saccharin	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire dès de l'âge d'1 an	Sodium cyclamate	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire dès de l'âge d'1 an	Sucralose	489	mg/kg	> quantité maximale autorisée
complément alimentaire dès de l'âge d'1 an	Benzoic acid	979	mg/kg	> quantité maximale autorisée



complément alimentaire dès de l'âge d'1 an	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire dès de l'âge d'1 an	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire dès de l'âge d'1 an	Sorbic acid	676	mg/kg	> quantité maximale autorisée
complément alimentaire dès de l'âge d'1 an	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire - enfants < 6 ans	Acesulfame K	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire - enfants < 6 ans	Aspartame	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire - enfants < 6 ans	Saccharin	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire - enfants < 6 ans	Sodium cyclamate	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire - enfants < 6 ans	Sucralose	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire - enfants < 6 ans	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire - enfants < 6 ans	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire - enfants < 6 ans	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire - enfants < 6 ans	Sorbic acid	384	mg/kg	> quantité maximale autorisée
complément alimentaire - enfants < 6 ans	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire - enfants < 6 ans	Acesulfame K	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire - enfants < 6 ans	Aspartame	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire - enfants < 6 ans	Saccharin	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire - enfants < 6 ans	Sodium cyclamate	20	mg/kg	conforme
complément alimentaire - enfants < 6 ans	Sucralose	15	mg/kg	conforme
complément alimentaire - enfants < 6 ans	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire - enfants < 6 ans	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme



complément alimentaire - enfants < 6 ans	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
complément alimentaire - enfants < 6 ans	Sorbic acid	1129	mg/kg	> quantité maximale autorisée
complément alimentaire - enfants < 6 ans	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Macaron jaune	Allura Red AC	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Amaranth	0.1	mg/kg	conforme
Macaron jaune	Azorubine, Carmoisine	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Brilliant Black BN, Black PN	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Brilliant Blue FCF	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Cochineal, Carminic acid, Carmines	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Erythrosine B	0.1	mg/kg	conforme
Macaron jaune	Green S	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Indigotine, Indigo carmine	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Patent Blue V	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Ponceau 4R, Cochineal Red A	0.1	mg/kg	conforme
Macaron jaune	Quinoline Yellow	0.1	mg/kg	conforme
Macaron jaune	Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S	0.1	mg/kg	conforme
Macaron jaune	Tartrazine	639	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Red 2G	0.1	mg/kg	conforme
Macaron jaune	Sum of colours analysed of group III	639	mg/kg	> quantité maximale autorisée
Macaron jaune	Allura Red AC	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Amaranth	0.1	mg/kg	conforme
Macaron jaune	Azorubine, Carmoisine	0.1	mg/kg	conforme
Macaron jaune	Brilliant Black BN, Black PN	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Brilliant Blue FCF	0.1	mg/kg	résultat non évalué



Macaron jaune	Cochineal, Carminic acid, Carmines	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Erythrosine B	0.1	mg/kg	conforme
Macaron jaune	Green S	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Indigotine, Indigo carmine	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Patent Blue V	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Ponceau 4R, Cochineal Red A	0.1	mg/kg	conforme
Macaron jaune	Quinoline Yellow	0.1	mg/kg	conforme
Macaron jaune	Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S	0.1	mg/kg	conforme
Macaron jaune	Tartrazine	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Red 2G	0.1	mg/kg	conforme
Macaron jaune	Sum of colours analysed of group III	0.9	mg/kg	conforme
Macaron citron-basilic	Allura Red AC	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron-basilic	Amaranth	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron-basilic	Azorubine, Carmoisine	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron-basilic	Brilliant Black BN, Black PN	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron-basilic	Brilliant Blue FCF	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron-basilic	Cochineal, Carminic acid, Carmines	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron-basilic	Erythrosine B	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron-basilic	Green S	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron-basilic	Indigotine, Indigo carmine	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron-basilic	Patent Blue V	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron-basilic	Ponceau 4R, Cochineal Red A	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron-basilic	Quinoline Yellow	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron-basilic	Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron-basilic	Tartrazine	651	mg/kg	résultat non évalué



