



Campagne de contrôle Additifs, Arômes 2018

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 2018.

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 IIc des conservateurs :
 - L'acide benzoïque et ses sels E 210-213,
- Le groupe IIIa des édulcorants :
 - l'aspartame E 951,
 - l'acésulfam K E 950,
 - le cyclamate E 952,
 - la saccharin E 954,
 - la sucralose E 955,
- Le groupe IIIb des édulcorants :
 - l'aspartame E 951,

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| 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 1/61 |



Direction de la santé

- l'acésulfam K E 950,
 - le cyclamate E 952,
 - la saccharin E 954,
 - la sucralose E 955,
 - le néotame E 961,
 - le néohesphéridine DC E 959,
- L'exhausteur de goût : l'acide glutamique et ses sels E 620-625,
- Les colorants interdits analysés sur les superfoods 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,
- Les colorants interdits analysés sur les condiments/sauces et l'huile de palme 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 colorants analysés sur les macarons (la coque des macarons):
- Tartrazine E 102
 - Jaune de quinoléine E 104
 - Jaune Orangé S E 110
 - Carmin E 120
 - Azorubine E 122
 - Ponceau 4R E 124
 - Amarante E 123
 - Erythrosine E 127
 - Rouge 2G E 128 (= ce colorant est interdit comme additif alimentaire)
 - Rouge Allura AC E 129
 - Bleu patenté V E 131
 - Carmin d'indigo E 132
 - Bleu brillant FCF E 133
 - Vert acide brillant E 142
 - Noir brillant BN E 151
 - Somme du groupe III (la limite maximale est fixée pour le groupe de colorants : E 102, E 120, E 122, E 129, E 131, E 132, E 133, E 142 et E 151

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| 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 2/61 |



Direction de la santé

- Les colorants analysés sur les compléments alimentaires :
 - Tartrazine E 102
 - Jaune de quinoléine E 104
 - Jaune Orangé S E 110
 - Azorubine E 122
 - Amarante E 123
 - Ponceau 4R E 124
 - Erythrosine E 127
 - Rouge 2G E 128 (= ce colorant est interdit comme additif alimentaire)
 - Rouge Allura AC E 129
 - Bleu patenté V E 131
 - Carmin d'indigo E 132
 - Bleu brillant FCF E 133
 - Vert acide brillant E 142
 - Noir brillant BN E 151

- Les substances naturellement présentes dans les arômes et/ou dans les ingrédients possédant des propriétés aromatisantes :
 - La coumarine,
 - L'acide cyanhydrique,

- Les métaux lourds :
 - Le plomb,
 - L'arsenic,
 - Le mercure.

1.2 Section inspection

L'objectif des inspections est la vérification de la conformité réglementaire des exploitants alimentaires.

1.3 Contrôle d'étiquetage

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

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

1.4 Contrôle à l'importation

L'utilisation correcte des additifs alimentaires, 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 3/61 |



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 : Une partie de ces échantillons (viande, vinaigre, cidre, crustacés, fruits séchés) a été analysée par le Laboratoire National de Santé (LNS) à l'aide d'une méthode enzymatique. L'autre partie (superfoods, fruits confits, jus de fruits, produits d'algue, condiment/sauce) 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 :

- **La 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.
- **L'acésulfame K, l'aspartame, le cyclamate, le néohespérindine DC, le néotame, le saccharin et la sucralose** dans les eaux : Le laboratoire SGS Institut Fresenius en Allemagne a effectué les analyses d'édulcorants dans les eaux à l'aide de la méthode LC-MS/MS.

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

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

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---|---|
| 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 4/61 |



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

L'acide cyanhydrique : Le laboratoire Institut Kirchhoff en Allemagne a effectué ces analyses par la méthode HPLC.

Les métaux lourds : Les additifs alimentaires ont été analysés par le laboratoire Coda-Cerva en Belgique à l'aide de la méthode ICP-MS.

4.1 Ressource mise en œuvre

Les ressources mises en œuvre n'ont pas changé par rapport à 2017. 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.

Au niveau communication, les fiches informatives suivantes ont été mises sur le site internet :

- Exigences d'utilisation de colorants alimentaires dans le domaine de la boulangerie, de la pâtisserie et de la confiserie
- Une mise à jour de la fiche « Interdiction des arômes »

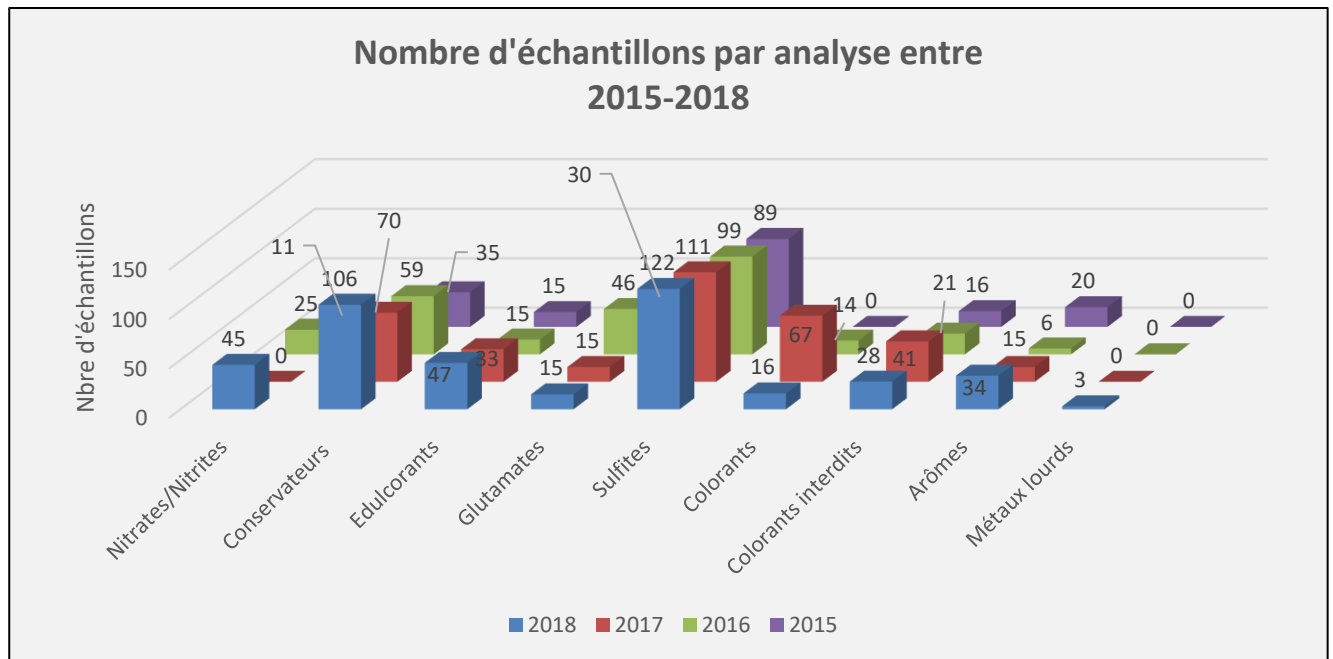
| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---|---|
| Division de la sécurité alimentaire | | 7A rue Thomas Edison L-1445 Strassen | (352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : secualim@ms.etat.lu |
| FC/LZ/PH | 23/08/218 | DOC-153 Rev05 | Page 5/61 |



