



Campagne de contrôle Additifs, Arômes 2019

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 2019.

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.

1.1 Evaluation

Les additifs alimentaires recherchés étaient :

- 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,
- Le groupe IIIa des édulcorants :
 - l'aspartame E 951,
 - l'acésulfam K E 950,
 - le cyclamate E 952,
 - la saccharin E 954,
 - le sucralose E 955,
- L'exhausteur de goût : l'acide glutamique et ses sels E 620-625,

Division de la sécurité alimentaire	7A rue Thomas Edison L-1445 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : secualim@ms.etat.lu
FC/LZ/PH	23/08/218	DOC-153 Rev05
		Page 1/75



- Les colorants interdits dans les légumes en saumure analysés par Eurofins
 - Sudan I,
 - Sudan II,
 - Sudan III,
 - Somme de Sudan IV et de Sudan rouge B, exprimé comme sudan IV
 - Sudan organe G,
 - Sudan rouge 7B,
 - Sudan rouge G,
 - Azorubin E122
 - Acid red 73
 - Rocceline (acid red 88)
 - Naphthol yellow
 - Cristal Ponceau 2R
 - Ponceau MX
 - Yellow 2G
 - Cis-Bixin
 - Para red
 - Rhodamine B
 - Jaune de méthyle,
 - Orange II
 - Naphthol Yellow
 - Ponceau 3R
 - Erythrosine E 127

- Les colorants interdits analysés par LNS
 - Sudan I,
 - Sudan II,
 - Sudan III,
 - Somme de Sudan IV et de Sudan rouge B, exprimé comme sudan IV
 - Jaune de méthyle,
 - Rhodamine B,
 - Para Red,
 - Sudan organe G,
 - Sudan rouge 7B,
 - Sudan rouge G,

- Les autres colorants analysés par LNS
 - 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

Division de la sécurité alimentaire		7A rue Thomas Edison L-1445 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : secualim@ms.etat.lu
FC/LZ/PH	23/08/218	DOC-153 Rev05	Page 2/75



Direction de la santé

- Carmin d'indigo E 132
- Bleu brillant FCF E 133
- Vert acide brillant E 142
- Noir brillant BN E 151
- Somme du groupe III (il existe une limite combinée pour ce groupe de colorants : E 102, E 120, E 122, E 129, E 131, E 132, E 133, E 142 et E 151) Le règlement (CE) n°1333/2008 ne prévoit pas de limite propre pour ces colorants.

Les colorants analysés pouvaient varier d'un échantillon à l'autre. Le choix des colorants analysés dépendait dans la majorité des cas de la coloration de l'échantillon. Les colorants analysés par matrice se trouvent dans les tableaux d) et e) au niveau du 5.1 contrôle analytique.

- Les substances naturellement présentes dans les arômes et/ou dans les ingrédients possédant des propriétés aromatisantes :
 - La coumarine,
 - L'acide cyanhydrique (HCN),
 - L'acide glycyrrhizique,
 - Groupe IVa:
 - La pulégone,
 - Le menthofurane,
 - Groupe IVb :
 - La caféine,
 - La théobromine,

1.2 Contrôle d'étiquetage

Le contrôle de l'utilisation appropriée d'additifs alimentaires et le contrôle des mentions obligations d'étiquetage liées à l'utilisation des additifs alimentaires et des préparations d'additifs alimentaires ont été effectués conformément au règlement (CE) n°1333/2008 sur des denrées alimentaires finies, des additifs alimentaires et des préparations d'additifs alimentaires.

Le contrôle d'étiquetage est principalement effectué sur des échantillons ayant une suspicion de non conformité.

1.3 Contrôle à l'importation

L'utilisation correcte des additifs alimentaires et des arômes, les mentions obligatoires d'étiquetage et la conformité des spécifications d'additif alimentaire ont été contrôlées sur des denrées alimentaires, des additifs et des préparations d'additifs au niveau de l'importation

Les données sur ces contrôles peuvent être trouvées dans le rapport partiel MANCP du domaine importation.

Division de la sécurité alimentaire		7A rue Thomas Edison L-1445 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : secualim@ms.etat.lu
FC/LZ/PH	23/08/218	DOC-153 Rev05	Page 3/75



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.

Le règlement (UE) n°231/2012 du 9 mars 2012 établit les spécifications des additifs alimentaires énumérés aux annexes II et III du règlement (CE) n°1333/2008 sur les additifs 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 : La majorité de ces échantillons a été analysée par le Laboratoire National de Santé (LNS) à l'aide d'une méthode enzymatique. L'autre partie (compléments alimentaires, produits d'algue) a été analysée par le laboratoire Eurofins en France à l'aide d'une titration après une distillation.

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

Les autres conservateurs: La méthode de détection HPLC-DAD a été utilisée par le LNS pour analyser ces échantillons.

Les édulcorants :

- **Le sucralose, l'aspartame et le cyclamate :** La méthode de détection HPLC-MS/MS a été utilisée par le LNS pour analyser les échantillons.
- **la saccharine et l'acésulfame K:** La méthode de détection HPLC-DAD a été utilisée par le LNS pour analyser les échantillons.

Les colorants interdits pour la campagne produits et préparations de viande : Les échantillons ont été analysés par le LNS à l'aide de la méthode analytique LC-MS/MS pour la détermination des colorants interdits.

Les colorants interdits pour la campagne légumes en saumure : Les échantillons ont été analysés par le laboratoire allemand Eurofins WEJ Contaminants à l'aide de la méthode analytique LC-MS/MS pour la détermination des colorants interdits (les lipophiles et les hydrophiles) dans la catégorie 4.2.3 du règlement (CE) n°1333/2004 sur les additifs alimentaires.

Les colorants pour la campagne produits de confiserie, macarons et colorants alimentaires : Le laboratoire national de Santé a effectué ces analyses par la méthode HPLC-DAD.

Division de la sécurité alimentaire		7A rue Thomas Edison L-1445 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : secualim@ms.etat.lu
FC/LZ/PH	23/08/218	DOC-153 Rev05	Page 4/75



Les nitrates et les nitrites : Le laboratoire LNS a effectué ces analyses à l'aide d'une méthode enzymatique.

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

L'acide cyanhydrique et l'acide glycyrrhizique: Un laboratoire privé en Allemagne a effectué ces analyses par la méthode HPLC, respectivement RP-HPLC.

Le menthofurane, la pulegone : Le laboratoire aromaLAB GmbH en Allemagne a effectué ces analyses par la méthode GC-MS.

La théobromine et la caféine : Le laboratoire Landesamt für Verbraucherschutz Saarland en Allemagne a effectué ces analyses par la méthode HPLC.

4.Ressources

4.1 Ressource mise en œuvre

Les ressources mises en œuvre n'ont pas changé par rapport à 2018. 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 ont été proposés par SECUALIM dans le cadre du brevet de maîtrise « Artisan en Alimentation » organisés par la Chambre des métiers.

4.3 Amélioration au niveau de la Division

Une nouvelle checklist concernant le contrôle d'étiquetage des additifs alimentaires et des préparations d'additifs alimentaires destinés au consommateur final a été mise en place.

Une fiche technique concernant l'interdiction des arômes a été éditée pour informer le secteur.

Division de la sécurité alimentaire		7A rue Thomas Edison L-1445 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : secualim@ms.etat.lu
FC/LZ/PH	23/08/218	DOC-153 Rev05	Page 5/75