Macaron citron-basilic	Red 2G	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron-basilic	Sum of colours analysed of group III	651	mg/kg	> quantité maximale autorisée
Macaron jaune	Allura Red AC	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Amaranth	0.1	mg/kg	conforme
Macaron jaune	Azorubine, Carmoisine	0.1	mg/kg	conforme
Macaron jaune	Brilliant Black BN, Black PN	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Brilliant Blue FCF	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Cochineal, Carminic acid, Carmines	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Erythrosine B	0.1	mg/kg	conforme
Macaron jaune	Green S	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Indigotine, Indigo carmine	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Patent Blue V	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Ponceau 4R, Cochineal Red A	0.1	mg/kg	conforme
Macaron jaune	Quinoline Yellow	0.1	mg/kg	conforme
Macaron jaune	Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S	0.1	mg/kg	conforme
Macaron jaune	Tartrazine	726	mg/kg	résultat non évalué
Macaron jaune	Red 2G	0.1	mg/kg	conforme
Macaron jaune	Sum of colours analysed of group III	726	mg/kg	> quantité maximale autorisée
Macaron citron	Allura Red AC	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Amaranth	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Azorubine, Carmoisine	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Brilliant Black BN, Black PN	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Brilliant Blue FCF	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Cochineal, Carminic acid, Carmines	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Erythrosine B	0.1	mg/kg	conforme



Macaron citron	Green S	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Indigotine, Indigo carmine	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Patent Blue V	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Ponceau 4R, Cochineal Red A	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Quinoline Yellow	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Tartrazine	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Red 2G	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Sum of colours analysed of group III	0.9	mg/kg	conforme
Macaron fruit de la passion	Allura Red AC	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron fruit de la passion	Amaranth	0.1	mg/kg	conforme
Macaron fruit de la passion	Azorubine, Carmoisine	0.1	mg/kg	conforme
Macaron fruit de la passion	Brilliant Black BN, Black PN	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron fruit de la passion	Brilliant Blue FCF	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron fruit de la passion	Cochineal, Carminic acid, Carmines	40.7	mg/kg	résultat non évalué
Macaron fruit de la passion	Erythrosine B	0.1	mg/kg	conforme
Macaron fruit de la passion	Green S	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron fruit de la passion	Indigotine, Indigo carmine	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron fruit de la passion	Patent Blue V	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron fruit de la passion	Ponceau 4R, Cochineal Red A	0.1	mg/kg	conforme
Macaron fruit de la passion	Quinoline Yellow	0.1	mg/kg	conforme
Macaron fruit de la passion	Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S	0.1	mg/kg	conforme
Macaron fruit de la passion	Tartrazine	0.1	mg/kg	résultat non évalué



Macaron fruit de la passion	Red 2G	0.1	mg/kg	conforme
Macaron fruit de la passion	Sum of colours analysed of group III	40.7	mg/kg	conforme
Macaron citron	Allura Red AC	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Amaranth	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Azorubine, Carmoisine	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Brilliant Black BN, Black PN	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Brilliant Blue FCF	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Cochineal, Carminic acid, Carmines	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Erythrosine B	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Green S	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Indigotine, Indigo carmine	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Patent Blue V	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Ponceau 4R, Cochineal Red A	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Quinoline Yellow	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Tartrazine	726	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Red 2G	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Sum of colours analysed of group III	726	mg/kg	> quantité maximale autorisée
Macaron citron	Allura Red AC	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Amaranth	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Azorubine, Carmoisine	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Brilliant Black BN, Black PN	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Brilliant Blue FCF	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Cochineal, Carminic acid, Carmines	0.1	mg/kg	résultat non évalué