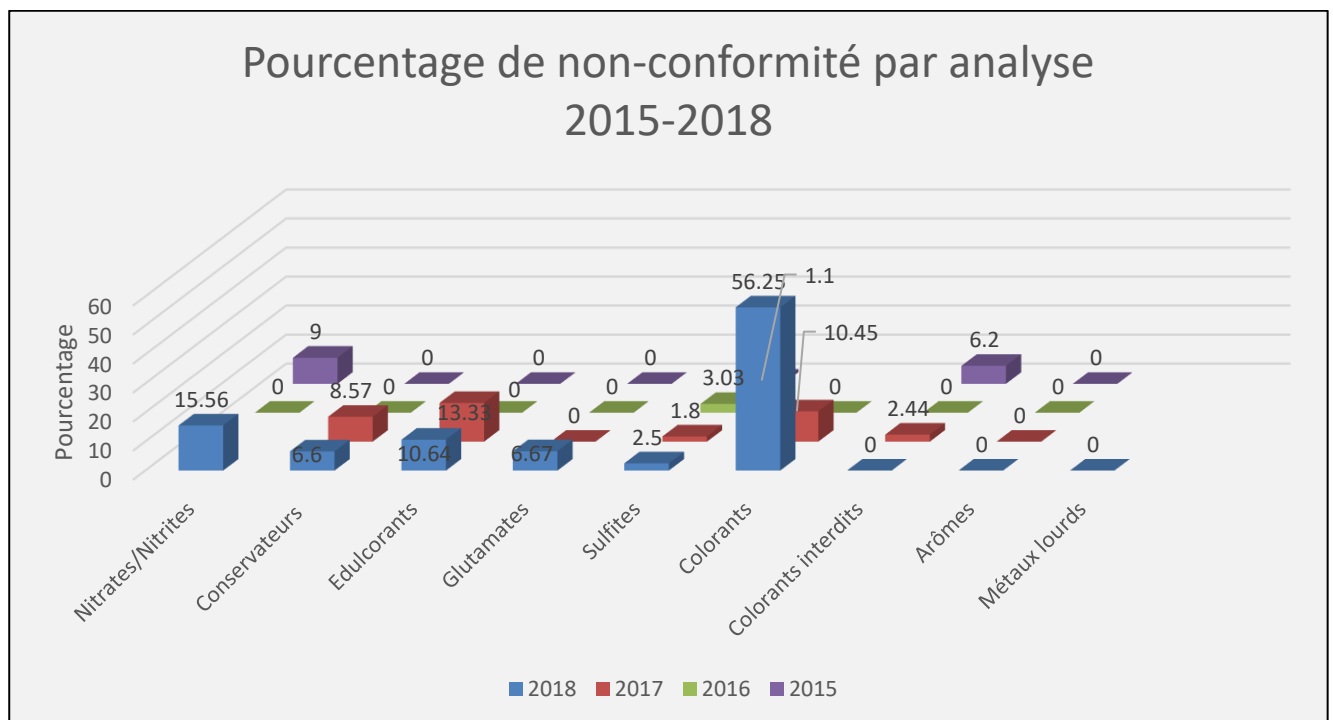
5. Les résultats

Les tableaux récapitulatifs

a) Nombre d'échantillons par analyse

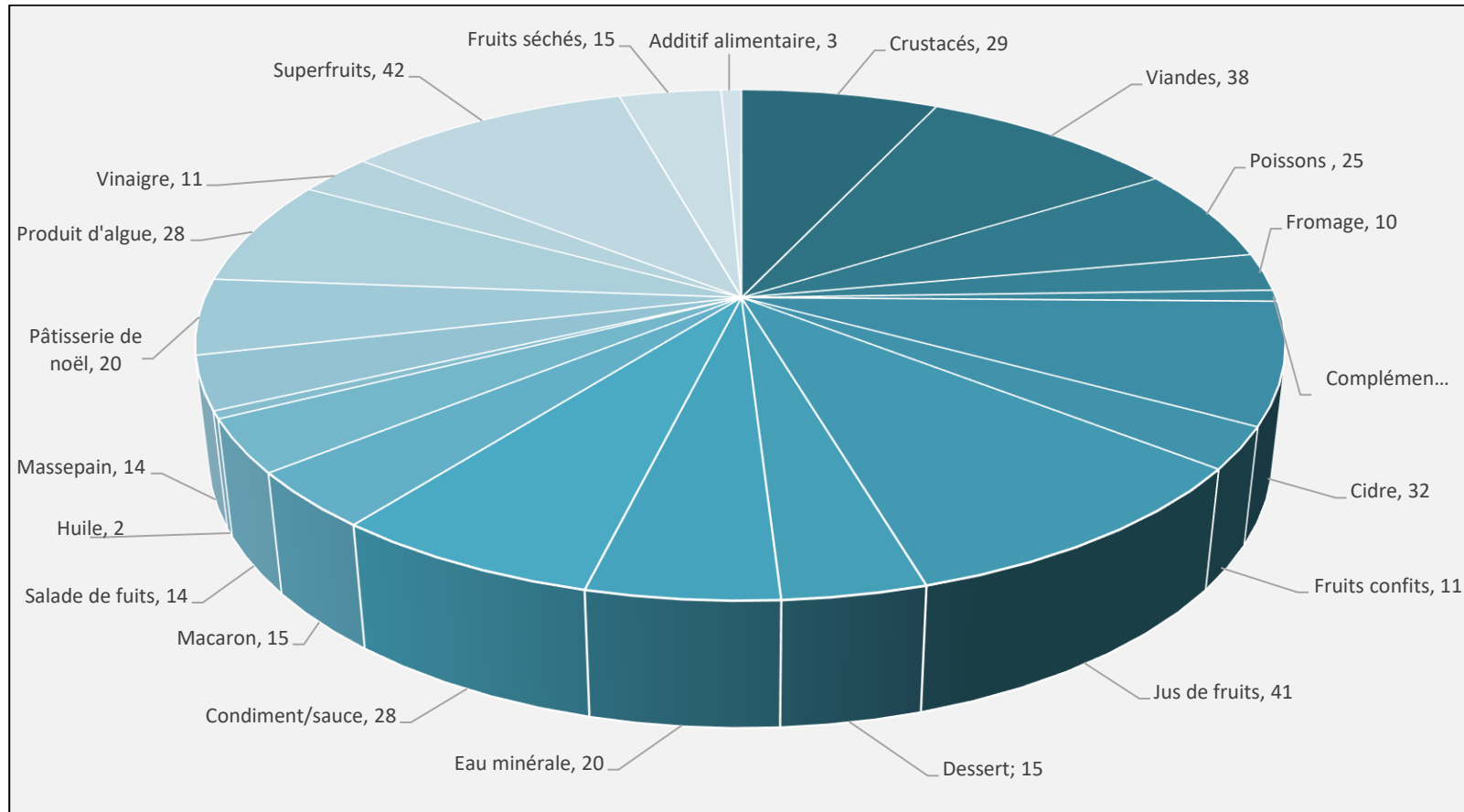


b) Pourcentage de non-conformité par analyse





a) Nombre d'échantillons par type de matrice





Résultats des analyses :

| Analyses | Matrice | Nbre éch | % conformité | | %NC | Action | Remarque |
|--|------------------------|------------|--------------|---|------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | Conforme | Conforme en tenant compte de l'incertitude analytique | | | |
| ADDITIFS | | | | | | | |
| Groupe I Sulfites | Superfoods | 14 | 100 | | | | |
| | Crustacés | 14 | 100 | / | / | / | |
| | Produits d'algues | 14 | 78.6 | / | 21.4 | Alerte | |
| | Vinaigre | 10 | 100 | / | / | / | 5 vinaigres n'ont pas été évalués |
| | Fruits confits | 11 | 100 | / | / | / | |
| | Cidre | 16 | 100 | / | / | / | |
| | Jus de fruits | 15 | 100 | / | / | / | |
| | Fruits séchés | 15 | 100 | / | / | / | |
| | Préparation de viande | 13 | 100 | / | / | / | |
| Total sulfites | | 122 | 97.5 | / | 2.5 | / | |
| Groupe IIa (benzoates, sorbates et PHB) | Superfoods | 15 | 73.3 | / | 26.7 | Demande de suivi | |
| | Cidre | 16 | 100 | / | / | / | |
| | Jus de fruits | 15 | 80 | / | 20 | 1x retrait ; 2x demande de suivi | |
| | Produits d'algues | 14 | 100 | / | / | / | |
| | Condiment/sauce | 14 | 100 | / | / | / | |
| | Huile | 1 | 100 | / | / | / | |
| | vinaigre | 1 | 100 | / | / | / | |
| | Complément alimentaire | 1 | 100 | / | / | / | |
| Groupe IIb (benzoates, sorbates) | Crustacés | 15 | 100 | / | / | / | |
| Groupe IIc (benzoates) | Salade de fruits | 14 | 100 | / | / | / | |
| Total conservateurs | | 106 | 93.4 | / | 6.6 | / | |
| Colorants | Macaron | 15 | 40 | / | 60 | Demande de la mise en conformité | |
| Colorants | Complément alimentaire | 1 | 100 | / | / | / | |



Direction de la santé

| | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|------------|-------------|------------|-------------|----------------------------------|--|
| Colorants interdits | Huile de palme | 1 | 100 | / | / | / | |
| | Condiment/sauce | 14 | 100 | / | / | / | |
| | Superfoods | 13 | 100 | / | / | / | |
| Edulcorants groupe IIIa | Jus de fruits | 11 | 100 | / | / | / | |
| | Dessert | 15 | 93,3 | / | 6.7 | Demande de la mise en conformité | |
| | Complément alimentaire | 1 | 100 | / | / | / | |
| Edulcorants groupe IIIb | Eau minérale | 20 | 80 | / | 20 | Demande de la mise en conformité | |
| Total édulcorants | | 47 | 89.4 | / | 10.6 | / | |
| Glutamates | produit de viande | 15 | 93.3 | / | 6.7 | Demande de la mise en conformité | |
| Nitrites/nitrates | Produit de viande | 10 | 100 | / | / | / | |
| | Fromage | 10 | 100 | / | / | / | |
| | Produits de poisson | 25 | 72 | / | 28 | Demande de la mise en conformité | |
| Total nitrites/nitrates | | 45 | 84.5 | / | 15.5 | / | |
| Métaux lourds | Additif alimentaire | 3 | 100 | / | / | / | |
| Total échantillons | | 382 | 91.6 | / | 8.4 | | |
| ARÔMES | | | | | | | |
| Coumarine | Pâtisseries de Noël | 20 | 95 | 5 | / | / | |
| Acide cyanhydrique | Massepain | 14 | 100 | / | / | / | |
| Total échantillons | | 34 | 97.1 | 2.9 | / | / | |

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

5.3 Section inspection

Une inspection a été effectuée en cours d'année 2018 dans le domaine additif alimentaire, cet exploitant alimentaire était utilisateur d'additifs alimentaires. Le degré de conformité de cette inspection se situait à 72%.



6. Conclusions

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

En comparant les résultats des années entre 2015 et 2018, on constate que les non-conformités ont augmenté en 2018. Ceci est surtout lié à la campagne de contrôle des colorants dans les macarons.

- 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 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 8 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 et 1 échantillon contenait des sulfites non-étiquetés (= allergène).

Aucun additif alimentaire n'est actuellement autorisé dans des 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.

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, 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. Les autorités compétentes responsables des fabricants de ces produits implantés dans un autre Etat membre avaient été informées de ces non-conformités via le système de collaboration inter-administrative (AAC). Pour la campagne de contrôle de 2018, 4 produits non conformes ont été retirés du marché jusqu'à la mise en conformité de leur étiquetage.

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| 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 10/61 |



Concernant la campagne de contrôle des macarons, un recontrôle des échantillons non-conformes constatés en 2017 a été effectué. Les exploitants alimentaires des échantillons à nouveau non conformes lors de la campagne de contrôle 2018 ont été convoqués afin de déterminer la raison pour laquelle aucune mesure corrective n'avait été mise en place et déterminer les délais de mise en conformité. Un suivi sera effectué en 2019.

Concernant la présence de sulfites non-autorisés dans les produits d'algues, les échantillons ont été retirés du marché et le consommateur a été informé via le portail de la sécurité alimentaire et les médias. Une alerte a été lancée par le système d'alerte rapide pour informer les autorités compétentes concernées des autres Etats membres. Selon les exploitants alimentaires, leurs recherches ont démontré que la présence de sulfites pourrait être liée à une utilisation d'engrais.

Pour le produit dont la non-conformité résultait de l'absence de mention de la présence de sulfites, le consommateur a été informé par les médias en raison du caractère allergène du sulfite. Un réétiquetage a été lancé par l'exploitant alimentaire.

Concernant les conservateurs, un jus du type superfoods contenait un additif alimentaire non-autorisé, du PHB, ce produit a été retiré du marché.