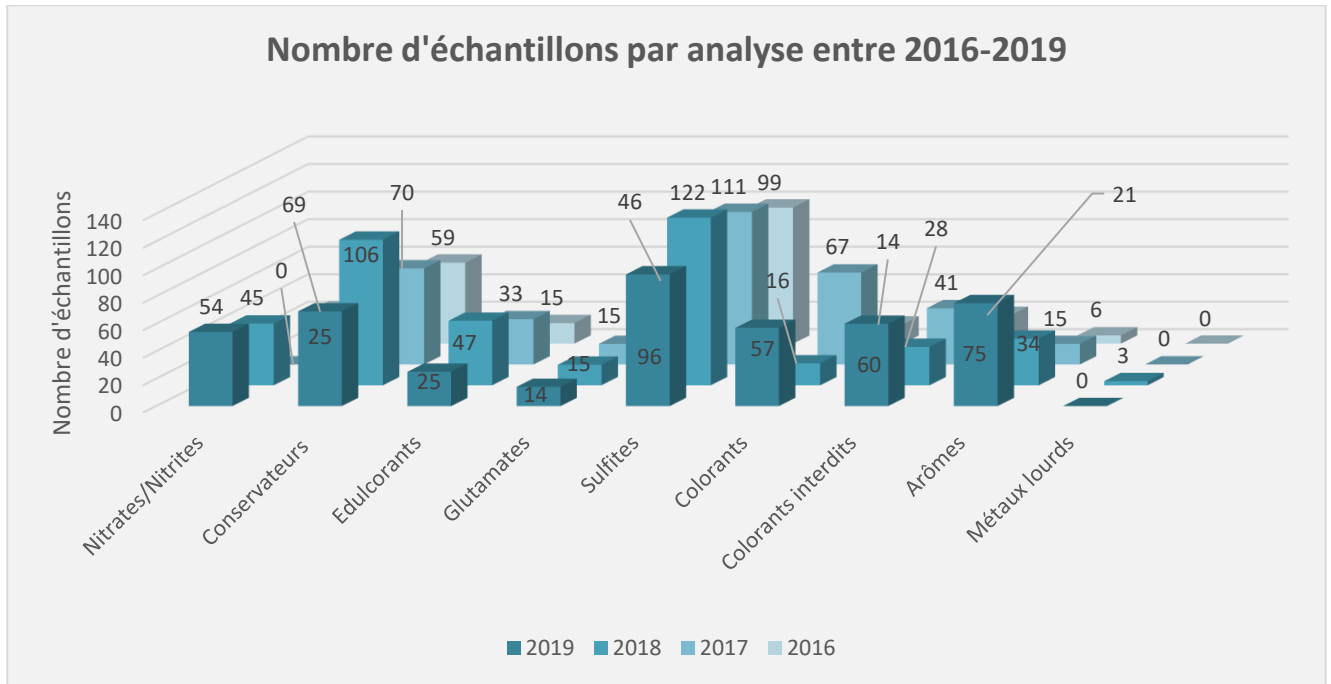


5. Les résultats

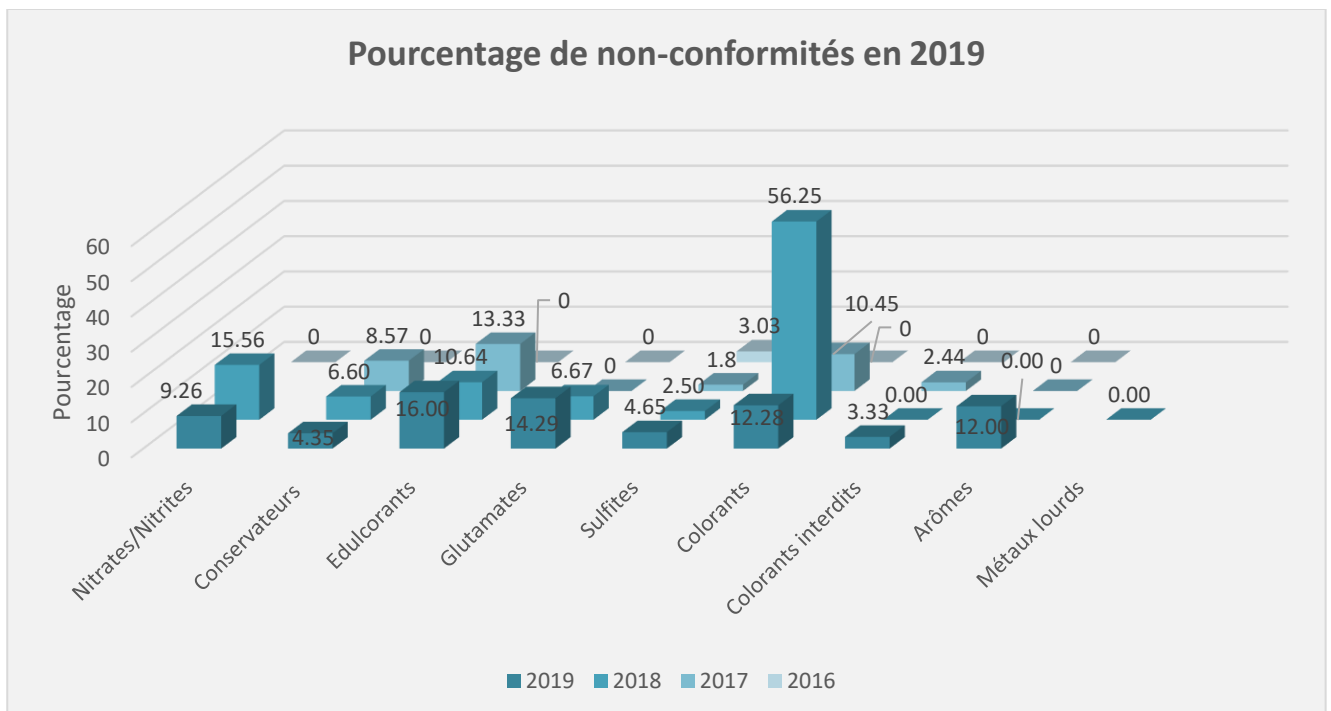
Les tableaux récapitulatifs

5.1 Contrôle analytique

a) Nombre d'échantillons par analyse

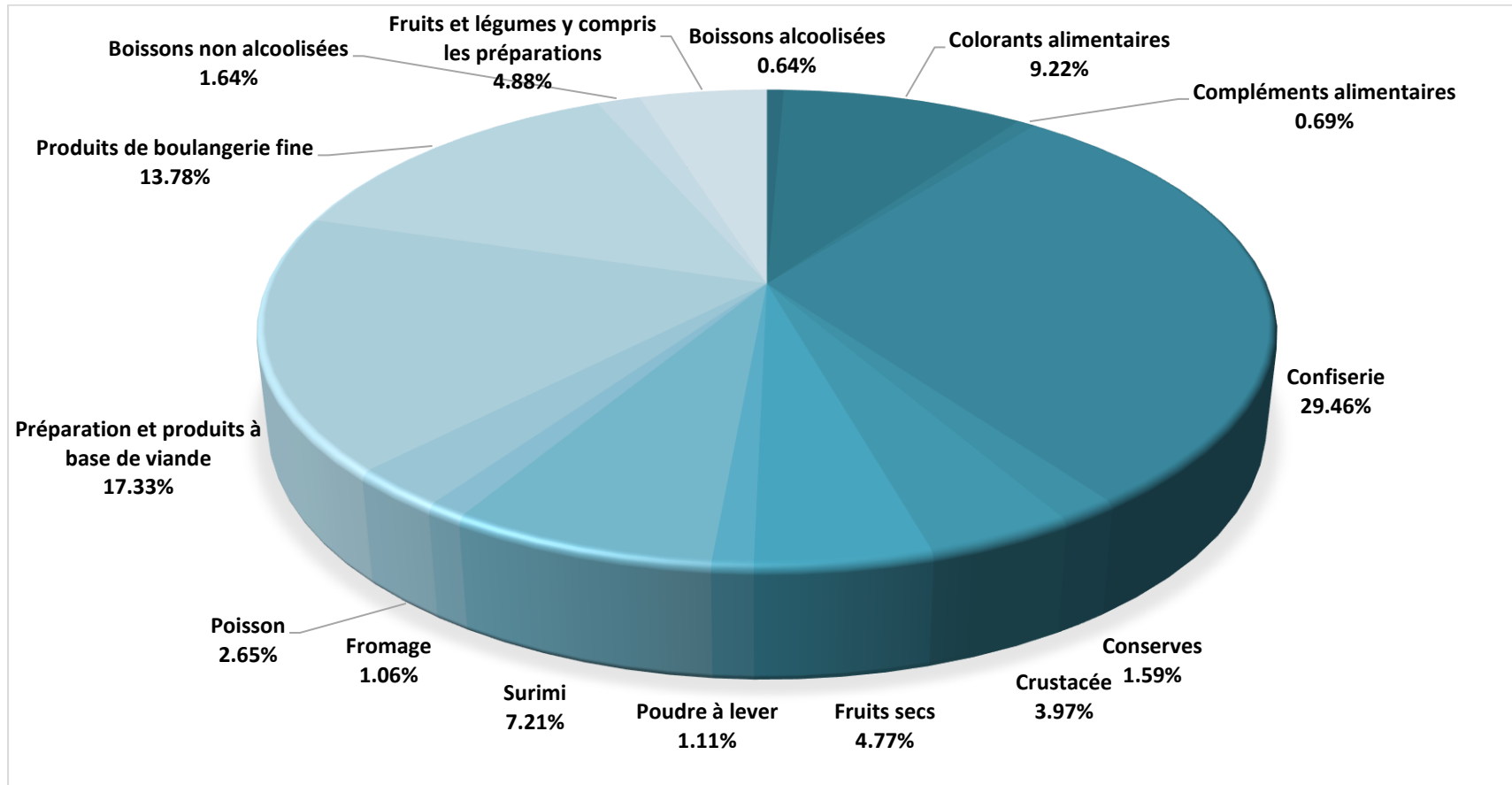


b) Pourcentage de non-conformité par analyse





c) Pourcentage d'échantillons par type de matrice



A noter que les matrices ont été regroupées pour des raisons de lisibilité.



d) Colorants analysés par matrice (autres que les colorants interdits)