Macaron citron	Erythrosine B	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Green S	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Indigotine, Indigo carmine	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Patent Blue V	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Ponceau 4R, Cochineal Red A	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Quinoline Yellow	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Tartrazine	1240	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Red 2G	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Sum of colours analysed of group III	1240	mg/kg	> quantité maximale autorisée
Macaron gingembre	Allura Red AC	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron gingembre	Amaranth	0.1	mg/kg	conforme
Macaron gingembre	Azorubine, Carmoisine	0.1	mg/kg	conforme
Macaron gingembre	Brilliant Black BN, Black PN	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron gingembre	Brilliant Blue FCF	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron gingembre	Cochineal, Carminic acid, Carmines	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron gingembre	Erythrosine B	0.1	mg/kg	conforme
Macaron gingembre	Green S	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron gingembre	Indigotine, Indigo carmine	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron gingembre	Patent Blue V	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron gingembre	Ponceau 4R, Cochineal Red A	0.1	mg/kg	conforme
Macaron gingembre	Quinoline Yellow	0.1	mg/kg	conforme
Macaron gingembre	Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S	0.1	mg/kg	conforme
Macaron gingembre	Tartrazine	682	mg/kg	résultat non évalué
Macaron gingembre	Red 2G	0.1	mg/kg	conforme



Macaron gingembre	Sum of colours analysed of group III	682	mg/kg	> quantité maximale autorisée
Macaron citron	Allura Red AC	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Amaranth	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Azorubine, Carmoisine	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Brilliant Black BN, Black PN	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Brilliant Blue FCF	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Cochineal, Carminic acid, Carmines	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Erythrosine B	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Green S	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Indigotine, Indigo carmine	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Patent Blue V	0.1	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Ponceau 4R, Cochineal Red A	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Quinoline Yellow	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Tartrazine	327	mg/kg	résultat non évalué
Macaron citron	Red 2G	0.1	mg/kg	conforme
Macaron citron	Sum of colours analysed of group III	327	mg/kg	> quantité maximale autorisée
Bière Premium Pils	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Bière Pils de Tradition	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Bière	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Bière blonde bio	Sulfites	10	mg/kg	conforme
bière	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Bière	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Bière	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Bière	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Hefe - Weißbier Naturtrüb	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Bière Ambré	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Bière	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Bier Lager	Sulfites	10	mg/kg	conforme



Bière	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Bière	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Bière	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Confit pomme-poire à la cannelle	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Confit pomme-poire à la cannelle	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Confit pomme-poire à la cannelle	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confit pomme-poire à la cannelle	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confit pomme-poire à la cannelle	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Confit pomme-poire à la cannelle	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confit pour foie gras	Benzoic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Confit pour foie gras	Sulfites	37	mg/kg	conforme
Confit pour foie gras	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confit pour foie gras	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confit pour foie gras	Sorbic acid	50	mg/kg	résultat non évalué
Confit pour foie gras	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confit pour foie gras	Sum benzoic acid & sorbic acid	50	mg/kg	conforme
Bigarreaux Confits	Benzoic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Bigarreaux Confits	Sulfites	15	mg/kg	conforme
Bigarreaux Confits	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Bigarreaux Confits	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Bigarreaux Confits	Sorbic acid	616	mg/kg	résultat non évalué
Bigarreaux Confits	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Bigarreaux Confits	Sum benzoic acid & sorbic acid	616	mg/kg	conforme
Orangeat	Benzoic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Orangeat	Sulfites	30	mg/kg	conforme



Orangeat	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Orangeat	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Orangeat	Sorbic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Orangeat	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Orangeat	Sum benzoic acid & sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Bio Orangeat	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Bio Orangeat	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Bio Orangeat	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Bio Orangeat	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Bio Orangeat	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Bio Orangeat	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Kandierte Bio Ingwer	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Kandierte Bio Ingwer	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Kandierte Bio Ingwer	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Kandierte Bio Ingwer	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Kandierte Bio Ingwer	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Kandierte Bio Ingwer	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Papaye déshydratée	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Papaye déshydratée	Sulfites	150	mg/kg	conforme
Papaye déshydratée	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Papaye déshydratée	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Papaye déshydratée	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Papaye déshydratée	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Raisins secs golden	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Raisins secs golden	Sulfites	659	mg/kg	conforme
Raisins secs golden	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme



Raisins secs golden	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Raisins secs golden	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Raisins secs golden	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confit de Figes au Porto	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Confit de Figes au Porto	Sulfites	15	mg/kg	conforme
Confit de Figes au Porto	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confit de Figes au Porto	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confit de Figes au Porto	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Confit de Figes au Porto	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confit de figes	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Confit de figes	Sulfites	15	mg/kg	conforme
Confit de figes	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confit de figes	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confit de figes	Sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Confit de figes	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Papayes déshydratées	Benzoic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Papayes déshydratées	Sulfites	30	mg/kg	conforme
Papayes déshydratées	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Papayes déshydratées	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Papayes déshydratées	Sorbic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Papayes déshydratées	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Papayes déshydratées	Sum benzoic acid & sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Confit de Mangue Épicée	Benzoic acid	10	mg/kg	conforme
Confit de Mangue Épicée	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Confit de Mangue Épicée	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Confit de Mangue Épicée	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme



Confit de Mangue Épicée	Sorbic acid	109	mg/kg	conforme
Confit de Mangue Épicée	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cerises Rouges Confits	Benzoic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Cerises Rouges Confits	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Cerises Rouges Confits	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cerises Rouges Confits	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cerises Rouges Confits	Sorbic acid	591	mg/kg	résultat non évalué
Cerises Rouges Confits	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Cerises Rouges Confits	Sum benzoic acid & sorbic acid	591	mg/kg	conforme
Melons confits	Benzoic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Melons confits	Sulfites	41	mg/kg	conforme
Melons confits	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Melons confits	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Melons confits	Sorbic acid	482	mg/kg	résultat non évalué
Melons confits	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Melons confits	Sum benzoic acid & sorbic acid	482	mg/kg	conforme
Oranges confites	Benzoic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Oranges confites	Sulfites	30	mg/kg	conforme
Oranges confites	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Oranges confites	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Oranges confites	Sorbic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Oranges confites	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Oranges confites	Sum benzoic acid & sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Marrons glacés	Benzoic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Marrons glacés	Sulfites	15	mg/kg	conforme



Marrons glacés	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Marrons glacés	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Marrons glacés	Sorbic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Marrons glacés	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Marrons glacés	Sum benzoic acid & sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Écorces de citron confites	Benzoic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Écorces de citron confites	Sulfites	15	mg/kg	conforme
Écorces de citron confites	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Écorces de citron confites	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Écorces de citron confites	Sorbic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Écorces de citron confites	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Écorces de citron confites	Sum benzoic acid & sorbic acid	10	mg/kg	conforme
Bigarreaux rouge demis confites	Benzoic acid	10	mg/kg	résultat non évalué
Bigarreaux rouge demis confites	Sulfites	15	mg/kg	conforme
Bigarreaux rouge demis confites	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Bigarreaux rouge demis confites	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Bigarreaux rouge demis confites	Sorbic acid	453	mg/kg	résultat non évalué
Bigarreaux rouge demis confites	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	10	mg/kg	conforme
Bigarreaux rouge demis confites	Sum benzoic acid & sorbic acid	453	mg/kg	conforme
PAPRIKA edelsüss	Sudan colour	0.05	mg/kg	conforme
PAPRIKA edelsüss	Sudan II	0.05	mg/kg	conforme
PAPRIKA edelsüss	Sudan III	0.05	mg/kg	conforme
PAPRIKA edelsüss	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	0.05	mg/kg	conforme
PAPRIKA EDELSUSS	Sudan colour	0.05	mg/kg	conforme