Des benzoates ont également été détectés dans un produit superfoods à base de cranberries, de baies des incas et/ou de baies de goji et dans des jus de fruits. Une présence naturelle de ces benzoates ne peut pas être exclue. Pour cette raison, les exploitants alimentaires doivent démontrer qu'il ne s'agit pas d'un ajout intentionnel car il n'est pas autorisé.

Un exploitant alimentaire a utilisé un édulcorant dans une préparation laitière qui n'est pas autorisé en raison des restrictions d'utilisation de cet édulcorant. Pour cette raison, l'exploitant alimentaire va devoir modifier la formule de sa préparation.

L'acésulfam K a été détecté dans 4 échantillons d'eaux minérales naturelles. L'utilisation de cet édulcorant n'est pas autorisée mais la présence proviendrait de la persistance de cette substance dans l'environnement. Pour cette raison, les exploitants alimentaires ont été demandés de vérifier leur procédure de fabrication.

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

- **Recommandations**

En raison du nombre des résultats non conformes, la campagne de contrôle des colorants dans les macarons est maintenue pour 2019.

De plus, les campagnes de contrôle concernant les sulfites seront poursuivies en 2019 compte tenu du caractère allergène des sulfites.

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| 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 11/61 |



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 |
|--|-------------------|----------|-------|--------------|
| Eau Minérale Naturelle | Acesulfame K | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Aspartame | 0.02 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Saccharin | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sodium cyclamate | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sucralose | 0.1 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neohesperidine DC | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neotame | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Acesulfame K | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Aspartame | 0.02 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Saccharin | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sodium cyclamate | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sucralose | 0.1 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neohesperidine DC | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neotame | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Finement Pétillante | Acesulfame K | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Finement Pétillante | Aspartame | 0.02 | µg/L | conforme |
| Eau Finement Pétillante | Saccharin | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Finement Pétillante | Sodium cyclamate | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Finement Pétillante | Sucralose | 0.1 | µg/L | conforme |
| Eau Finement Pétillante | Neohesperidine DC | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Finement Pétillante | Neotame | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Acesulfame K | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Aspartame | 0.02 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Saccharin | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sodium cyclamate | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sucralose | 0.1 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neohesperidine DC | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neotame | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau minérale naturellement gazeuse et déferrisée | Acesulfame K | 0.06 | µg/L | non-conforme |
| Eau minérale naturellement gazeuse et déferrisée | Aspartame | 0.02 | µg/L | conforme |
| Eau minérale naturellement gazeuse et déferrisée | Saccharin | 0.01 | µg/L | conforme |



| | | | | |
|--|---------------------------------|------|-------|----------|
| Eau minérale naturellement gazeuse et déferrisée | Sodium cyclamate | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau minérale naturellement gazeuse et déferrisée | Sucralose | 0.1 | µg/L | conforme |
| Eau minérale naturellement gazeuse et déferrisée | Neohesperidine DC | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau minérale naturellement gazeuse et déferrisée | Neotame | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau du puit | Acesulfame K | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau du puit | Aspartame | 0.02 | µg/L | conforme |
| Eau du puit | Saccharin | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau du puit | Sodium cyclamate | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau du puit | Sucralose | 0.1 | µg/L | conforme |
| Eau du puit | Neohesperidine DC | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau du puit | Neotame | 0.01 | µg/L | conforme |
| eau minérale naturelle | Acesulfame K | 0.01 | µg/L | conforme |
| eau minérale naturelle | Aspartame | 0.02 | µg/L | conforme |
| eau minérale naturelle | Saccharin | 0.01 | µg/L | conforme |
| eau minérale naturelle | Sodium cyclamate | 0.01 | µg/L | conforme |
| eau minérale naturelle | Sucralose | 0.1 | µg/L | conforme |
| eau minérale naturelle | Neohesperidine DC | 0.01 | µg/L | conforme |
| eau minérale naturelle | Neotame | 0.01 | µg/L | conforme |
| Baies de Goji | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Bio Goji Beeren | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Bio Goji Beeren | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Bio Goji Beeren | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Bio Goji Beeren | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Bio Goji Beeren | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|--|---------------------------------|-----|-------|--------------|
| Baies de Goji | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cranberries Bio infusées au jus de pomme | Benzoic acid | 133 | mg/kg | non-conforme |
| Cranberries Bio infusées au jus de pomme | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cranberries Bio infusées au jus de pomme | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cranberries Bio infusées au jus de pomme | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cranberries Bio infusées au jus de pomme | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Bio Goji Beeren | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Cranberries Bio infusées au jus de pomme | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Bio Goji Beeren | Sudan colour | 10 | µg/kg | conforme |
| Bio Goji Beeren | Sudan II | 10 | µg/kg | conforme |
| Bio Goji Beeren | Sudan III | 10 | µg/kg | conforme |
| Bio Goji Beeren | Sudan IV | 10 | µg/kg | conforme |
| Bio Goji Beeren | Sudan Red 7B | 10 | µg/kg | conforme |
| Bio Goji Beeren | Sudan Red G | 10 | µg/kg | conforme |
| Bio Goji Beeren | Sudan Orange G | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan colour | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan II | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan III | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan IV | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan Red 7B | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan Red G | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan Orange G | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan colour | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan II | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan III | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan IV | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan Red 7B | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan Red G | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan Orange G | 10 | µg/kg | conforme |
| Cranberries Bio infusées au jus de pomme | Sudan colour | 10 | µg/kg | conforme |
| Cranberries Bio infusées au jus de pomme | Sudan II | 10 | µg/kg | conforme |



| | | | | |
|--|---------------------------------|----|-------|--------------|
| Cranberries Bio infusées au jus de pomme | Sudan III | 10 | µg/kg | conforme |
| Cranberries Bio infusées au jus de pomme | Sudan IV | 10 | µg/kg | conforme |
| Cranberries Bio infusées au jus de pomme | Sudan Red 7B | 10 | µg/kg | conforme |
| Cranberries Bio infusées au jus de pomme | Sudan Red G | 10 | µg/kg | conforme |
| Cranberries Bio infusées au jus de pomme | Sudan Orange G | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies des Incas | Benzoic acid | 50 | mg/kg | non-conforme |
| Baies des Incas | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies des Incas | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies des Incas | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies des Incas | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Mûres Blanches | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Mûres Blanches | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Mûres Blanches | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Mûres Blanches | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Mûres Blanches | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies des Incas | Sudan colour | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies des Incas | Sudan II | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies des Incas | Sudan III | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies des Incas | Sudan IV | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies des Incas | Sudan Red 7B | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies des Incas | Sudan Red G | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies des Incas | Sudan Orange G | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan colour | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan II | 10 | µg/kg | conforme |



| | | | | |
|------------------------|-------------------|------|-------|----------|
| Baies de Goji | Sudan III | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan IV | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan Red 7B | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan Red G | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan Orange G | 10 | µg/kg | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Acesulfame K | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Aspartame | 0.02 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Saccharin | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sodium cyclamate | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sucralose | 0.1 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neohesperidine DC | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neotame | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Acesulfame K | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Aspartame | 0.02 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Saccharin | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sodium cyclamate | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sucralose | 0.1 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neohesperidine DC | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neotame | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Acesulfame K | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Aspartame | 0.02 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Saccharin | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sodium cyclamate | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sucralose | 0.1 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neohesperidine DC | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neotame | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Acesulfame K | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Aspartame | 0.02 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Saccharin | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sodium cyclamate | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sucralose | 0.1 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neohesperidine DC | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neotame | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Acesulfame K | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Aspartame | 0.02 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Saccharin | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sodium cyclamate | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sucralose | 0.1 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neohesperidine DC | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neotame | 0.01 | µg/L | conforme |



| | | | | |
|--|-------------------|------|------|--------------|
| Eau Minérale Naturelle Gazeuse | Acesulfame K | 0.05 | µg/L | non-conforme |
| Eau Minérale Naturelle Gazeuse | Aspartame | 0.02 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Gazeuse | Saccharin | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Gazeuse | Sodium cyclamate | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Gazeuse | Sucralose | 0.1 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Gazeuse | Neohesperidine DC | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Gazeuse | Neotame | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Naturellement Gazeuse | Acesulfame K | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Naturellement Gazeuse | Aspartame | 0.02 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Naturellement Gazeuse | Saccharin | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Naturellement Gazeuse | Sodium cyclamate | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Naturellement Gazeuse | Sucralose | 0.1 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Naturellement Gazeuse | Neohesperidine DC | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Naturellement Gazeuse | Neotame | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Acesulfame K | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Aspartame | 0.02 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Saccharin | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sodium cyclamate | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sucralose | 0.1 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neohesperidine DC | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neotame | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Acesulfame K | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Aspartame | 0.02 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Saccharin | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sodium cyclamate | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sucralose | 0.1 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neohesperidine DC | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neotame | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Finement Pétillante | Acesulfame K | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Finement Pétillante | Aspartame | 0.02 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Finement Pétillante | Saccharin | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Finement Pétillante | Sodium cyclamate | 0.01 | µg/L | conforme |