Matrice	E 102	E 104	E 110	E 122	E 123	E 124	E 127	E 128	E 129	E 131	E 132	E 133	E 142	E 151	Groupe III
Colorants alimentaires	3	3	2	8	8	8		8	8	2	2	2			
Lardon			1	1	1	1	1	1	1						
Légumes en saumure		4		4			4	4							
Macaron	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Massepain	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Poudre à lever	2	2		2	2	2		2	2	2	2	2	1		
Saucisse			10	10	10	10	10	10	10						
Surimi			8	8	8	8	8	8	8						
Viande marinée			2	2	2	2	2	2	2		1				
Haché			3	3	3	3	3	3	3						
Total	21	25	42	54	50	50	44	54	50	20	21	20	17	16	15



e) Colorants interdits analysés par matrice

Matrice	Acid Red 73	Acid red 88	Cristal Ponceau 2R	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	Jaune de méthyle	Metanil yellow	Napht hol Yellow	Ora nge II	Para Red	Rho dam ine B	Su da n I	Su da n II	Sud an III	Sud an IV	Sudan Orang e G	Suda n Red 7B	Suda n Red B	Suda n Red G	Yell ow 2G
Colorants alimentaires						12			12	12	12	12	12	12	12	12		12	
Confiseries				20		20		20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	
Haché					3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Lardon					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Légumes en saumure	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4
Saucisse					10				10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Surimi					8				8	8	4	4	8	8	8	8	8	8	
Viande marinée					2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Total	4	4	4	24	24	36	4	24	60	60	56	56	60	60	60	60	24	60	4



5.2 Contrôle étiquetage

a) Nombre de contrôle étiquetage effectué

Année	2017	2018	2019
Additifs alimentaires dans produit fini	40	25	39
Additifs alimentaires dans un additif ou une préparation d'additif alimentaire	4	7	6
Additifs destinés au consommateur			17
Total	44	32	62

b) Pourcentage des différents paramètres contrôlés en 2019

	Conforme	Non-applicable	Non-conforme	Non-conformité mineure	Non-contrôlé	Sous-réserve
Additifs alimentaires dans produit fini						
Additifs (le nom de l'additif et sa catégorie fonctionnelle, la mention spécifique)	44.87	/	37.18	17.95	/	/
Additifs-Colorants Southampton	/	87.18	5.13	2.56	2.56	2.56
Utilisation des additifs	48.72	/	46.15	/	2.56	2.56
Additifs alimentaires étiquetage de l'additif						
Mentions obligatoires	28.21	48.72	8.97	1.28	12.82	/
Spécification des additifs alimentaires	16.67	33.33	33.33	/	16.67	/
Utilisation des additifs alimentaires	/	50.00	/	/	50.00	/
Additifs destinés au consommateur						
Additifs (le nom de l'additif et sa catégorie fonctionnelle, la mention spécifique)	60.29	/	35.29	0.00	4.41	/
Lisibilité de l'étiquetage des additifs alimentaires	94.12	/	/	5.88	/	/
Mention spécifique: Additifs Southampton	47.06	47.06	5.88	/	/	/
Mention spécifique: Aspartame	/	100.00	/	/	/	/
Mention spécifique: Edulcorant de table	/	100.00	/	/	/	/
Mention spécifique: Polyols	/	100.00	/	/	/	/
Utilisation des édulcorants en toute sécurité	/	100.00	/	/	/	/



5.3 Résultats des analyses

Analyses	Matrice	Nbre éch	% conformité		%NC	Action	Remarque
			Conforme	Conforme en tenant compte de l'incertitude analytique			
ADDITIFS							
Groupe I Sulfites	Jus	11	100	/	/		
	Boissons alcoolisées	12	91.67	8.33	/		
	Compléments alimentaires	8	75	/	25		Demande de vérifier l'origine – présence intentionnelle : non-conforme
	Viande marinée	2	100	/	/		
	Saucisse	10	100	/	/		
	Fruits confits	11	100	/	/		
	Crustacée	20	100	/	/		
	Lardon	1	100	/	/		
	Algues	2		/	100		
	Fruits secs	15	100	/	/		
	Fruits	1	100	/	/		
Haché	3	100	/	/			
Total sulfites		96	94.79	1.04	4.17		
Groupe IIa (benzoates, sorbates et PHB)	Jus	4	25	/	75		Suivi – présence non-intentionnelle probable
	Confiseries	27	100	/	/		
	Fruits secs	15	100	/	/		
	Produit à base de chocolat	3	100	/	/		
Groupe IIb (benzoates, sorbates)	Crustacée	20	100	/	/		
Total conservateurs		69	95.65	/	4.35		
Colorants	Massepain	1	100	/	/		
	Macaron	15	86.67	/	13.33		Demande de corriger la recette
	Poudre à lever coloré pour gâteau arc-en-ciel	4	50	/	50		Une évaluation a été faite sur base du mode d'emploi
	Colorant alimentaire	9	88.89	/	11.11		Une évaluation a été faite sur base du mode d'emploi – 1 Rappel (RASFF)
	Viande marinée	2	100	/	/		
	Surimi	8	100	/	/		
	Saucisse	10	100	/	/		



Direction de la santé

	Lardon	1	100	/	/		
	Haché	3	100	/	/		
	Légumes en saumure	4	50	/	50		2 retraits du marché (AAC)
Total colorants		57	87.72	/	12.28		
Colorants interdits	Légumes en saumure	4	50	/	50		1 rappel du marché et 3 retraits (RASFF)
	Confiseries	20	100	/	/		
	Surimi	8	100	/	/		
	viande marinée	2	100	/	/		
	Saucisse	10	100	/	/		
	colorants alimentaires	12	100	/	/		
	Lardon	1	100	/	/		
	Haché	3	100	/	/		
Total colorants interdits		60	96.67	/	3.33		
Edulcorants groupe IIIa	Confiseries	18	88.89	5.56	5.56		Demande de corriger la recette
	Compléments alimentaires	1	100	/	/		
	Produit à base de chocolat	1	100	/	/		
	Biscuits	4	50	/	50		Demande de corriger la recette
	Préparation de fruits	1	/	/	100		
Total édulcorants		25	80.00	4.00	16.00		
Glutamates	Produits à base de viande	8	100				
	Mettwurst	1	100	/	/		
	Viande en aspic	1	100	/	/		
	Haché	4	50	/	50		Suivi- Demande de corriger la recette
Total glutamates		14	85.71		14.29		
Nitrites/nitrates	Jambon	4	100	/	/		
			60	/	40		Suivi – présence naturelle probable (très petites quantités déterminées)
	poisson fumé	10					
	sardine	1	100	/	/		
	Thon	14	100	/	/		
	Conserves	15	93.33	/	6.67		
	Fromage	10	100	/	/		
Total nitrites/nitrates		54	90.74	/	9.26		
Total échantillons		375	92.27	0.53	7.20		
ARÔMES							
Coumarine	Viennoiserie	15	73.3	/	26.7		
HCN	Massepain	20	100	/	/		



Direction de la santé

Acide glycyrrhizique	Confiserie à base de réglisse	10	80	10	10		
Groupe IVa (pulégone & methofurane)	Confiserie à base de menthol	15	100	/	/		
Groupe IVb (caféine & théobromine)	Produits à base de chocolat	15	73.3	/	26.7		
Total échantillons		75	86.67	1.33	12		

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

6. Conclusions

Analyse de la tendance en matière de manquement

En comparant les résultats des années entre 2016 et 2019, on constate que les non-conformités ont diminué en 2019 par rapport à l'année 2018. Par contre, les non-conformités d'arômes ont augmenté, il convient de noter que le nombre d'analyse a doublé.

- Campagne de contrôle d'utilisation de colorants alimentaires dans la coques de macaron : 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 de la coque de 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 la coque fait partie de la catégorie 7.2 produits de boulangerie fine. Cette interprétation a été confirmée par le comité permanente auprès de la Commission européenne.

https://webgate.ec.europa.eu/foods_system/main/?event=document.view&identifiant=17467&documentTypeIdentifiant=57

- Campagnes de contrôle étiquetage des compléments alimentaires destinés aux nourrissons et enfants en bas âge:

Lors de la campagne de contrôle des compléments alimentaires destinés aux nourrissons et enfants en bas âge, l'étiquetage de tous les additifs alimentaires a été vérifié sur 10 échantillons. Certains additifs alimentaires n'étaient pas correctement mentionnés conformément au règlement (CE) n°1333/2008 sur les additifs alimentaires et/ou au règlement (UE) n°1169/2011 concernant l'information des consommateurs sur les denrées alimentaires.

Aucun additif alimentaire n'est actuellement autorisé dans les compléments alimentaires destinés à des enfants âgés en-dessous de 3 ans. Lors de la campagne de contrôle, 4 échantillons étaient non conformes car l'étiquetage laissait la possibilité de l'utilisation du produit pour des enfants âgés en-dessous de 3 ans.



La Commission européenne a confirmé en décembre 2019, que l'utilisation des additifs alimentaires n'est pas autorisée dans ce type de produits destinés aux nourrissons et enfants en bas âge.

- Campagne de contrôle étiquetage des additifs alimentaires ou des préparations d'additifs alimentaires destiné au consommateur final ou des additifs alimentaires dans un produit fini:

Le règlement (CE) n°1333/2008 sur les additifs alimentaires fixe les noms et les numéros E pour les différents additifs alimentaires ainsi que les noms pour les catégories fonctionnelles des additifs alimentaires. De plus, ce règlement fixe certaines mentions obligatoires pour les additifs alimentaires destinés à la vente aux exploitants alimentaires ainsi qu'à la vente au consommateur final.