PAPRIKA EDELSUSS	Sudan II	0.05	mg/kg	conforme
PAPRIKA EDELSUSS	Sudan III	0.05	mg/kg	conforme
PAPRIKA EDELSUSS	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	0.05	mg/kg	conforme
Mix Merguez	Sudan colour	0.05	mg/kg	conforme
Mix Merguez	Sudan II	0.05	mg/kg	conforme
Mix Merguez	Sudan III	0.05	mg/kg	conforme
Mix Merguez	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	0.05	mg/kg	conforme
Gewürzsalz	Sudan colour	0.05	mg/kg	conforme
Gewürzsalz	Sudan II	0.05	mg/kg	conforme
Gewürzsalz	Sudan III	0.05	mg/kg	conforme
Gewürzsalz	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	0.05	mg/kg	conforme
Paprikaflocken rot	Sudan colour	0.05	mg/kg	conforme
Paprikaflocken rot	Sudan II	0.05	mg/kg	conforme
Paprikaflocken rot	Sudan III	0.05	mg/kg	conforme
Paprikaflocken rot	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	0.05	mg/kg	conforme
Paprika doux	Sudan colour	0.05	mg/kg	conforme
Paprika doux	Sudan II	0.05	mg/kg	conforme
Paprika doux	Sudan III	0.05	mg/kg	conforme
Paprika doux	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	0.05	mg/kg	conforme
Paprika scharf	Sudan colour	0.05	mg/kg	conforme
Paprika scharf	Sudan II	0.05	mg/kg	conforme
Paprika scharf	Sudan III	0.05	mg/kg	conforme
Paprika scharf	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	0.05	mg/kg	conforme
Gewürzmischung Spaghetti	Sudan colour	0.05	mg/kg	conforme
Gewürzmischung Spaghetti	Sudan II	0.05	mg/kg	conforme
Gewürzmischung Spaghetti	Sudan III	0.05	mg/kg	conforme
Gewürzmischung Spaghetti	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	0.05	mg/kg	conforme
Curry Indisch Madras	Sudan colour	0.05	mg/kg	conforme



Curry Indisch Madras	Sudan II	0.05	mg/kg	conforme
Curry Indisch Madras	Sudan III	0.05	mg/kg	conforme
Curry Indisch Madras	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	0.05	mg/kg	conforme
Reifemittel mit Würzung für Wurst	Sudan colour	0.05	mg/kg	conforme
Reifemittel mit Würzung für Wurst	Sudan II	0.05	mg/kg	conforme
Reifemittel mit Würzung für Wurst	Sudan III	0.05	mg/kg	conforme
Reifemittel mit Würzung für Wurst	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	0.05	mg/kg	conforme
Gewürzmischung	Sudan colour	0.05	mg/kg	conforme
Gewürzmischung	Sudan II	0.05	mg/kg	conforme
Gewürzmischung	Sudan III	0.05	mg/kg	conforme
Gewürzmischung	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	0.05	mg/kg	conforme
Mélange de Merguez forte	Sudan colour	0.05	mg/kg	conforme
Mélange de Merguez forte	Sudan II	0.05	mg/kg	conforme
Mélange de Merguez forte	Sudan III	0.05	mg/kg	conforme
Mélange de Merguez forte	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	0.05	mg/kg	conforme
Merguez Gewürzzubereitung	Sudan colour	0.05	mg/kg	conforme
Merguez Gewürzzubereitung	Sudan II	0.05	mg/kg	conforme
Merguez Gewürzzubereitung	Sudan III	0.05	mg/kg	conforme
Merguez Gewürzzubereitung	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	0.05	mg/kg	conforme
Grillwürzmischung	Sudan colour	0.05	mg/kg	conforme
Grillwürzmischung	Sudan II	0.05	mg/kg	conforme
Grillwürzmischung	Sudan III	0.05	mg/kg	conforme
Grillwürzmischung	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	0.05	mg/kg	conforme
Gewürzmischung	Sudan colour	0.05	mg/kg	conforme
Gewürzmischung	Sudan II	0.05	mg/kg	conforme



Gewürzmischung	Sudan III	0.05	mg/kg	conforme
Gewürzmischung	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	0.05	mg/kg	conforme
POUDRE DE SATE	Sudan colour	0.05	mg/kg	conforme
POUDRE DE SATE	Sudan II	0.05	mg/kg	conforme
POUDRE DE SATE	Sudan III	0.05	mg/kg	conforme
POUDRE DE SATE	Sudan IV + Sudan Red B expressed as Sudan IV	0.05	mg/kg	conforme

Les analyses qualitatives :

Matrice	Analyse	Résultat	Evaluation
Viande et produit de viande	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Amarente (E123)	négatif	Conforme



Viande et produit de viande	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Azorubine (E122)	négatif	Conforme



Viande et produit de viande	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Azorubine (E122)	négatif	Conforme



Viande et produit de viande	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme



Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme



Viande et produit de viande	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme



Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme



Viande et produit de viande	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme



Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Crustacés: crevettes, crabes, homards, écrevisses..	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Bleu patenté (E131)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Noir brillant (E151)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Noir brillant (E151)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Bleu brillant (E133)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Tartrazine (E102)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme



Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Indigotine (132)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Noir brillant (E151)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Indigotine (132)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Bleu patenté (E131)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Tartrazine (E102)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Jaune quinoline (E104)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Bleu brillant (E133)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Noir brillant (E151)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Jaune quinoline (E104)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Indigotine (132)	négatif	Conforme



glace industrielle et artisanales, sorbets	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Bleu brillant (E133)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Amarente (E123)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Vert acide brillant (E142)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Tartrazine (E102)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Bleu patenté (E131)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Bleu patenté (E131)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Bleu brillant (E133)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Azorubine (E122)	négatif	Conforme



Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Amarente (E123)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Vert acide brillant (E142)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Tartrazine (E102)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Jaune quinoline (E104)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Noir brillant (E151)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Bleu patenté (E131)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Bleu brillant (E133)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Tartrazine (E102)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Azorubine (E122)	négatif	Conforme



Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Vert acide brillant (E142)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Indigotine (132)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Noir brillant (E151)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Jaune quinoline (E104)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Tartrazine (E102)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Jaune quinoline (E104)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme



Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Tartrazine (E102)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Jaune quinoline (E104)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Indigotine (132)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Noir brillant (E151)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Indigotine (132)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Bleu brillant (E133)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Tartrazine (E102)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Jaune quinoline (E104)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme



Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Bleu patenté (E131)	négatif	Conforme
Lait, fromage, yoghourt, beurre, crème..	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Noir brillant (E151)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Jaune quinoline (E104)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Indigotine (132)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Noir brillant (E151)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Bleu brillant (E133)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Amarente (E123)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Vert acide brillant (E142)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Tartrazine (E102)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Tartrazine (E102)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Jaune quinoline (E104)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Bleu patenté (E131)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Noir brillant (E151)	négatif	Conforme



glace industrielle et artisanales, sorbets	Jaune quinoline (E104)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Bleu brillant (E133)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Amarente (E123)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Vert acide brillant (E142)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Tartrazine (E102)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Jaune quinoline (E104)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Indigotine (132)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Bleu patenté (E131)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Bleu brillant (E133)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Azorubine (E122)	négatif	Conforme



Viande et produit de viande	Amarente (E123)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
Viande et produit de viande	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Tartrazine (E102)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Indigotine (132)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Bleu patenté (E131)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Bleu brillant (E133)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Vert acide brillant (E142)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Indigotine (132)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Noir brillant (E151)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Jaune quinoline (E104)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Bleu patenté (E131)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Amarente (E123)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme



glace industrielle et artisanales, sorbets	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Bleu patenté (E131)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Bleu brillant (E133)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Amarente (E123)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Indigotine (132)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Tartrazine (E102)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Noir brillant (E151)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Jaune quinoline (E104)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Indigotine (132)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Vert acide brillant (E142)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Vert acide brillant (E142)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Indigotine (132)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Bleu patenté (E131)	positif	Resultat non évalué
glace industrielle et artisanales, sorbets	Bleu brillant (E133)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Azorubine (E122)	négatif	Conforme



glace industrielle et artisanales, sorbets	Tartrazine (E102)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Vert acide brillant (E142)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Noir brillant (E151)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Jaune quinoline (E104)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Amarente (E123)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Vert acide brillant (E142)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Tartrazine (E102)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Jaune quinoline (E104)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Indigotine (132)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Amarente (E123)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Bleu brillant (E133)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Bleu patenté (E131)	négatif	Conforme



glace industrielle et artisanales, sorbets	Amarente (E123)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Noir brillant (E151)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Tartrazine (E102)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Bleu brillant (E133)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Azorubine (E122)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Bleu patenté (E131)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Bleu brillant (E133)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Vert acide brillant (E142)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge cochenille (E124)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge allura (E129)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Rouge 2G (E128)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Bleu patenté (E131)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Noir brillant (E151)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Jaune quinoline (E104)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Erythrosine (E127)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Indigotine (E132)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Amarente (E123)	négatif	Conforme
glace industrielle et artisanales, sorbets	Jaune orange S (E110)	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E122 Azorubine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E104 Jaune de quinoléine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E142 Vert acide brillant	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E151 Noir brillant BN	négatif	Conforme
Complément alimentaire	chrysoïne	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E102 Tartrazine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E132 Carmin d'indigo	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E110 Jaune Orangé S	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E131 Bleu Patenté V	négatif	Conforme