| | | | | |
|--|---------------------------------|------|-------|--------------|
| Eau Minérale Naturelle Finement Pétillante | Sucralose | 0.1 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Finement Pétillante | Neohesperidine DC | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Finement Pétillante | Neotame | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Gazeuse | Acesulfame K | 0.13 | µg/L | non-conforme |
| Eau Minérale Naturelle Gazeuse | Aspartame | 0.02 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Gazeuse | Saccharin | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Gazeuse | Sodium cyclamate | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Gazeuse | Sucralose | 0.1 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Gazeuse | Neohesperidine DC | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Gazeuse | Neotame | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Acesulfame K | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Aspartame | 0.02 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Saccharin | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sodium cyclamate | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Sucralose | 0.1 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neohesperidine DC | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle | Neotame | 0.01 | µg/L | conforme |
| Bigarreaux rouges confits | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Orange quarters leaked | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Cubes écorces de citron confites | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cocktail Superfruits Bio | Benzoic acid | 50 | mg/kg | non-conforme |
| Cocktail Superfruits Bio | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cocktail Superfruits Bio | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cocktail Superfruits Bio | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cocktail Superfruits Bio | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Poudre de betterave rouge Bio | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Poudre de betterave rouge Bio | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|-------|----------|
| Poudre de betterave rouge Bio | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Poudre de betterave rouge Bio | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Poudre de betterave rouge Bio | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Poudre de Lucuma Bio | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Poudre de Lucuma Bio | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Poudre de Lucuma Bio | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Poudre de Lucuma Bio | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Poudre de Lucuma Bio | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Poudre de betterave rouge Bio | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Cranberries Bio | Sudan colour | 10 | µg/kg | conforme |
| Cranberries Bio | Sudan II | 10 | µg/kg | conforme |
| Cranberries Bio | Sudan III | 10 | µg/kg | conforme |
| Cranberries Bio | Sudan IV | 10 | µg/kg | conforme |
| Cranberries Bio | Sudan Red 7B | 10 | µg/kg | conforme |
| Cranberries Bio | Sudan Red G | 10 | µg/kg | conforme |
| Cranberries Bio | Sudan Orange G | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji Bio | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji Bio | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan colour | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan II | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan III | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan IV | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan Red 7B | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan Red G | 10 | µg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sudan Orange G | 10 | µg/kg | conforme |
| Cocktail Superfruits Bio | Sudan colour | 10 | µg/kg | conforme |
| Cocktail Superfruits Bio | Sudan II | 10 | µg/kg | conforme |
| Cocktail Superfruits Bio | Sudan III | 10 | µg/kg | conforme |
| Cocktail Superfruits Bio | Sudan IV | 10 | µg/kg | conforme |
| Cocktail Superfruits Bio | Sudan Red 7B | 10 | µg/kg | conforme |
| Cocktail Superfruits Bio | Sudan Red G | 10 | µg/kg | conforme |
| Cocktail Superfruits Bio | Sudan Orange G | 10 | µg/kg | conforme |
| Poudre de betterave rouge Bio | Sudan colour | 10 | µg/kg | conforme |
| Poudre de betterave rouge Bio | Sudan II | 10 | µg/kg | conforme |
| Poudre de betterave rouge Bio | Sudan III | 10 | µg/kg | conforme |
| Poudre de betterave rouge Bio | Sudan IV | 10 | µg/kg | conforme |



| | | | | |
|---|---------------------------------|------|-------|--------------|
| Poudre de betterave rouge Bio | Sudan Red 7B | 10 | µg/kg | conforme |
| Poudre de betterave rouge Bio | Sudan Red G | 10 | µg/kg | conforme |
| Poudre de betterave rouge Bio | Sudan Orange G | 10 | µg/kg | conforme |
| Poudre de Lucuma Bio | Sudan colour | 10 | µg/kg | conforme |
| Poudre de Lucuma Bio | Sudan II | 10 | µg/kg | conforme |
| Poudre de Lucuma Bio | Sudan III | 10 | µg/kg | conforme |
| Poudre de Lucuma Bio | Sudan IV | 10 | µg/kg | conforme |
| Poudre de Lucuma Bio | Sudan Red 7B | 10 | µg/kg | conforme |
| Poudre de Lucuma Bio | Sudan Red G | 10 | µg/kg | conforme |
| Poudre de Lucuma Bio | Sudan Orange G | 10 | µg/kg | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Gazeuse | Acesulfame K | 0.06 | mg/kg | non-conforme |
| Eau Minérale Naturelle Gazeuse | Aspartame | 0.02 | mg/kg | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Gazeuse | Saccharin | 0.01 | mg/kg | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Gazeuse | Sodium cyclamate | 0.01 | mg/kg | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Gazeuse | Sucralose | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Gazeuse | Neohesperidine DC | 0.01 | µg/L | conforme |
| Eau Minérale Naturelle Gazeuse | Neotame | 0.01 | µg/L | conforme |
| citrons confits | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| mélange de fruits confits | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Fruits Confits assortis | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Ecorces d'oranges confites | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Goji Berry Powder Bio | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Strawberries with apple juice concentrate powder | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Cranberries with organic apple juice concentrate bio powder | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Sweet Cherries bio powder | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Baies de Goji | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Super Berries Bio Dried | Benzoic acid | 50 | mg/kg | non-conforme |
| Super Berries Bio Dried | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Super Berries Bio Dried | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Super Berries Bio Dried | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Super Berries Bio Dried | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Camu camu acerola bio powder | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Camu camu acerola bio powder | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Camu camu acerola bio powder | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Camu camu acerola bio powder | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|------------------------------|---------------------------------|----|-------|----------|
| Camu camu acerola bio powder | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Superfruits powder bio | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Superfruits powder bio | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Superfruits powder bio | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Superfruits powder bio | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Superfruits powder bio | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Pomegranate seeds bio powder | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Pomegranate seeds bio powder | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Pomegranate seeds bio powder | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Pomegranate seeds bio powder | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Pomegranate seeds bio powder | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Pomegranate seeds bio powder | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| Camu camu acerola bio powder | Sudan colour | 10 | µg/kg | conforme |
| Camu camu acerola bio powder | Sudan II | 10 | µg/kg | conforme |
| Camu camu acerola bio powder | Sudan III | 10 | µg/kg | conforme |
| Camu camu acerola bio powder | Sudan IV | 10 | µg/kg | conforme |
| Camu camu acerola bio powder | Sudan Red 7B | 10 | µg/kg | conforme |
| Camu camu acerola bio powder | Sudan Red G | 10 | µg/kg | conforme |
| Camu camu acerola bio powder | Sudan Orange G | 10 | µg/kg | conforme |
| Pomegranate seeds bio powder | Sudan colour | 10 | µg/kg | conforme |
| Pomegranate seeds bio powder | Sudan II | 10 | µg/kg | conforme |
| Pomegranate seeds bio powder | Sudan III | 10 | µg/kg | conforme |
| Pomegranate seeds bio powder | Sudan IV | 10 | µg/kg | conforme |
| Pomegranate seeds bio powder | Sudan Red 7B | 10 | µg/kg | conforme |
| Pomegranate seeds bio powder | Sudan Red G | 10 | µg/kg | conforme |
| Pomegranate seeds bio powder | Sudan Orange G | 10 | µg/kg | conforme |
| Zitronat gewürfelt | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Fruits confits mélanges | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Belegkirschen, rot | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Acesulfame K | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Benzoic acid | 1 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-----|-------|--------------|
| Jus Multifruits Superfruits | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Sorbic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Propyl parahydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Acesulfame K | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Benzoic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Sorbic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Propyl parahydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| Jus de grenade bio | Benzoic acid | 106 | mg/kg | non-conforme |
| Jus de grenade bio | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade bio | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade bio | Sorbic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade bio | Propyl parahydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade bio | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| Jus de grenade bio | Acesulfame K | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade bio | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade bio | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade bio | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade bio | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade bio | Benzoic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade bio | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade bio | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade bio | Sorbic acid | 1 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|----|-------|----------|
| Jus de grenade bio | Propyl parahydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade | Acesulfame K | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade | Benzoic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade | Sorbic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade | Propyl parahydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Bio Superfruits | Acesulfame K | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Bio Superfruits | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Bio Superfruits | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Bio Superfruits | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Bio Superfruits | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Bio Superfruits | Benzoic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Bio Superfruits | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Bio Superfruits | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Bio Superfruits | Sorbic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Bio Superfruits | Propyl parahydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Baie de Goji, Boisson aux Fruits | Acesulfame K | 20 | mg/kg | conforme |
| Baie de Goji, Boisson aux Fruits | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Baie de Goji, Boisson aux Fruits | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Baie de Goji, Boisson aux Fruits | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Baie de Goji, Boisson aux Fruits | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |
| Baie de Goji, Boisson aux Fruits | Benzoic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Baie de Goji, Boisson aux Fruits | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Baie de Goji, Boisson aux Fruits | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Baie de Goji, Boisson aux Fruits | Sorbic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Baie de Goji, Boisson aux Fruits | Propyl parahydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade bio | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| Jus de grenade | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |



| | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|----|-------|--------------|
| Jus Multifruits Bio Superfruits | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| Baie de Goji, Boisson aux Fruits | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| Bio Goji naturreiner Saft | Benzoic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Bio Goji naturreiner Saft | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 80 | mg/kg | non-conforme |
| Bio Goji naturreiner Saft | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Bio Goji naturreiner Saft | Sorbic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Bio Goji naturreiner Saft | Propyl parahydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Superfrucht Direktsaft bio | Acesulfame K | 20 | mg/kg | conforme |
| Superfrucht Direktsaft bio | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Superfrucht Direktsaft bio | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Superfrucht Direktsaft bio | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Superfrucht Direktsaft bio | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |
| Superfrucht Direktsaft bio | Benzoic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Superfrucht Direktsaft bio | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Superfrucht Direktsaft bio | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Superfrucht Direktsaft bio | Sorbic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Superfrucht Direktsaft bio | Propyl parahydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Bio Goji naturreiner Saft | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| Superfrucht Direktsaft bio | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| Jus de grenade | Acesulfame K | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade | Benzoic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade | Sorbic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade | Propyl parahydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Acesulfame K | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|----|-------|--------------|
| Jus Multifruits Superfruits | Benzoic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Sorbic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Propyl parahydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus de grenade | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| Jus Multifruits Superfruits | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Acesulfame K | 20 | mg/kg | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Benzoic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Sorbic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Propyl parahydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Acesulfame K | 20 | mg/kg | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Benzoic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Sorbic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Propyl parahydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| Superfruits Boisson aux fruits Bio | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| Jus de Goji Bio | Benzoic acid | 66 | mg/kg | non-conforme |
| Jus de Goji Bio | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus de Goji Bio | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|------------------------------|---------------------------------|----|-------|----------|
| Jus de Goji Bio | Sorbic acid | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus de Goji Bio | Propyl parahydroxybenzoate | 1 | mg/kg | conforme |
| Jus de Goji Bio | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| Chlorella micro-algue | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Chlorella micro-algue | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Chlorella micro-algue | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Chlorella micro-algue | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Chlorella micro-algue | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Chlorella micro-algue | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| organic spirulina powder | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| organic spirulina powder | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| organic spirulina powder | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| organic spirulina powder | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| organic spirulina powder | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| organic spirulina powder | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Algues Nori déshydratées bio | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Algues Nori déshydratées bio | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Algues Nori déshydratées bio | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Algues Nori déshydratées bio | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Algues Nori déshydratées bio | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Kombu Breton Bio Algue Brune | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Kombu Breton Bio Algue Brune | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Kombu Breton Bio Algue Brune | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Kombu Breton Bio Algue Brune | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Kombu Breton Bio Algue Brune | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Algues Nori déshydratées bio | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Poudre de chlorella Bio | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Poudre de chlorella Bio | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Poudre de chlorella Bio | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|--|---------------------------------|------|-------|--------------|
| Poudre de chlorella Bio | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Poudre de chlorella Bio | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Poudre de spiruline Bio | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Poudre de spiruline Bio | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Poudre de spiruline Bio | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Poudre de spiruline Bio | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Poudre de spiruline Bio | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Poudre de chlorella Bio | Sulfites | 19.9 | mg/kg | non-conforme |
| Poudre de spiruline Bio | Sulfites | 16.4 | mg/kg | non-conforme |
| Algue atlantique sauvage, séchée Bio | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Algue atlantique sauvage, séchée Bio | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Algue atlantique sauvage, séchée Bio | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Algue atlantique sauvage, séchée Bio | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Algue atlantique sauvage, séchée Bio | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Nori, Algue atlantique sauvage, séchée Bio | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Nori, Algue atlantique sauvage, séchée Bio | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Nori, Algue atlantique sauvage, séchée Bio | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Nori, Algue atlantique sauvage, séchée Bio | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Nori, Algue atlantique sauvage, séchée Bio | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Chlorella vulgaris Bio | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Chlorella vulgaris Bio | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Chlorella vulgaris Bio | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Chlorella vulgaris Bio | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Chlorella vulgaris Bio | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Spaghetti de Mer, Algue atlantique sauvage, séchée Bio | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Nori, Algue atlantique sauvage, séchée Bio | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|--|---------------------------------|------|-------|--------------|
| Chlorella vulgaris Bio | Sulfites | 29.7 | mg/kg | non-conforme |
| Kombu, Algue atlantique sauvage des eaux profondes, séchée Bio | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Bio-Meeresspaghetti-Algen | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Bio-Meeresspaghetti-Algen | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Bio-Meeresspaghetti-Algen | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Bio-Meeresspaghetti-Algen | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Bio-Meeresspaghetti-Algen | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Bio-Wakame-Flocken-Algen | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Bio-Wakame-Flocken-Algen | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Bio-Wakame-Flocken-Algen | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Bio-Wakame-Flocken-Algen | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Bio-Wakame-Flocken-Algen | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Bio-Meeresspaghetti-Algen | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Bio-Wakame-Flocken-Algen | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| fromage à pâte dure | Nitrate | 20 | mg/kg | conforme |
| fromage à pâte dure | Nitrites | 3 | mg/kg | conforme |
| fromage à pâte dure | Nitrate | 31 | mg/kg | conforme |
| fromage à pâte dure | Nitrites | 3 | mg/kg | conforme |
| Gouda jeune tranches | Nitrate | 34 | mg/kg | conforme |
| Gouda jeune tranches | Nitrites | 3 | mg/kg | conforme |
| fromage à pâte dure | Nitrate | 20 | mg/kg | conforme |
| fromage à pâte dure | Nitrites | 3 | mg/kg | conforme |
| fromage à pâte dure | Nitrate | 32 | mg/kg | conforme |
| fromage à pâte dure | Nitrites | 3 | mg/kg | conforme |
| Gouda jeune | Nitrate | 20 | mg/kg | conforme |
| Gouda jeune | Nitrites | 3 | mg/kg | conforme |
| fromage à pâte dure jeune | Nitrate | 20 | mg/kg | conforme |
| fromage à pâte dure jeune | Nitrites | 3 | mg/kg | conforme |
| fromage à pâte dure vieux | Nitrate | 36 | mg/kg | conforme |
| fromage à pâte dure vieux | Nitrites | 3 | mg/kg | conforme |
| Gouda jeune | Nitrate | 43 | mg/kg | conforme |
| Gouda jeune | Nitrites | 3 | mg/kg | conforme |
| Gouda mi-vieux | Nitrate | 20 | mg/kg | conforme |
| Gouda mi-vieux | Nitrites | 3 | mg/kg | conforme |
| Micro Algues Spiruline Bio en Poudre | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|-----|-------|---------------------|
| Micro Algues Spiruline Bio en Poudre | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Micro Algues Spiruline Bio en Poudre | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Micro Algues Spiruline Bio en Poudre | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Micro Algues Spiruline Bio en Poudre | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Micro Algues Spiruline Bio en Poudre | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Hijiki, Algue MarineSéchée | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Hijiki, Algue MarineSéchée | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Hijiki, Algue MarineSéchée | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Hijiki, Algue MarineSéchée | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Hijiki, Algue MarineSéchée | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Arame, Algue MarineSéchée | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Algen Tartar bio | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Algen Tartar bio | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Algen Tartar bio | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Algen Tartar bio | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Algen Tartar bio | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Algen Tartar bio | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Andalouse | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Ketchup | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Vinaigre de Vin Blanc | Sulfites | 81 | mg/L | résultat non-évalué |
| Apfel Essig Mild-Fruchtig | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| Vinaigre de Pommes | Sulfites | 25 | mg/L | conforme |
| Vinaigre de Vin Blanc | Sulfites | 10 | mg/L | résultat non-évalué |
| Weissweinessig | Sulfites | 72 | mg/L | résultat non-évalué |
| Vinaigre de Vin blanc | Sulfites | 100 | mg/L | résultat non-évalué |
| Vinaigre de Cidre | Sulfites | 56 | mg/L | conforme |
| Vinaigre de Vin | Sulfites | 10 | mg/L | résultat non-évalué |
| Vinaigre de Vin | Sulfites | 80 | mg/L | résultat non-évalué |
| préparation à base de légumes | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----|-------|---------------------|
| préparation à base de légumes | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| préparation à base de légumes | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| préparation à base de légumes | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| préparation à base de légumes | Sudan colour | 100 | µg/kg | conforme |
| préparation à base de légumes | Metanil yellow | 100 | µg/kg | conforme |
| préparation à base de légumes | Para Red | 100 | µg/kg | conforme |
| préparation à base de légumes | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| préparation à base de légumes | Sudan II | 100 | µg/kg | conforme |
| préparation à base de légumes | Sudan III | 100 | µg/kg | conforme |
| préparation à base de légumes | Sudan IV | 100 | µg/kg | conforme |
| préparation à base de légumes | Sudan Red 7B | 100 | µg/kg | conforme |
| préparation à base de légumes | Sudan Red G | 100 | µg/kg | conforme |
| préparation à base de légumes | Rhodamine B | 100 | µg/kg | conforme |
| préparation à base de légumes | Sudan Orange G | 100 | µg/kg | conforme |
| Harissa | Benzoic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Harissa | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Harissa | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Harissa | Sorbic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Harissa | Sudan colour | 100 | µg/kg | conforme |
| Harissa | Metanil yellow | 100 | µg/kg | conforme |
| Harissa | Para Red | 100 | µg/kg | conforme |
| Harissa | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Harissa | Sudan II | 100 | µg/kg | conforme |
| Harissa | Sudan III | 100 | µg/kg | conforme |
| Harissa | Sudan IV | 100 | µg/kg | conforme |
| Harissa | Sudan Red 7B | 100 | µg/kg | conforme |
| Harissa | Sudan Red G | 100 | µg/kg | conforme |
| Harissa | Rhodamine B | 100 | µg/kg | conforme |
| Harissa | Sudan Orange G | 100 | µg/kg | conforme |
| Harissa | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 20 | mg/kg | conforme |
| Ketchup | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Ketchup | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Ketchup | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----|-------|----------|
| Ketchup | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Ketchup | Sudan colour | 100 | µg/kg | conforme |
| Ketchup | Metanil yellow | 100 | µg/kg | conforme |
| Ketchup | Para Red | 100 | µg/kg | conforme |
| Ketchup | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Ketchup | Sudan II | 100 | µg/kg | conforme |
| Ketchup | Sudan III | 100 | µg/kg | conforme |
| Ketchup | Sudan IV | 100 | µg/kg | conforme |
| Ketchup | Sudan Red 7B | 100 | µg/kg | conforme |
| Ketchup | Sudan Red G | 100 | µg/kg | conforme |
| Ketchup | Rhodamine B | 100 | µg/kg | conforme |
| Ketchup | Sudan Orange G | 100 | µg/kg | conforme |
| Ketchup | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 20 | mg/kg | conforme |
| Taco Salsa, Sauce douce pour tacos | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Taco Salsa, Sauce douce pour tacos | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Taco Salsa, Sauce douce pour tacos | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Taco Salsa, Sauce douce pour tacos | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Taco Salsa, Sauce douce pour tacos | Sudan colour | 100 | µg/kg | conforme |
| Taco Salsa, Sauce douce pour tacos | Metanil yellow | 100 | µg/kg | conforme |
| Taco Salsa, Sauce douce pour tacos | Para Red | 100 | µg/kg | conforme |
| Taco Salsa, Sauce douce pour tacos | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Taco Salsa, Sauce douce pour tacos | Sudan II | 100 | µg/kg | conforme |
| Taco Salsa, Sauce douce pour tacos | Sudan III | 100 | µg/kg | conforme |
| Taco Salsa, Sauce douce pour tacos | Sudan IV | 100 | µg/kg | conforme |
| Taco Salsa, Sauce douce pour tacos | Sudan Red 7B | 100 | µg/kg | conforme |
| Taco Salsa, Sauce douce pour tacos | Sudan Red G | 100 | µg/kg | conforme |
| Taco Salsa, Sauce douce pour tacos | Rhodamine B | 100 | µg/kg | conforme |
| Taco Salsa, Sauce douce pour tacos | Sudan Orange G | 100 | µg/kg | conforme |