L'étiquetage d'un additif alimentaire destiné au consommateur final, y compris les colorants alimentaires, doit s'assurer que les informations disponibles permettent au consommateur final une utilisation sûre du produit. Pour cette raison, une campagne a été lancée pour vérifier l'étiquetage, plus particulièrement le mode d'emploi du produit. A noter que le règlement (CE) n°1333/2008 prévoit uniquement des limites maximales dans les produits finis. Pour cette raison, il n'existe pas de limites maximales pour les colorants ou les préparations de colorants.

A noter que l'EFSA a établi une dose journalière admissible (DJA) pour les colorants pour lesquels une limite maximale a été fixée au niveau du règlement (CE) n°1333/2008. Si cette DJA est dépassée, la substance présente un risque pour la santé. Une évaluation a été faite sur base de la quantité retrouvée dans le colorant et le mode d'emploi indiqué sur l'étiquette.

- Campagne de contrôle de colorants non-autorisés dans des légumes en saumure :

Suite aux notifications d'alerte rapide, une campagne de prélèvement de légumes en saumure a été lancée afin de vérifier la présence de colorants non-autorisés dans la catégorie 4.2.3 fruits et légumes en conserves conformément au règlement (CE) n°1333/2008.

- Campagne de contrôle d'édulcorants non-autorisés dans des produits de boulangerie fine :

L'amendement du règlement (UE) 2018/97 de la Commission du 22 janvier 2018 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1333/2008 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'utilisation d'édulcorants dans les produits de boulangerie fine retire l'autorisation d'utiliser des édulcorants intenses dans des produits de boulangerie fine. Pour cette raison, une campagne de contrôle a été lancée afin de vérifier que les fabricants ont modifiés leurs recettes.

Toutes les autres campagnes de la Division sécurité alimentaire sont restées relativement stables.

Mesures prises en cas de manquement

Suite aux non-conformités constatées en 2017 et 2018, une nouvelle campagne de contrôle sur des compléments alimentaires destinés aux nourrissons et enfants en bas âge (< 3ans) a été effectuée, en contrôlant uniquement la conformité des additifs alimentaires sur base des étiquettes et en vérifiant les produits non-conformes constatés en 2017 et en 2018.

Malheureusement, trois fabricants de ce type de produits n'ont pas pris de mesure corrective suite à notre premier contrôle. Pour cette raison, ces produits ont été retirés du marché luxembourgeois.

Division de la sécurité alimentaire	7A rue Thomas Edison L-1445 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : secualim@ms.etat.lu
FC/LZ/PH	23/08/218	DOC-153 Rev05
		Page 14/75



Toute non-conformité liée à la présence d'un additif alimentaire dans un complément alimentaire destiné aux nourrissons et enfants en bas âge a été notifiée à l'Etat Membre d'origine via le système de collaboration inter-administrative (AAC). Au cas où, la non-conformité a été déterminée pour la première fois, le fabricant a reçu un délai pour se mettre en conformité avec le règlement (CE) n°1333/2008.

Les dernières années, les analyses ont démontré que les concentrations de colorants dans les macarons sont souvent trop élevées, elles dépassaient parfois fortement les limites maximales autorisées. Pour cette raison, l'utilisation des colorants a été vérifiée. Une amélioration a été constatée par rapport aux années précédentes, uniquement deux échantillons ont dépassé les limites maximales. Les exploitants alimentaires ont été demandés d'adapter leurs recettes de macarons pour se mettre en conformité.

En ce qui concerne la campagne des colorants alimentaires et des préparations de colorants destinés au consommateur final, les échantillons ont été analysés pour déterminer la concentration des différents colorants afin de calculer la concentration dans le produit fini selon le mode d'emploi du fabricant. Du fait qu'il n'existe pas de limite maximale pour les colorants alimentaires en soi, l'évaluation a été faite sur le produit fini. Un calcul de la concentration du/des colorant(s) dans le produit fini a été réalisé selon le mode d'emploi du fabricant qui montre un dépassement de la limite maximale (ou pire un dépassement de la dose journalière admissible) pour le(s) colorant(s) en question des colorants/préparations de colorants contrôlés. De plus, un contrôle étiquetage sur les mêmes échantillons a été réalisé. La majorité de ces échantillons présentent des non-conformités soit dans le mode d'emploi insuffisant pour assurer que le consommateur l'utilise en toute sécurité soit par un dépassement de la limite maximale dans le produit fini. Au total, 10 échantillons ont été vérifiés.

Pour cette raison, les fabricants ont été informés des non-conformités constatées.

Une préparation de colorants alimentaires contenait un colorant non-autorisé à la vente au consommateur final. Ce produit a été retiré du marché et le consommateur a été informé via le site de la sécurité alimentaire. De plus, une alerte a été faite via le système alerte rapide.

Le contrôle de l'étiquetage montre que la majorité des non-conformités des produits finis est liée à une mauvaise utilisation du nom ou du numéro E de l'additif utilisé ou du nom de la catégorie fonctionnelle. D'autres non-conformités sont liées à l'absence d'une information ou d'une mention obligatoire. Les exploitants alimentaires ont été informés des non-conformités constatées pour qu'ils puissent mettre en conformité leurs étiquettes.

Pour la campagne concernant la vérification de l'absence d'édulcorants intenses, des produits de boulangerie fine, des biscuits fourrés et des biscuits simples ont été prélevés. Quant aux biscuits fourrés, la partie biscuit et le fourrage ont été analysés à part car il existe des limites différentes pour les deux parties. L'analyse a démontré la présence de sucralose non autorisée dans deux biscuits. Un autre biscuit fourré contenait du sucralose dans le fourrage, mais le biscuit entier n'a pas rempli la condition d'utilisation (sans sucres ajoutés ou une réduction de la valeur énergétique d'au moins de 30%) d'un édulcorant intense, donc l'utilisation n'était pas autorisée. Suite à cette constatation, les fabricants ont été informés de la non-conformité pour qu'ils puissent mettre leur recette en conformité avec le règlement (CE) n°1333/2008.

Concernant l'utilisation des colorants non-autorisés dans des légumes en saumure, les quatre échantillons prélevés étaient tous non-conformes. Deux contenaient des colorants interdits comme colorants alimentaires conformément au règlement (CE) n°1333/2008. Par contre, les deux

Division de la sécurité alimentaire	7A rue Thomas Edison L-1445 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : secualim@ms.etat.lu
FC/LZ/PH	23/08/218	DOC-153 Rev05
		Page 15/75



autres échantillons contenaient des colorants alimentaires non-autorisés pour la catégorie de denrée alimentaire 4.2.3 fruits et légumes en conserve.

Pour cette raison, une alerte a été faite pour l'échantillon contenant un colorant interdit car il s'agit d'un colorant potentiellement dangereux respectivement trois notifications AAC pour les trois échantillons contenant un colorant alimentaire non-autorisé pour la catégorie de denrée alimentaire en question.

Quant à la présence de sulfites non-autorisés dans les produits d'algues ou des compléments alimentaires, les fabricants ont été demandés de vérifier l'origine de la présence. Au cas où, la présence est d'origine naturelle, un étiquetage volontaire a été recommandé afin d'informer la population sensible aux sulfites. Selon les informations disponibles, l'utilisation des engrais peut être liée à une formation de sulfites par des microorganismes si la récolte n'a pas lieu régulièrement. Par contre, une présence intentionnelle n'est pas autorisée.

Dans certains produits à base de baies de goji, une présence de conservateur a été démontrée. Cette présence peut être liée à une origine naturelle. Pour cette raison, le fabricant a été demandé de vérifier l'origine des conservateurs, car une utilisation intentionnelle n'est pas autorisée.

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

Recommandations

En raison du nombre des résultats non conformes, les campagnes de contrôle des colorants dans les macarons et des navets marinés sont maintenues pour 2020.

De plus, les campagnes de contrôle concernant les sulfites seront poursuivies en 2020 compte tenu du caractère allergène des sulfites.

Du fait que le mode d'emploi des additifs alimentaires ou des préparations d'additifs alimentaires destinés au consommateur final est parfois insuffisant afin d'assurer une utilisation sûre, des nouveaux contrôles sont prévus en 2020.

En ce qui concerne les compléments alimentaires destinés aux nourrissons et enfants en bas âge, une nouvelle campagne de vérification est prévue.