Complément alimentaire	E123 Amarante	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E124 Ponceau 4R	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E127 Erythrosine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E128 Rouge 2G	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E129 Rouge Allura AC	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E131 Bleu Patenté V	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E104 Jaune de quinoléine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E102 Tartrazine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E129 Rouge Allura AC	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E131 Bleu Patenté V	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E132 Carmin d'indigo	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E133 Bleu brillant FCF	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E142 Vert acide brillant	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E133 Bleu brillant FCF	négatif	Conforme
Complément alimentaire	chrysoïne	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E142 Vert acide brillant	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E104 Jaune de quinoléine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E110 Jaune Orangé S	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E123 Amarante	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E127 Erythrosine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E128 Rouge 2G	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E129 Rouge Allura AC	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E151 Noir brillant BN	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E132 Carmin d'indigo	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E124 Ponceau 4R	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E151 Noir brillant BN	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E133 Bleu brillant FCF	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E133 Bleu brillant FCF	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E123 Amarante	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E124 Ponceau 4R	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E127 Erythrosine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E128 Rouge 2G	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E129 Rouge Allura AC	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E122 Azorubine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E132 Carmin d'indigo	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E104 Jaune de quinoléine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E142 Vert acide brillant	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E151 Noir brillant BN	négatif	Conforme
Complément alimentaire	chrysoïne	négatif	Conforme



Complément alimentaire	E102 Tartrazine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E104 Jaune de quinoléine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E128 Rouge 2G	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E131 Bleu Patenté V	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E132 Carmin d'indigo	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E110 Jaune Orangé S	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E122 Azorubine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E123 Amarante	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E124 Ponceau 4R	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E127 Erythrosine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E128 Rouge 2G	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E122 Azorubine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E131 Bleu Patenté V	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E110 Jaune Orangé S	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E133 Bleu brillant FCF	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E142 Vert acide brillant	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E151 Noir brillant BN	négatif	Conforme
Complément alimentaire	chrysoïne	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E102 Tartrazine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E123 Amarante	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E129 Rouge Allura AC	négatif	Conforme
Complément alimentaire	chrysoïne	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E128 Rouge 2G	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E129 Rouge Allura AC	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E131 Bleu Patenté V	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E132 Carmin d'indigo	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E133 Bleu brillant FCF	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E110 Jaune Orangé S	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E151 Noir brillant BN	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E123 Amarante	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E102 Tartrazine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E104 Jaune de quinoléine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E110 Jaune Orangé S	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E122 Azorubine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E123 Amarante	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E142 Vert acide brillant	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E151 Noir brillant BN	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E124 Ponceau 4R	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E127 Erythrosine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E128 Rouge 2G	négatif	Conforme



Complément alimentaire	E129 Rouge Allura AC	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E131 Bleu Patenté V	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E132 Carmin d'indigo	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E127 Erythrosine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E142 Vert acide brillant	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E124 Ponceau 4R	négatif	Conforme
Complément alimentaire	chrysoïne	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E102 Tartrazine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E104 Jaune de quinoléine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E110 Jaune Orangé S	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E122 Azorubine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E127 Erythrosine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E133 Bleu brillant FCF	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E122 Azorubine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E124 Ponceau 4R	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E102 Tartrazine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E131 Bleu Patenté V	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E110 Jaune Orangé S	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E122 Azorubine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E123 Amarante	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E124 Ponceau 4R	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E127 Erythrosine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E129 Rouge Allura AC	négatif	Conforme
Complément alimentaire	chrysoïne	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E132 Carmin d'indigo	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E133 Bleu brillant FCF	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E142 Vert acide brillant	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E151 Noir brillant BN	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E128 Rouge 2G	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E104 Jaune de quinoléine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	E102 Tartrazine	négatif	Conforme
Complément alimentaire	chrysoïne	négatif	Conforme