| | | | | |
|--|-----------------------------------|-----|-------|----------|
| Taco Salsa, Sauce douce pour tacos | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 20 | mg/kg | conforme |
| Tapenade de Tomates et Poivron piquant | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Tapenade de Tomates et Poivron piquant | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Tapenade de Tomates et Poivron piquant | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Tapenade de Tomates et Poivron piquant | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Tapenade de Tomates et Poivron piquant | Sudan colour | 100 | µg/kg | conforme |
| Tapenade de Tomates et Poivron piquant | Metanil yellow | 100 | µg/kg | conforme |
| Tapenade de Tomates et Poivron piquant | Para Red | 100 | µg/kg | conforme |
| Tapenade de Tomates et Poivron piquant | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Tapenade de Tomates et Poivron piquant | Sudan II | 100 | µg/kg | conforme |
| Tapenade de Tomates et Poivron piquant | Sudan III | 100 | µg/kg | conforme |
| Tapenade de Tomates et Poivron piquant | Sudan IV | 100 | µg/kg | conforme |
| Tapenade de Tomates et Poivron piquant | Sudan Red 7B | 100 | µg/kg | conforme |
| Tapenade de Tomates et Poivron piquant | Sudan Red G | 100 | µg/kg | conforme |
| Tapenade de Tomates et Poivron piquant | Rhodamine B | 100 | µg/kg | conforme |
| Tapenade de Tomates et Poivron piquant | Sudan Orange G | 100 | µg/kg | conforme |
| Sauce Aigre-Douce | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Sauce Aigre-Douce | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Sauce Aigre-Douce | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Sauce Aigre-Douce | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Sauce Aigre-Douce | Sudan colour | 100 | µg/kg | conforme |
| Sauce Aigre-Douce | Metanil yellow | 100 | µg/kg | conforme |
| Sauce Aigre-Douce | Para Red | 100 | µg/kg | conforme |
| Sauce Aigre-Douce | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Sauce Aigre-Douce | Sudan II | 100 | µg/kg | conforme |
| Sauce Aigre-Douce | Sudan III | 100 | µg/kg | conforme |



| | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-----|-------|---------------------|
| Sauce Aigre-Douce | Sudan IV | 100 | µg/kg | conforme |
| Sauce Aigre-Douce | Sudan Red 7B | 100 | µg/kg | conforme |
| Sauce Aigre-Douce | Sudan Red G | 100 | µg/kg | conforme |
| Sauce Aigre-Douce | Rhodamine B | 100 | µg/kg | conforme |
| Sauce Aigre-Douce | Sudan Orange G | 100 | µg/kg | conforme |
| Sauce Aigre-Douce | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 20 | mg/kg | conforme |
| Purée de Poivrons | Benzoic acid | 470 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Purée de Poivrons | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Purée de Poivrons | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Purée de Poivrons | Sorbic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Purée de Poivrons | Sudan colour | 100 | µg/kg | conforme |
| Purée de Poivrons | Metanil yellow | 100 | µg/kg | conforme |
| Purée de Poivrons | Para Red | 100 | µg/kg | conforme |
| Purée de Poivrons | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Purée de Poivrons | Sudan II | 100 | µg/kg | conforme |
| Purée de Poivrons | Sudan III | 100 | µg/kg | conforme |
| Purée de Poivrons | Sudan IV | 100 | µg/kg | conforme |
| Purée de Poivrons | Sudan Red 7B | 100 | µg/kg | conforme |
| Purée de Poivrons | Sudan Red G | 100 | µg/kg | conforme |
| Purée de Poivrons | Rhodamine B | 100 | µg/kg | conforme |
| Purée de Poivrons | Sudan Orange G | 100 | µg/kg | conforme |
| Purée de Poivrons | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 470 | mg/kg | conforme |
| Condiment pour Poulet | Benzoic acid | 369 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Condiment pour Poulet | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Condiment pour Poulet | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Condiment pour Poulet | Sorbic acid | 280 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Condiment pour Poulet | Sudan colour | 100 | µg/kg | conforme |
| Condiment pour Poulet | Metanil yellow | 100 | µg/kg | conforme |
| Condiment pour Poulet | Para Red | 100 | µg/kg | conforme |
| Condiment pour Poulet | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Condiment pour Poulet | Sudan II | 100 | µg/kg | conforme |
| Condiment pour Poulet | Sudan III | 100 | µg/kg | conforme |
| Condiment pour Poulet | Sudan IV | 100 | µg/kg | conforme |



| | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-----|-------|---------------------|
| Condiment pour Poulet | Sudan Red 7B | 100 | µg/kg | conforme |
| Condiment pour Poulet | Sudan Red G | 100 | µg/kg | conforme |
| Condiment pour Poulet | Rhodamine B | 100 | µg/kg | conforme |
| Condiment pour Poulet | Sudan Orange G | 100 | µg/kg | conforme |
| Condiment pour Poulet | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 649 | mg/kg | conforme |
| Tandoori Paste | Benzoic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Tandoori Paste | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Tandoori Paste | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Tandoori Paste | Sorbic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Tandoori Paste | Sudan colour | 100 | µg/kg | conforme |
| Tandoori Paste | Metanil yellow | 100 | µg/kg | conforme |
| Tandoori Paste | Para Red | 100 | µg/kg | conforme |
| Tandoori Paste | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Tandoori Paste | Sudan II | 100 | µg/kg | conforme |
| Tandoori Paste | Sudan III | 100 | µg/kg | conforme |
| Tandoori Paste | Sudan IV | 100 | µg/kg | conforme |
| Tandoori Paste | Sudan Red 7B | 100 | µg/kg | conforme |
| Tandoori Paste | Sudan Red G | 100 | µg/kg | conforme |
| Tandoori Paste | Rhodamine B | 100 | µg/kg | conforme |
| Tandoori Paste | Sudan Orange G | 100 | µg/kg | conforme |
| Tandoori Paste | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 20 | mg/kg | conforme |
| Diablo aux Piments | Benzoic acid | 809 | mg/kg | conforme |
| Diablo aux Piments | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Diablo aux Piments | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Diablo aux Piments | Sorbic acid | 688 | mg/kg | conforme |
| Diablo aux Piments | Sudan colour | 100 | µg/kg | conforme |
| Diablo aux Piments | Metanil yellow | 100 | µg/kg | conforme |
| Diablo aux Piments | Para Red | 100 | µg/kg | conforme |
| Diablo aux Piments | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Diablo aux Piments | Sudan II | 100 | µg/kg | conforme |
| Diablo aux Piments | Sudan III | 100 | µg/kg | conforme |
| Diablo aux Piments | Sudan IV | 100 | µg/kg | conforme |
| Diablo aux Piments | Sudan Red 7B | 100 | µg/kg | conforme |
| Diablo aux Piments | Sudan Red G | 100 | µg/kg | conforme |



| | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|------|-------|---------------------|
| Diablo aux Piments | Rhodamine B | 100 | µg/kg | conforme |
| Diablo aux Piments | Sudan Orange G | 100 | µg/kg | conforme |
| Diablo aux Piments | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 1497 | mg/kg | conforme |
| Piri Piri | Benzoic acid | 699 | mg/kg | conforme |
| Piri Piri | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Piri Piri | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Piri Piri | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Piri Piri | Sudan colour | 100 | µg/kg | conforme |
| Piri Piri | Metanil yellow | 100 | µg/kg | conforme |
| Piri Piri | Para Red | 100 | µg/kg | conforme |
| Piri Piri | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Piri Piri | Sudan II | 100 | µg/kg | conforme |
| Piri Piri | Sudan III | 100 | µg/kg | conforme |
| Piri Piri | Sudan IV | 100 | µg/kg | conforme |
| Piri Piri | Sudan Red 7B | 100 | µg/kg | conforme |
| Piri Piri | Sudan Red G | 100 | µg/kg | conforme |
| Piri Piri | Rhodamine B | 100 | µg/kg | conforme |
| Piri Piri | Sudan Orange G | 100 | µg/kg | conforme |
| Piri Piri | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 699 | mg/kg | conforme |
| Harissa | Benzoic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Harissa | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Harissa | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Harissa | Sorbic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Harissa | Sudan colour | 100 | µg/kg | conforme |
| Harissa | Metanil yellow | 100 | µg/kg | conforme |
| Harissa | Para Red | 100 | µg/kg | conforme |
| Harissa | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Harissa | Sudan II | 100 | µg/kg | conforme |
| Harissa | Sudan III | 100 | µg/kg | conforme |
| Harissa | Sudan IV | 100 | µg/kg | conforme |
| Harissa | Sudan Red 7B | 100 | µg/kg | conforme |
| Harissa | Sudan Red G | 100 | µg/kg | conforme |
| Harissa | Rhodamine B | 100 | µg/kg | conforme |
| Harissa | Sudan Orange G | 100 | µg/kg | conforme |



| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----|-------|---------------------|
| Harissa | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 20 | mg/kg | conforme |
| Sauce de Piri Piri Hot | Benzoic acid | 326 | mg/kg | conforme |
| Sauce de Piri Piri Hot | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Sauce de Piri Piri Hot | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Sauce de Piri Piri Hot | Sorbic acid | 355 | mg/kg | conforme |
| Sauce de Piri Piri Hot | Sudan colour | 100 | µg/kg | conforme |
| Sauce de Piri Piri Hot | Metanil yellow | 100 | µg/kg | conforme |
| Sauce de Piri Piri Hot | Para Red | 100 | µg/kg | conforme |
| Sauce de Piri Piri Hot | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Sauce de Piri Piri Hot | Sudan II | 100 | µg/kg | conforme |
| Sauce de Piri Piri Hot | Sudan III | 100 | µg/kg | conforme |
| Sauce de Piri Piri Hot | Sudan IV | 100 | µg/kg | conforme |
| Sauce de Piri Piri Hot | Sudan Red 7B | 100 | µg/kg | conforme |
| Sauce de Piri Piri Hot | Sudan Red G | 100 | µg/kg | conforme |
| Sauce de Piri Piri Hot | Rhodamine B | 100 | µg/kg | conforme |
| Sauce de Piri Piri Hot | Sudan Orange G | 100 | µg/kg | conforme |
| Sauce de Piri Piri Hot | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 681 | mg/kg | conforme |
| Purée de Piment rouge Forte | Benzoic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Purée de Piment rouge Forte | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Purée de Piment rouge Forte | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Purée de Piment rouge Forte | Sorbic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Purée de Piment rouge Forte | Sudan colour | 100 | µg/kg | conforme |
| Purée de Piment rouge Forte | Metanil yellow | 100 | µg/kg | conforme |
| Purée de Piment rouge Forte | Para Red | 100 | µg/kg | conforme |
| Purée de Piment rouge Forte | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Purée de Piment rouge Forte | Sudan II | 100 | µg/kg | conforme |
| Purée de Piment rouge Forte | Sudan III | 100 | µg/kg | conforme |
| Purée de Piment rouge Forte | Sudan IV | 100 | µg/kg | conforme |
| Purée de Piment rouge Forte | Sudan Red 7B | 100 | µg/kg | conforme |
| Purée de Piment rouge Forte | Sudan Red G | 100 | µg/kg | conforme |
| Purée de Piment rouge Forte | Rhodamine B | 100 | µg/kg | conforme |
| Purée de Piment rouge Forte | Sudan Orange G | 100 | µg/kg | conforme |