Division de la sécurité alimentaire	7A rue Thomas Edison L-1445 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : secualim@ms.etat.lu
FC/LZ/PH	23/08/218	DOC-153 Rev05
		Page 16/75



7. 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
Jambon	Nitrite	10	mg/kg	conforme
Jambon	Nitrate	259	mg/kg	résultat non évalué
Jambon	Nitrite	10	mg/kg	conforme
Jambon	Nitrate	70	mg/kg	conforme
Jambon	Nitrite	10	mg/kg	conforme
Jambon	Nitrate	100	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Jambon	Nitrate	98	mg/kg	conforme
Jambon	Nitrite	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme



Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme



Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Fromage	Nitrate	12	mg/kg	conforme
Fromage	Nitrite	3	mg/kg	conforme
Fromage	Nitrite	3	mg/kg	conforme
Fromage	Nitrate	4	mg/kg	conforme
Fromage	Nitrite	3	mg/kg	conforme
Fromage	Nitrate	8	mg/kg	conforme
Fromage	Nitrite	3	mg/kg	conforme
Fromage	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Fromage	Nitrite	3	mg/kg	conforme
Fromage	Nitrate	4	mg/kg	conforme
Fromage	Nitrite	3	mg/kg	conforme
Fromage	Nitrate	4	mg/kg	conforme
Fromage	Nitrite	3	mg/kg	conforme
Fromage	Nitrate	4	mg/kg	conforme
Fromage	Nitrite	3	mg/kg	conforme
Fromage	Nitrate	47	mg/kg	conforme
Fromage	Nitrite	3	mg/kg	conforme
Fromage	Nitrate	6	mg/kg	conforme
Fromage	Nitrate	4	mg/kg	conforme
Fromage	Nitrite	3	mg/kg	conforme
Saumon fumé	Nitrate	4	mg/kg	conforme
Saumon fumé	Nitrite	2	mg/kg	conforme
poisson fumé	Nitrate	4	mg/kg	conforme
poisson fumé	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Saumon fumé	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Saumon fumé	Nitrate	4	mg/kg	conforme
poisson fumé	Nitrate	4	mg/kg	conforme
poisson fumé	Nitrite	3	mg/kg	non conforme
poisson fumé	Nitrate	4	mg/kg	conforme
poisson fumé	Nitrite	2	mg/kg	conforme
poisson fumé	Nitrite	6	mg/kg	non conforme
poisson fumé	Nitrate	4	mg/kg	conforme



Saumon fumé	Nitrate	4	mg/kg	conforme
Saumon fumé	Nitrite	2	mg/kg	conforme
poisson fumé	Nitrite	2	mg/kg	conforme
poisson fumé	Nitrate	13	mg/kg	non conforme
sardine	Nitrate	4	mg/kg	conforme
sardine	Nitrite	2	mg/kg	conforme
maquereau fumé	Nitrite	2	mg/kg	conforme
maquereau fumé	Nitrate	4	mg/kg	conforme
Massepain	E 142 Vert acide brillant	1	mg/kg	résultat non évalué
Massepain	E 133 Bleu brillant FCF	92	mg/kg	résultat non évalué
Massepain	E 132 Carmin d'indigo	1	mg/kg	résultat non évalué
Massepain	E 131 Bleu Patenté V	1	mg/kg	résultat non évalué
Massepain	E 110 Jaune Orangé S	1	mg/kg	conforme
Massepain	E 102 Tartrazine	1	mg/kg	résultat non évalué
Massepain	E 151 Noir brillant BN	1	mg/kg	résultat non évalué
Massepain	E 127 Erythrosine	1	mg/kg	conforme
Massepain	E 123 Amarente	1	mg/kg	conforme
Massepain	E 124 Ponceau 4R	1	mg/kg	conforme
Massepain	E 104 Jaune de quinoléine	1	mg/kg	conforme
Massepain	E 122 Azorubine	29	mg/kg	résultat non évalué
Massepain	E 129 Rouge Allura AC	1	mg/kg	résultat non évalué
Massepain	E 128 Rouge 2G	1	mg/kg	conforme
Thon	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Thon	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Thon	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Thon	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Thon	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Thon	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Thon	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Thon	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Thon	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Thon	Nitrate	5	mg/kg	conforme



Thon	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Thon	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Thon	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Thon	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Thon	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Thon	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Thon	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Thon	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrate	5	mg/kg	résultat non évalué
Conserves	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Thon	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Thon	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Thon	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Thon	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Thon	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Thon	Nitrite	2	mg/kg	conforme
poisson fumé	Nitrate	7	mg/kg	non conforme
poisson fumé	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Thon	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Thon	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Thon	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Thon	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrite	2	mg/kg	conforme



Conserves	Nitrate	5	mg/kg	conforme
Conserves	Nitrate	6	mg/kg	non conforme
Conserves	Nitrite	2	mg/kg	conforme
Boissons alcoolisées	Sulfites	65	mg/L	conforme
Boissons alcoolisées	Sulfites	132	mg/L	conforme
Boissons alcoolisées	Sulfites	135	mg/L	conforme
Boissons alcoolisées	Sulfites	75	mg/L	conforme
Boissons alcoolisées	Sulfites	100	mg/L	conforme
Boissons alcoolisées	Sulfites	168	mg/L	conforme en prenant en compte l'incertitude de mesure
Boissons alcoolisées	Sulfites	94	mg/L	conforme
Boissons alcoolisées	Sulfites	111	mg/L	conforme
Boissons alcoolisées	Sulfites	81	mg/L	conforme
Boissons alcoolisées	Sulfites	99	mg/L	conforme
Boissons alcoolisées	Sulfites	81	mg/L	conforme
Boissons alcoolisées	Sulfites	174	mg/L	conforme
Confiseries	Sucralose	1736	mg/kg	non conforme
Confiseries	Aspartame	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Acésulfam K	1462	mg/kg	non conforme
Confiseries	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Aspartame	569	mg/kg	conforme
Confiseries	Acésulfam K	350	mg/kg	conforme
Confiseries	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Sucralose	483	mg/kg	conforme
Confiseries	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Acésulfam K	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Aspartame	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Cyclamates	20	mg/kg	conforme



Confiseries	Sucralose	179	mg/kg	conforme
Confiseries	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Acésulfam K	413	mg/kg	conforme
Confiseries	Aspartame	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Aspartame	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Acésulfam K	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Acésulfam K	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Aspartame	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Aspartame	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Acésulfam K	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Sucralose	1303	mg/kg	conforme
Confiseries	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Acésulfam K	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Aspartame	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Sucralose	293	mg/kg	conforme
Confiseries	Aspartame	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Sucralose	384	mg/kg	conforme
Confiseries	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Acésulfam K	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Acésulfam K	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Aspartame	196	mg/kg	conforme
Confiseries	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Acésulfam K	363	mg/kg	conforme
Confiseries	Aspartame	20	mg/kg	conforme
Compléments alimentaires	Aspartame	20	mg/kg	conforme



Compléments alimentaires	Acésulfam K	20	mg/kg	conforme
Compléments alimentaires	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Compléments alimentaires	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Compléments alimentaires	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Aspartame	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Acésulfam K	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Acésulfam K	444	mg/kg	conforme
Confiseries	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Aspartame	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Acésulfam K	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Aspartame	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Acésulfam K	253	mg/kg	conforme
Confiseries	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Aspartame	1077	mg/kg	conforme en prenant en compte l'incertitude de mesure
Confiseries	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Sucralose	376	mg/kg	conforme
Confiseries	Aspartame	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Acésulfam K	362	mg/kg	conforme
Confiseries	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Aspartame	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Acésulfam K	105	mg/kg	conforme
Confiseries	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Cyclamates	20	mg/kg	conforme



Confiseries	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Confiseries	Aspartame	297	mg/kg	conforme
Confiseries	Acésulfam K	199	mg/kg	conforme
Surimi	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué
Surimi	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	résultat non évalué
Surimi	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Macaron	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	résultat non évalué
Surimi	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué
Surimi	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Surimi	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme



Surimi	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué
Surimi	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 129 Rouge Allura AC	678	mg/kg	résultat non évalué
Surimi	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Surimi	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué
Surimi	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 129 Rouge Allura AC	53	mg/kg	résultat non évalué
Surimi	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme



Surimi	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué
Surimi	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	résultat non évalué
Surimi	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Surimi	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué
Surimi	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Haché	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Surimi	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
viande marinée	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué



Surimi	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Surimi	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué
Surimi	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	conforme
Massepain	Acide cyanhydrique	5	mg/kg	conforme
Massepain	Acide cyanhydrique	5	mg/kg	conforme
Massepain	Acide cyanhydrique	5	mg/kg	conforme
Massepain	Acide cyanhydrique	12	mg/kg	conforme
Massepain	Acide cyanhydrique	5	mg/kg	conforme
Massepain	Acide cyanhydrique	5	mg/kg	conforme
Massepain	Acide cyanhydrique	5	mg/kg	conforme
Massepain	Acide cyanhydrique	5	mg/kg	conforme
Massepain	Acide cyanhydrique	5	mg/kg	conforme
Massepain	Acide cyanhydrique	5	mg/kg	conforme
Fruits confits	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Fruits confits	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Fruits confits	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Fruits confits	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Fruits confits	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Fruits confits	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Fruits confits	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Fruits confits	Sulfites	30	mg/kg	conforme
Fruits confits	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Fruits confits	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Fruits confits	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Légumes en saumure	Yellow 2G	100	µg/kg	conforme



Légumes en saumure	E 127 Erythrosine	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Cristal Ponceau 2R	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Orange II	20	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Para Red	20	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	E 104 Jaune de quinoléine	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	E 122 Azorubine	2000	µg/kg	non conforme
Légumes en saumure	E 128 Rouge 2G	100	µg/kg	conforme
Viennoiseries	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
Viennoiseries	Coumarin	11.1	mg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Para Red	20	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme



Légumes en saumure	E 127 Erythrosine	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Yellow 2G	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Orange II	20	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	E 104 Jaune de quinoléine	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	E 122 Azorubine	2000	µg/kg	non conforme
Légumes en saumure	E 128 Rouge 2G	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Cristal Ponceau 2R	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Para Red	20	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Orange II	20	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Rhodamine B	1800	µg/kg	non conforme
Légumes en saumure	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Cristal Ponceau 2R	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan III	10	µg/kg	conforme



Légumes en saumure	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	E 128 Rouge 2G	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	E 122 Azorubine	50	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	E 104 Jaune de quinoléine	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Yellow 2G	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	E 127 Erythrosine	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	E 127 Erythrosine	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Para Red	20	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Rhodamine B	1000	µg/kg	non conforme
Légumes en saumure	Orange II	20	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Yellow 2G	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	E 104 Jaune de quinoléine	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	E 122 Azorubine	50	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	E 128 Rouge 2G	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan III	10	µg/kg	conforme



Légumes en saumure	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Cristal Ponceau 2R	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Viennoiseries	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
Viennoiseries	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
Viennoiseries	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
Viennoiseries	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
Viennoiseries	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
Viennoiseries	Coumarin	30.9	mg/kg	non conforme
Viennoiseries	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
Viennoiseries	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
Viennoiseries	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
Viennoiseries	Coumarin	0.5	mg/kg	conforme
Viennoiseries	Coumarin	25.9	mg/kg	non conforme
Viennoiseries	Coumarin	30.9	mg/kg	non conforme
Viennoiseries	Coumarin	27.7	mg/kg	non conforme
Haché	Glutamates	0.2	g/kg	conforme
Haché	Glutamates	1.1	g/kg	non conforme
Haché	Glutamates	0.2	g/kg	conforme
Produits à base de viande	Glutamates	1	g/kg	conforme
Produits à base de viande	Glutamates	1.4	g/kg	conforme
Jus	Sulfites	10	mg/L	conforme
Jus	Sulfites	10	mg/L	conforme
Jus	Sulfites	20	mg/L	conforme
Jus	Sulfites	10	mg/L	conforme
Jus	Sulfites	20	mg/L	conforme
Jus	Sulfites	20	mg/L	conforme
Jus	Sulfites	20	mg/L	conforme
Produits à base de viande	Glutamates	0.8	g/kg	conforme
Produits à base de viande	Glutamates	0.6	g/kg	conforme
Mettwurst	Glutamates	1.6	g/kg	conforme
Haché	Glutamates	1.2	g/kg	non conforme



Crustacée	Sum of acide benzoïque (E210) and acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	résultat non évalué
Crustacée	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sulfites	11	mg/kg	conforme
Crustacée	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sulfites	20	mg/kg	conforme
Crustacée	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sum of acide benzoïque (E210) and acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	résultat non évalué
Crustacée	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sum of acide benzoïque (E210) and acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	résultat non évalué
Crustacée	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sum of acide benzoïque (E210) and acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	résultat non évalué
Crustacée	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sulfites	10	mg/kg	conforme



Crustacée	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sulfites	54	mg/kg	conforme
Crustacée	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide sorbique (E200)	646	mg/kg	résultat non évalué
Crustacée	Sulfites	61	mg/kg	conforme
Crustacée	Sum of acide benzoïque (E210) and acide sorbique (E200)	646	mg/kg	conforme
Crustacée	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	résultat non évalué
Crustacée	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sum of acide benzoïque (E210) and acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sulfites	16	mg/kg	conforme
Crustacée	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	résultat non évalué
Crustacée	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sum of acide benzoïque (E210) and acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sulfites	15	mg/kg	conforme
Crustacée	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Produits à base de viande	Glutamates	1	g/kg	conforme



Viande en aspic	Glutamates	0.4	g/kg	conforme
Saucisse	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme
colorants alimentaires	Metanil yellow	0.1	µg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
colorants alimentaires	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 102 Tartrazine	756876	mg/kg	résultat non évalué
colorants alimentaires	E 122 Azorubine	104790	mg/kg	résultat non évalué
colorants alimentaires	E 104 Jaune de quinoléine	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
colorants alimentaires	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Poudre à lever	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Poudre à lever	E 102 Tartrazine	53822	mg/kg	résultat non évalué
Poudre à lever	E 104 Jaune de quinoléine	10	mg/kg	conforme
Poudre à lever	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme



Poudre à lever	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Poudre à lever	E 142 Vert acide brillant	10	mg/kg	conforme
Poudre à lever	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	conforme
Poudre à lever	E 131 Bleu Patenté V	2205	mg/kg	résultat non évalué
Poudre à lever	E 132 Carmin d'indigo	3604	mg/kg	résultat non évalué
Poudre à lever	E 133 Bleu brillant FCF	10	mg/kg	conforme
Poudre à lever	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Poudre à lever	E 122 Azorubine	37861	mg/kg	résultat non évalué
Poudre à lever	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	conforme
Poudre à lever	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Poudre à lever	E 102 Tartrazine	44135	mg/kg	résultat non évalué
Poudre à lever	E 104 Jaune de quinoléine	10	mg/kg	résultat non évalué
Poudre à lever	E 131 Bleu Patenté V	10	mg/kg	conforme
Poudre à lever	E 132 Carmin d'indigo	10	mg/kg	conforme
Poudre à lever	E 133 Bleu brillant FCF	27295	mg/kg	résultat non évalué
colorants alimentaires	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Metanil yellow	0.1	µg/kg	conforme



colorants alimentaires	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
colorants alimentaires	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red G	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 132 Carmin d'indigo	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
viande marinée	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 131 Bleu Patenté V	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 133 Bleu brillant FCF	5478	mg/kg	résultat non évalué
colorants alimentaires	Sudan I	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan II	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan III	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Rhodamine B	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Orange G	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 122 Azorubine	20615	mg/kg	résultat non évalué
colorants alimentaires	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme



colorants alimentaires	Sudan IV	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Para Red	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Metanil yellow	0.1	mg/kg	conforme
Macaron	E 102 Tartrazine	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 104 Jaune de quinoléine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 151 Noir brillant BN	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 142 Vert acide brillant	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 133 Bleu brillant FCF	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 132 Carmin d'indigo	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 131 Bleu Patenté V	10	mg/kg	résultat non évalué
Haché	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué
colorants alimentaires	Rhodamine B	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Metanil yellow	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red 7B	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Para Red	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan I	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan II	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan III	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan IV	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red G	0.1	mg/kg	conforme
Compléments alimentaires	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme



Macaron	E 102 Tartrazine	79	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 104 Jaune de quinoléine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 151 Noir brillant BN	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 142 Vert acide brillant	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 133 Bleu brillant FCF	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 132 Carmin d'indigo	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 131 Bleu Patenté V	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 131 Bleu Patenté V	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 133 Bleu brillant FCF	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 142 Vert acide brillant	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 132 Carmin d'indigo	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 151 Noir brillant BN	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 102 Tartrazine	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 104 Jaune de quinoléine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 142 Vert acide brillant	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 133 Bleu brillant FCF	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 132 Carmin d'indigo	10	mg/kg	résultat non évalué
Haché	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 151 Noir brillant BN	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 104 Jaune de quinoléine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 102 Tartrazine	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 131 Bleu Patenté V	10	mg/kg	résultat non évalué
Saucisse	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	conforme



Macaron	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 104 Jaune de quinoléine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 102 Tartrazine	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 131 Bleu Patenté V	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 132 Carmin d'indigo	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 133 Bleu brillant FCF	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 142 Vert acide brillant	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 151 Noir brillant BN	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan IV	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Orange G	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan I	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Para Red	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Rhodamine B	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Metanil yellow	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan III	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan II	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan II	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red G	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Orange G	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan IV	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan III	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Para Red	0.1	mg/kg	conforme



colorants alimentaires	Sudan Red 7B	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 102 Tartrazine	60319	mg/kg	résultat non évalué
colorants alimentaires	Sudan I	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Metanil yellow	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 104 Jaune de quinoléine	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Rhodamine B	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Metanil yellow	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 124 Ponceau 4R	184437	mg/kg	résultat non évalué
colorants alimentaires	E 123 Amarente	654	mg/kg	résultat non évalué
colorants alimentaires	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 102 Tartrazine	15974	mg/kg	résultat non évalué
colorants alimentaires	Rhodamine B	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 104 Jaune de quinoléine	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan I	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red 7B	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red G	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Orange G	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Para Red	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan IV	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan III	0.1	mg/kg	conforme



colorants alimentaires	Sudan II	0.1	mg/kg	conforme
Macaron	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 151 Noir brillant BN	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 132 Carmin d'indigo	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 142 Vert acide brillant	10	mg/kg	résultat non évalué
Saucisse	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 104 Jaune de quinoléine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 102 Tartrazine	12	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 133 Bleu brillant FCF	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 131 Bleu Patenté V	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 131 Bleu Patenté V	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 151 Noir brillant BN	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 142 Vert acide brillant	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 132 Carmin d'indigo	10	mg/kg	résultat non évalué
Lardon	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 104 Jaune de quinoléine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 102 Tartrazine	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 133 Bleu brillant FCF	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 102 Tartrazine	255	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 151 Noir brillant BN	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 133 Bleu brillant FCF	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 132 Carmin d'indigo	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 131 Bleu Patenté V	10	mg/kg	résultat non évalué
colorants alimentaires	E 129 Rouge Allura AC	10472	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué



Macaron	E 104 Jaune de quinoléine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 142 Vert acide brillant	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 131 Bleu Patenté V	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 151 Noir brillant BN	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 142 Vert acide brillant	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 132 Carmin d'indigo	10	mg/kg	résultat non évalué
colorants alimentaires	E 129 Rouge Allura AC	49407	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 104 Jaune de quinoléine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 102 Tartrazine	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 133 Bleu brillant FCF	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 129 Rouge Allura AC	71474	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 131 Bleu Patenté V	43	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 132 Carmin d'indigo	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 133 Bleu brillant FCF	19	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 142 Vert acide brillant	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 151 Noir brillant BN	107	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 104 Jaune de quinoléine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 102 Tartrazine	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 132 Carmin d'indigo	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Para Red	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan II	0.1	mg/kg	conforme



colorants alimentaires	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan III	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 122 Azorubine	52888	mg/kg	résultat non évalué
colorants alimentaires	Sudan Orange G	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 131 Bleu Patenté V	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 133 Bleu brillant FCF	12463	mg/kg	résultat non évalué
colorants alimentaires	Sudan I	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Metanil yellow	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red G	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red 7B	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Rhodamine B	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan IV	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red 7B	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red G	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Orange G	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 124 Ponceau 4R	94574	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	résultat non évalué
colorants alimentaires	Sudan III	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Para Red	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme



colorants alimentaires	Rhodamine B	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Metanil yellow	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan IV	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan II	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan I	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan IV	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red G	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan I	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan II	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 124 Ponceau 4R	52703	mg/kg	résultat non évalué
colorants alimentaires	Sudan III	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Orange G	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red 7B	0.1	mg/kg	conforme
Macaron	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	résultat non évalué
colorants alimentaires	Rhodamine B	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Para Red	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Metanil yellow	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan IV	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme



colorants alimentaires	E 124 Ponceau 4R	8847	mg/kg	résultat non évalué
colorants alimentaires	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 122 Azorubine	8148	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	résultat non évalué
colorants alimentaires	Sudan I	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan III	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Orange G	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Rhodamine B	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red G	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red 7B	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Para Red	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Metanil yellow	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan II	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Orange G	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan II	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Para Red	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Rhodamine B	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Metanil yellow	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red 7B	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan I	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan III	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan IV	0.1	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	Sudan Red G	0.1	mg/kg	conforme
Microalgues	Sulfites	99	mg/kg	non conforme



Compléments alimentaires	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Compléments alimentaires	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Compléments alimentaires	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Compléments alimentaires	Sulfites	31	mg/kg	non conforme
Compléments alimentaires	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Compléments alimentaires	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Compléments alimentaires	Sulfites	15.9	mg/kg	non conforme
Algues	Sulfites	17.1	mg/kg	non conforme
Produits à base de viande	Glutamates	0.2	g/kg	conforme
Produits à base de viande	Glutamates	0.2	g/kg	conforme
Produits à base de viande	Glutamates	0.2	g/kg	conforme
Lardon	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
Lardon	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Lardon	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Lardon	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Lardon	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
Lardon	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
Lardon	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Lardon	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
Lardon	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme
Lardon	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
Lardon	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Lardon	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	résultat non évalué
Lardon	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Lardon	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Lardon	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Lardon	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme
Lardon	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Lardon	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme



Saucisse	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Saucisse	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	résultat non évalué
Saucisse	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Saucisse	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme
Saucisse	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme



Saucisse	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	résultat non évalué
Saucisse	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Haché	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Haché	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	résultat non évalué
Haché	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme
Haché	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Haché	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Haché	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Haché	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Haché	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Saucisse	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme



Saucisse	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Saucisse	Sulfites	30	mg/kg	conforme
Macaron	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	résultat non évalué
Saucisse	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Saucisse	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	résultat non évalué
Saucisse	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Haché	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme



Haché	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Haché	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme
Haché	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Haché	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 129 Rouge Allura AC	182	mg/kg	résultat non évalué
Haché	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Haché	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Haché	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Haché	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
viande marinée	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
viande marinée	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
viande marinée	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme
viande marinée	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
viande marinée	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
viande marinée	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
viande marinée	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
viande marinée	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
viande marinée	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
viande marinée	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
viande marinée	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
viande marinée	Sulfites	10	mg/kg	conforme
viande marinée	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
viande marinée	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme
viande marinée	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
viande marinée	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
viande marinée	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme



colorants alimentaires	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	conforme
viande marinée	E 132 Carmin d'indigo	10	mg/kg	conforme
viande marinée	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Saucisse	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Poudre à lever	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	conforme
Saucisse	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 129 Rouge Allura AC	175492	mg/kg	résultat non évalué
Saucisse	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme



Saucisse	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Saucisse	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
colorants alimentaires	E 129 Rouge Allura AC	58442	mg/kg	résultat non évalué
Saucisse	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Saucisse	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Saucisse	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Poudre à lever	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme



Saucisse	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Saucisse	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme
Saucisse	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	résultat non évalué
Saucisse	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Saucisse	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Saucisse	Sulfites	104	mg/kg	conforme
viande marinée	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
viande marinée	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme
viande marinée	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
viande marinée	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
viande marinée	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
viande marinée	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
viande marinée	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
viande marinée	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
viande marinée	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
viande marinée	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme



viande marinée	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
viande marinée	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
viande marinée	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
viande marinée	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme
viande marinée	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	résultat non évalué
viande marinée	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
viande marinée	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
viande marinée	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Haché	Sudan Red G	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Sudan II	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Jaune de méthyle	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Para Red	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Sudan I	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Sudan III	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Sudan IV	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Sudan Red B	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Sudan Red 7B	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Sudan Orange G	0.1	µg/kg	conforme
Haché	Rhodamine B	0.1	µg/kg	conforme
Haché	E 122 Azorubine	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	résultat non évalué
Haché	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Haché	Sulfites	10	mg/kg	conforme
Haché	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Haché	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Haché	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Haché	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 142 Vert acide brillant	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 133 Bleu brillant FCF	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 131 Bleu Patenté V	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 102 Tartrazine	109	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 104 Jaune de quinoléine	10	mg/kg	conforme



Macaron	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 132 Carmin d'indigo	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 151 Noir brillant BN	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 142 Vert acide brillant	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 151 Noir brillant BN	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 132 Carmin d'indigo	10	mg/kg	résultat non évalué
Surimi	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 131 Bleu Patenté V	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 102 Tartrazine	294	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 133 Bleu brillant FCF	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 104 Jaune de quinoléine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 142 Vert acide brillant	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 132 Carmin d'indigo	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 131 Bleu Patenté V	10	mg/kg	résultat non évalué
Surimi	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 133 Bleu brillant FCF	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 151 Noir brillant BN	13	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 102 Tartrazine	267	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 104 Jaune de quinoléine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 104 Jaune de quinoléine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 123 Amarente	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme



Macaron	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Surimi	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 131 Bleu Patenté V	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 132 Carmin d'indigo	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 133 Bleu brillant FCF	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 142 Vert acide brillant	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 151 Noir brillant BN	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 102 Tartrazine	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 131 Bleu Patenté V	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 151 Noir brillant BN	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 142 Vert acide brillant	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 132 Carmin d'indigo	10	mg/kg	résultat non évalué
Surimi	E 129 Rouge Allura AC	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 128 Rouge 2G	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 124 Ponceau 4R	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 123 Amaranthe	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 122 Azorubine	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 110 Jaune Orangé S	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 104 Jaune de quinoléine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 102 Tartrazine	10	mg/kg	résultat non évalué
Macaron	E 127 Erythrosine	10	mg/kg	conforme
Macaron	E 133 Bleu brillant FCF	10	mg/kg	résultat non évalué
Fruits secs	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Sulfites	20	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Sulfites	20	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme



Fruits secs	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Sulfites	20	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Sulfites	20	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Sulfites	554	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Sulfites	1276	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Sulfites	20	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme



Fruits secs	Sulfites	800	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Sulfites	20	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Sulfites	20	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Sulfites	1530	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Sulfites	20	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Sulfites	20	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme



Fruits secs	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Sulfites	20	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Fruits secs	Sulfites	20	mg/kg	conforme
Jus	Sulfites	20	mg/L	conforme
Jus	Sulfites	20	mg/L	conforme
Jus	Sulfites	20	mg/L	conforme
Jus	Sulfites	20	mg/L	conforme
Fruits	Sulfites	20	mg/L	conforme
Jus	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Jus	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Jus	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Jus	Ester éthylique de PHB (E215)	101	mg/kg	non conforme
Jus	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Jus	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Jus	acide benzoïque (E210)	76	mg/kg	non conforme
Jus	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Jus	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Jus	Ester éthylique de PHB (E215)	130	mg/kg	non conforme
Jus	Ester éthylique de PHB (E215)	101	mg/kg	non conforme
Jus	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Jus	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Jus	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Jus	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Jus	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme



Jus	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Jus	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Jus	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Jus	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Produit à base de chocolat	Acésulfam K	20	mg/kg	conforme
Produit à base de chocolat	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Produit à base de chocolat	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Produit à base de chocolat	Aspartame	20	mg/kg	conforme
Produit à base de chocolat	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Biscuits	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Biscuits	Sucralose	111	mg/kg	non conforme
Biscuits	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Biscuits	Aspartame	20	mg/kg	conforme
Biscuits	Acésulfam K	20	mg/kg	conforme
Préparation de fruits	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Préparation de fruits	Aspartame	20	mg/kg	conforme
Préparation de fruits	Acésulfam K	20	mg/kg	conforme
Préparation de fruits	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Préparation de fruits	Sucralose	62	mg/kg	non conforme
Biscuits	Aspartame	20	mg/kg	conforme
Biscuits	Acésulfam K	20	mg/kg	conforme
Biscuits	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Biscuits	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Biscuits	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Biscuits	Aspartame	20	mg/kg	conforme
Biscuits	Sucralose	20	mg/kg	conforme
Biscuits	Cyclamates	20	mg/kg	conforme



Biscuits	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Biscuits	Acésulfam K	20	mg/kg	conforme
Biscuits	Saccharin	20	mg/kg	conforme
Biscuits	Cyclamates	20	mg/kg	conforme
Biscuits	Acésulfam K	20	mg/kg	conforme
Biscuits	Aspartame	20	mg/kg	conforme
Biscuits	Sucralose	118	mg/kg	non conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Produit à base de chocolat	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Produit à base de chocolat	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme



Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Produit à base de chocolat	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Produit à base de chocolat	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Produit à base de chocolat	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Produit à base de chocolat	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Produit à base de chocolat	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Produit à base de chocolat	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Produit à base de chocolat	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme



Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester éthylique de PHB (E215)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester propylique de PHB (E217)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Para Red	20	µg/kg	conforme
Confiseries	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Confiseries	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Orange II	20	µg/kg	conforme



Confiseries	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Para Red	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Orange II	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Para Red	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Confiseries	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Confiseries	Orange II	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Confiseries	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Confiseries	Para Red	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Orange II	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme



Confiseries	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Confiseries	Para Red	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Orange II	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Confiseries	Para Red	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Orange II	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Confiseries	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Orange II	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme



Confiseries	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Para Red	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Confiseries	Para Red	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Orange II	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Orange II	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Para Red	20	µg/kg	conforme
Confiseries	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Orange II	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Para Red	20	µg/kg	conforme
Confiseries	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan III	10	µg/kg	conforme



Confiseries	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Para Red	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Confiseries	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Orange II	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Para Red	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Orange II	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Orange II	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Para Red	20	µg/kg	conforme
Confiseries	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Confiseries	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan IV	10	µg/kg	conforme



Confiseries	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Confiseries	Para Red	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Orange II	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Confiseries	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Confiseries	Para Red	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Orange II	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Confiseries	Para Red	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Orange II	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Para Red	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme



Confiseries	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Confiseries	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Confiseries	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Orange II	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Orange II	20	µg/kg	conforme
Confiseries	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Confiseries	Para Red	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Orange II	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Confiseries	Para Red	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan IV	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red 7B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan I	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan II	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan III	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan IV	10	µg/kg	conforme



Confiseries	Sudan Orange G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Sudan Red G	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Rhodamine B	10	µg/kg	conforme
Confiseries	Para Red	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Metanil yellow	10	µg/kg	conforme
Confiseries	E 160b Rocou, Bixin, Norbixine	100	µg/kg	conforme
Confiseries	Orange II	20	µg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Produit à base de chocolat	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Produit à base de chocolat	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Produit à base de chocolat	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Produit à base de chocolat	Ester méthylique de PHB (E219)	10	mg/kg	conforme
Produit à base de chocolat	acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme



Produit à base de chocolat	acide benzoïque (E210)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	Menthofurane	4.8	mg/kg	conforme
Confiseries	Menthofurane	2.8	mg/kg	conforme
Confiseries	Menthofurane	4.8	mg/kg	conforme
Confiseries	Menthofurane	4.8	mg/kg	conforme
Confiseries	Menthofurane	0.0068	mg/kg	conforme
Confiseries	Menthofurane	7	mg/kg	conforme
Confiseries	Menthofurane	0.0093	mg/kg	conforme
Confiseries	Menthofurane	0.0061	mg/kg	conforme
Confiseries	Menthofurane	7.7	mg/kg	conforme
Confiseries	Menthofurane	12	mg/kg	conforme
Confiseries	Menthofurane	0.058	mg/kg	conforme
Confiseries	Menthofurane	0.022	mg/kg	conforme
Confiseries	Menthofurane	0.57	mg/kg	conforme
Confiseries	Menthofurane	22	mg/kg	conforme
Confiseries	Menthofurane	1	mg/kg	conforme
Confiseries	Acide glycyrrhizique	186	mg/kg	conforme
Confiseries	Acide glycyrrhizique	3450	mg/kg	non conforme
Confiseries	Acide glycyrrhizique	671	mg/kg	conforme
Confiseries	Acide glycyrrhizique	1180	mg/kg	conforme
Confiseries	Acide glycyrrhizique	1560	mg/kg	conforme en prenant en compte l'incertitude de mesure
Confiseries	Acide glycyrrhizique	761	mg/kg	conforme
Confiseries	Acide glycyrrhizique	1340	mg/kg	conforme
Confiseries	Acide glycyrrhizique	735	mg/kg	conforme
Confiseries	Acide glycyrrhizique	260	mg/kg	conforme
Confiseries	Acide glycyrrhizique	979	mg/kg	conforme
Légumes en saumure	acid red 88	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Acid Red 73	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Naphthol Yellow	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Naphthol Yellow	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	acid red 88	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Acid Red 73	100	µg/kg	conforme



Légumes en saumure	Naphthol Yellow	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	acid red 88	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Acid Red 73	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	acid red 88	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Acid Red 73	100	µg/kg	conforme
Légumes en saumure	Naphthol Yellow	100	µg/kg	conforme
Crustacée	Sum of acide benzoïque (E210) and acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sum of acide benzoïque (E210) and acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sum of acide benzoïque (E210) and acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sum of acide benzoïque (E210) and acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sum of acide benzoïque (E210) and acide sorbique (E200)	4388	mg/kg	conforme
Crustacée	Sum of acide benzoïque (E210) and acide sorbique (E200)	646	mg/kg	conforme
Crustacée	Sum of acide benzoïque (E210) and acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Crustacée	Sum of acide benzoïque (E210) and acide sorbique (E200)	10	mg/kg	conforme
Confiseries	pulegone	0.36	mg/kg	conforme
Confiseries	pulegone	24	mg/kg	conforme
Confiseries	pulegone	0.012	mg/kg	conforme
Confiseries	pulegone	0.94	mg/kg	conforme
Confiseries	pulegone	0.31	mg/kg	conforme
Confiseries	pulegone	27	mg/kg	conforme
Confiseries	pulegone	11	mg/kg	conforme
Confiseries	pulegone	3.4	mg/kg	conforme
Confiseries	pulegone	17	mg/kg	conforme



Confiseries	pulegone	20	mg/kg	conforme
Confiseries	pulegone	110	mg/kg	conforme
Confiseries	pulegone	0.9	mg/kg	conforme
Confiseries	pulegone	2.3	mg/kg	conforme
Confiseries	pulegone	16	mg/kg	conforme
Confiseries	pulegone	12	mg/kg	conforme
Macaron	Groupe III	12	mg/kg	conforme
Macaron	Groupe III	0	mg/kg	conforme
Macaron	Groupe III	10	mg/kg	conforme
Macaron	Groupe III	10	mg/kg	conforme
Macaron	Groupe III	109	mg/kg	conforme
Macaron	Groupe III	347	mg/kg	conforme
Macaron	Groupe III	958	mg/kg	non conforme
Macaron	Groupe III	0	mg/kg	non conforme
Macaron	Groupe III	10	mg/kg	conforme
Macaron	Groupe III	10	mg/kg	conforme
Macaron	Groupe III	79	mg/kg	conforme
Macaron	Groupe III	0	mg/kg	conforme
Macaron	Groupe III	10	mg/kg	conforme
Macaron	Groupe III	10	mg/kg	conforme
Macaron	Groupe III	10	mg/kg	conforme
Massepain	Acide cyanhydrique	5	mg/kg	conforme
Massepain	Acide cyanhydrique	5	mg/kg	conforme
Massepain	Acide cyanhydrique	5	mg/kg	conforme
Massepain	Acide cyanhydrique	5	mg/kg	conforme
Massepain	Acide cyanhydrique	5	mg/kg	conforme
Massepain	Acide cyanhydrique	5	mg/kg	conforme
Massepain	Acide cyanhydrique	5	mg/kg	conforme
Massepain	Acide cyanhydrique	5	mg/kg	conforme
Massepain	Acide cyanhydrique	5	mg/kg	conforme
Massepain	Acide cyanhydrique	12	mg/kg	conforme
Massepain	Acide cyanhydrique	5	mg/kg	conforme
poudre de cacao	cafféine		g/kg	résultat non évalué
poudre de cacao	Théobromine		g/kg	conforme
poudre de cacao	cafféine		g/kg	résultat non évalué
poudre de cacao	Théobromine		g/kg	conforme
Chocolat	Théobromine		g/kg	conforme
Chocolat	cafféine		g/kg	résultat non évalué
Chocolat	cafféine		g/kg	résultat non évalué