| | | | | |
|--|------------------------------------|-----|-------|---------------------|
| Purée de Piment rouge Forte | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 20 | mg/kg | conforme |
| Palm Oil | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Palm Oil | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Palm Oil | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Palm Oil | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Palm Oil | Sudan colour | 100 | µg/kg | conforme |
| Palm Oil | Metanil yellow | 100 | µg/kg | conforme |
| Palm Oil | Para Red | 100 | µg/kg | conforme |
| Palm Oil | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Palm Oil | Sudan II | 100 | µg/kg | conforme |
| Palm Oil | Sudan III | 100 | µg/kg | conforme |
| Palm Oil | Sudan IV | 100 | µg/kg | conforme |
| Palm Oil | Sudan Red 7B | 100 | µg/kg | conforme |
| Palm Oil | Sudan Red G | 100 | µg/kg | conforme |
| Palm Oil | Rhodamine B | 100 | µg/kg | conforme |
| Palm Oil | Sudan Orange G | 100 | µg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Allura Red AC | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Amaranth | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Azorubine, Carmoisine | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Brilliant Black BN, Black PN | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Brilliant Blue FCF | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Cochineal, Carminic acid, Carmines | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Erythrosine B | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Green S | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Indigotine, Indigo carmine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Patent Blue V | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Ponceau 4R, Cochineal Red A | 259 | mg/kg | non-conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Quinoline Yellow | 0.1 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|--|---------------------------------------|-----|-------|---------------------|
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Tartrazine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Red 2G | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | sum of color group III | 0.9 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Allura Red AC | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Amaranth | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Azorubine, Carmoisine | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Brilliant Black BN, Black PN | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Brilliant Blue FCF | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Cochineal, Carminic acid, Carmines | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Erythrosine B | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Green S | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Indigotine, Indigo carmine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Patent Blue V | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Ponceau 4R, Cochineal Red A | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Quinoline Yellow | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Tartrazine | 688 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Red 2G | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | sum of color group III | 688 | mg/kg | non-conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Allura Red AC | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Amaranth | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Azorubine, Carmoisine | 120 | mg/kg | non-conforme |



| | | | | |
|--|------------------------------------|-----|-------|---------------------|
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Brilliant Black BN, Black PN | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Brilliant Blue FCF | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Cochineal, Carminic acid, Carmines | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Erythrosine B | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Green S | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Indigotine, Indigo carmine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Patent Blue V | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Ponceau 4R, Cochineal Red A | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Quinoline Yellow | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Tartrazine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Red 2G | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | sum of color group III | 120 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Allura Red AC | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Amaranth | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Azorubine, Carmoisine | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Brilliant Black BN, Black PN | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Brilliant Blue FCF | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Cochineal, Carminic acid, Carmines | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Erythrosine B | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Green S | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Indigotine, Indigo carmine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Patent Blue V | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |



| | | | | |
|--|---------------------------------------|-----|-------|---------------------|
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Ponceau 4R, Cochineal Red A | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Quinoline Yellow | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Tartrazine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Red 2G | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | sum of color group III | 0.9 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Allura Red AC | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Amaranth | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Azorubine, Carmoisine | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Brilliant Black BN, Black PN | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Brilliant Blue FCF | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Cochineal, Carminic acid, Carmines | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Erythrosine B | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Green S | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Indigotine, Indigo carmine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Patent Blue V | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Ponceau 4R, Cochineal Red A | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Quinoline Yellow | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Tartrazine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | Red 2G | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise/chocolat sans fourrage | sum of color group III | 0.9 | mg/kg | conforme |
| Macaron speculoos sans fourrage | Allura Red AC | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |



| | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-----|-------|-------------------------|
| Macaron speculoos sans fourrage | Amaranth | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron speculoos sans fourrage | Azorubine, Carmoisine | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron speculoos sans fourrage | Brilliant Black BN, Black PN | 0.1 | mg/kg | résultat non- évalué |
| Macaron speculoos sans fourrage | Brilliant Blue FCF | 0.1 | mg/kg | résultat non- évalué |
| Macaron speculoos sans fourrage | Cochineal, Carminic acid, Carmines | 0.1 | mg/kg | résultat non- évalué |
| Macaron speculoos sans fourrage | Erythrosine B | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron speculoos sans fourrage | Green S | 0.1 | mg/kg | résultat non- évalué |
| Macaron speculoos sans fourrage | Indigotine, Indigo carmine | 0.1 | mg/kg | résultat non- évalué |
| Macaron speculoos sans fourrage | Patent Blue V | 0.1 | mg/kg | résultat non- évalué |
| Macaron speculoos sans fourrage | Ponceau 4R, Cochineal Red A | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron speculoos sans fourrage | Quinoline Yellow | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron speculoos sans fourrage | Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron speculoos sans fourrage | Tartrazine | 0.1 | mg/kg | résultat non- évalué |
| Macaron speculoos sans fourrage | Red 2G | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron speculoos sans fourrage | sum of color group III | 0.9 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | Allura Red AC | 0.1 | mg/kg | résultat non- évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Amaranth | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | Azorubine, Carmoisine | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | Brilliant Black BN, Black PN | 0.1 | mg/kg | résultat non- évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Brilliant Blue FCF | 0.1 | mg/kg | résultat non- évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Cochineal, Carminic acid, Carmines | 64 | mg/kg | résultat non- évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Erythrosine B | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | Green S | 0.1 | mg/kg | résultat non- évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Indigotine, Indigo carmine | 0.1 | mg/kg | résultat non- évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Patent Blue V | 0.1 | mg/kg | résultat non- évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Ponceau 4R, Cochineal Red A | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | Quinoline Yellow | 0.1 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|------|-------|---------------------|
| Macaron framboise sans fourrage | Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | Tartrazine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Red 2G | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | sum of color group III | 64 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Allura Red AC | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Amaranth | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Azorubine, Carmoisine | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Brilliant Black BN, Black PN | 0.78 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Brilliant Blue FCF | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Cochineal, Carminic acid, Carmines | 0.78 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Erythrosine B | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Green S | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Indigotine, Indigo carmine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Patent Blue V | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Ponceau 4R, Cochineal Red A | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Quinoline Yellow | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Tartrazine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Red 2G | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | sum of color group III | 1.56 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | Allura Red AC | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Amaranth | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | Azorubine, Carmoisine | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | Brilliant Black BN, Black PN | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Brilliant Blue FCF | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Cochineal, Carminic acid, Carmines | 66.6 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Erythrosine B | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | Green S | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |



| | | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|------|-------|---------------------|
| Macaron framboise sans fourrage | Indigotine, Indigo carmine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Patent Blue V | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Ponceau 4R, Cochineal Red A | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | Quinoline Yellow | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | Tartrazine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Red 2G | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | sum of color group III | 66.6 | mg/kg | conforme |
| Haché épicé | Glutamic acid | 0.2 | g/kg | conforme |
| Haché épicé | Glutamic acid | 0.2 | g/kg | conforme |
| Filet américain | Glutamic acid | 1.4 | g/kg | non-conforme |
| Lyoner | Glutamic acid | 1 | g/kg | conforme |
| Würstchen | Glutamic acid | 0.5 | g/kg | conforme |
| Saucisses cuites et fumées | Glutamic acid | 0.3 | g/kg | conforme |
| Filet américain préparé | Glutamic acid | 0.2 | g/kg | conforme |
| Steak | Glutamic acid | 0.2 | g/kg | conforme |
| Oiseau sans tête ardennais | Glutamic acid | 0.2 | g/kg | conforme |
| Pâté ardennais | Glutamic acid | 0.5 | g/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Allura Red AC | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Amaranth | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Azorubine, Carmoisine | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Brilliant Black BN, Black PN | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Brilliant Blue FCF | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Cochineal, Carminic acid, Carmines | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Erythrosine B | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Green S | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Indigotine, Indigo carmine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Patent Blue V | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Ponceau 4R, Cochineal Red A | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Quinoline Yellow | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S | 0.1 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|------|-------|---------------------|
| Macaron citron sans fourrage | Tartrazine | 643 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Red 2G | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | sum of color group III | 643 | mg/kg | non-conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Allura Red AC | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Amaranth | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Azorubine, Carmoisine | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Brilliant Black BN, Black PN | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Brilliant Blue FCF | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Cochineal, Carminic acid, Carmines | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Erythrosine B | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Green S | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Indigotine, Indigo carmine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Patent Blue V | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Ponceau 4R, Cochineal Red A | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Quinoline Yellow | 36.1 | mg/kg | non-conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Tartrazine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Red 2G | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | sum of color group III | 0.9 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | Allura Red AC | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Amaranth | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | Azorubine, Carmoisine | 67 | mg/kg | non-conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | Brilliant Black BN, Black PN | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Brilliant Blue FCF | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Cochineal, Carminic acid, Carmines | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Erythrosine B | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | Green S | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Indigotine, Indigo carmine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |



| | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|------|-------|---------------------|
| Macaron framboise sans fourrage | Patent Blue V | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Ponceau 4R, Cochineal Red A | 107 | mg/kg | non-conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | Quinoline Yellow | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | Tartrazine | 60 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron framboise sans fourrage | Red 2G | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron framboise sans fourrage | sum of color group III | 127 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Allura Red AC | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Amaranth | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Azorubine, Carmoisine | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Brilliant Black BN, Black PN | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Brilliant Blue FCF | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Cochineal, Carminic acid, Carmines | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Erythrosine B | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Green S | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Indigotine, Indigo carmine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Patent Blue V | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Ponceau 4R, Cochineal Red A | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Quinoline Yellow | 67.7 | mg/kg | non-conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Tartrazine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Red 2G | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | sum of color group III | 0.9 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Allura Red AC | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Amaranth | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Azorubine, Carmoisine | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Brilliant Black BN, Black PN | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Brilliant Blue FCF | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |



| | | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|-----|-------|---|
| Macaron citron sans fourrage | Cochineal, Carminic acid, Carmines | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Erythrosine B | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Green S | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Indigotine, Indigo carmine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Patent Blue V | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Ponceau 4R, Cochineal Red A | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Quinoline Yellow | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | Tartrazine | 805 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron citron sans fourrage | Red 2G | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron citron sans fourrage | sum of color group III | 805 | mg/kg | non-conforme |
| Macaron Earl Grey sans fourrage | Allura Red AC | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron Earl Grey sans fourrage | Amaranth | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron Earl Grey sans fourrage | Azorubine, Carmoisine | 203 | mg/kg | non-conforme |
| Macaron Earl Grey sans fourrage | Brilliant Black BN, Black PN | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron Earl Grey sans fourrage | Brilliant Blue FCF | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron Earl Grey sans fourrage | Cochineal, Carminic acid, Carmines | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron Earl Grey sans fourrage | Erythrosine B | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron Earl Grey sans fourrage | Green S | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron Earl Grey sans fourrage | Indigotine, Indigo carmine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron Earl Grey sans fourrage | Patent Blue V | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron Earl Grey sans fourrage | Ponceau 4R, Cochineal Red A | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron Earl Grey sans fourrage | Quinoline Yellow | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron Earl Grey sans fourrage | Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron Earl Grey sans fourrage | Tartrazine | 0.1 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Macaron Earl Grey sans fourrage | Red 2G | 0.1 | mg/kg | conforme |
| Macaron Earl Grey sans fourrage | sum of color group III | 203 | mg/kg | conforme en tenant l'incertitude analytique |



| | | | | |
|--|---------------|-----|-------|----------|
| Roulade de bœuf | Glutamic acid | 0.2 | g/kg | conforme |
| Roulade de bœuf | Glutamic acid | 0.4 | g/kg | conforme |
| Merguez | Glutamic acid | 0.3 | g/kg | conforme |
| Saucisse italienne | Glutamic acid | 0.3 | g/kg | conforme |
| Roulade ardennaise | Glutamic acid | 0.1 | g/kg | conforme |
| Salade de Fruits | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Salade de Fruits Sans Assaisonnement | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Mix Fruits Rouge | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Plateau Dessert Sans Assaisonnement | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Pastèque Sans Assaisonnement | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| salade de fruits | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| salade de fruits d'argumes | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| salade de fruits Melon | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Ananas 1/2 Fut Avion | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Bio Ananas en Tranches | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Salade de Fruits | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Fraises Equetee Vrac | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Salade de Fruits | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Salade de Fruits de Saison | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cordon bleu italien | Sulfites | 15 | mg/kg | conforme |
| Filet américain préparé | Sulfites | 15 | mg/kg | conforme |
| Mini burger bacon cheese | Sulfites | 15 | mg/kg | conforme |
| Tranche gigot d'agneau mariné | Sulfites | 15 | mg/kg | conforme |
| Brochette de campagne | Sulfites | 15 | mg/kg | conforme |
| Hamburger | Sulfites | 15 | mg/kg | conforme |
| Hamburger | Sulfites | 15 | mg/kg | conforme |
| Hamburger andalou | Sulfites | 15 | mg/kg | conforme |
| Merguez | Sulfites | 15 | mg/kg | conforme |
| Saucisse au vin | Sulfites | 15 | mg/kg | conforme |
| Cordon bleu pressé | Sulfites | 15 | mg/kg | conforme |
| Crème dessert saveur vanille avec sucre et édulcorants faible en matière grasses | Acesulfame K | 86 | mg/kg | conforme |
| Crème dessert saveur vanille avec sucre et édulcorants faible en matière grasses | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Crème dessert saveur vanille avec sucre et édulcorants faible en matière grasses | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|--|------------------|-----|-------|----------|
| Crème dessert saveur vanille avec sucre et édulcorants faible en matière grasses | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Crème dessert saveur vanille avec sucre et édulcorants faible en matière grasses | Sucralose | 146 | mg/kg | conforme |
| Crème dessert saveur vanille avec sucre et édulcorants faible en matière grasses | Acesulfame K | 108 | mg/kg | conforme |
| Crème dessert saveur vanille avec sucre et édulcorants faible en matière grasses | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Crème dessert saveur vanille avec sucre et édulcorants faible en matière grasses | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Crème dessert saveur vanille avec sucre et édulcorants faible en matière grasses | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Crème dessert saveur vanille avec sucre et édulcorants faible en matière grasses | Sucralose | 98 | mg/kg | conforme |
| Dessert lacté saveur chocolat sans lactose | Acesulfame K | 20 | mg/kg | conforme |
| Dessert lacté saveur chocolat sans lactose | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Dessert lacté saveur chocolat sans lactose | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Dessert lacté saveur chocolat sans lactose | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Dessert lacté saveur chocolat sans lactose | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |
| Produit fermenté pêche | Acesulfame K | 20 | mg/kg | conforme |
| Produit fermenté pêche | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Produit fermenté pêche | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Produit fermenté pêche | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Produit fermenté pêche | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |
| Produit fermenté ananas-fruit de la passion | Acesulfame K | 20 | mg/kg | conforme |
| Produit fermenté ananas-fruit de la passion | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Produit fermenté ananas-fruit de la passion | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Produit fermenté ananas-fruit de la passion | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Produit fermenté ananas-fruit de la passion | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|---|------------------|-----|-------|----------|
| Dessert au Soja avec noisettes et chocolat, 30 % moins de sucre | Acesulfame K | 20 | mg/kg | conforme |
| Dessert au Soja avec noisettes et chocolat, 30 % moins de sucre | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Dessert au Soja avec noisettes et chocolat, 30 % moins de sucre | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Dessert au Soja avec noisettes et chocolat, 30 % moins de sucre | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Dessert au Soja avec noisettes et chocolat, 30 % moins de sucre | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |
| produit laitier , faible en matière grasses, mangue | Acesulfame K | 58 | mg/kg | conforme |
| produit laitier , faible en matière grasses, mangue | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| produit laitier , faible en matière grasses, mangue | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| produit laitier , faible en matière grasses, mangue | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| produit laitier , faible en matière grasses, mangue | Sucralose | 111 | mg/kg | conforme |
| Dessert Végétal Saveur Vanille, enrichi en calcium | Acesulfame K | 20 | mg/kg | conforme |
| Dessert Végétal Saveur Vanille, enrichi en calcium | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Dessert Végétal Saveur Vanille, enrichi en calcium | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Dessert Végétal Saveur Vanille, enrichi en calcium | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Dessert Végétal Saveur Vanille, enrichi en calcium | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |
| Schoko-Crème mit Sahne mit Süßungsmitteln, -30% Kalorien da zuckerreduziert | Acesulfame K | 313 | mg/kg | conforme |
| Schoko-Crème mit Sahne mit Süßungsmitteln, -30% Kalorien da zuckerreduziert | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Schoko-Crème mit Sahne mit Süßungsmitteln, -30% Kalorien da zuckerreduziert | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Schoko-Crème mit Sahne mit Süßungsmitteln, -30% Kalorien da zuckerreduziert | Sodium cyclamate | 232 | mg/kg | conforme |
| Schoko-Crème mit Sahne mit Süßungsmitteln, -30% Kalorien da zuckerreduziert | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|---|------------------|-----|-------|--------------|
| Pudding Vanillegeschack, mit Süßungsmitteln -30% Kalorien | Acesulfame K | 164 | mg/kg | conforme |
| Pudding Vanillegeschack, mit Süßungsmitteln -30% Kalorien | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Pudding Vanillegeschack, mit Süßungsmitteln -30% Kalorien | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Pudding Vanillegeschack, mit Süßungsmitteln -30% Kalorien | Sodium cyclamate | 254 | mg/kg | conforme |
| Pudding Vanillegeschack, mit Süßungsmitteln -30% Kalorien | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |
| Milchreis mit Krischzubereitung mit Süßungsmitteln -30 % Kalorien | Acesulfame K | 166 | mg/kg | conforme |
| Milchreis mit Krischzubereitung mit Süßungsmitteln -30 % Kalorien | Aspartame | 87 | mg/kg | conforme |
| Milchreis mit Krischzubereitung mit Süßungsmitteln -30 % Kalorien | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Milchreis mit Krischzubereitung mit Süßungsmitteln -30 % Kalorien | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Milchreis mit Krischzubereitung mit Süßungsmitteln -30 % Kalorien | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |
| Substitut de repas pour contrôle du poids, crème chocolat avec sucres et édulcorants, Pudding Minceur Complet Saveur Chocolat | Acesulfame K | 60 | mg/kg | conforme |
| Substitut de repas pour contrôle du poids, crème chocolat avec sucres et édulcorants, Pudding Minceur Complet Saveur Chocolat | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Substitut de repas pour contrôle du poids, crème chocolat avec sucres et édulcorants, Pudding Minceur Complet Saveur Chocolat | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Substitut de repas pour contrôle du poids, crème chocolat avec sucres et édulcorants, Pudding Minceur Complet Saveur Chocolat | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Substitut de repas pour contrôle du poids, crème chocolat avec sucres et édulcorants, Pudding Minceur Complet Saveur Chocolat | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |
| Spécialité laitière au fromage blanc et myrtilles | Acesulfame K | 119 | mg/kg | non-conforme |



| | | | | |
|---|-----------------------------------|----|-------|----------|
| Spécialité laitière au fromage blanc et myrtilles | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Spécialité laitière au fromage blanc et myrtilles | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Spécialité laitière au fromage blanc et myrtilles | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Spécialité laitière au fromage blanc et myrtilles | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |
| Saucisse au vin | Sulfites | 15 | mg/kg | conforme |
| Grillfackel | Sulfites | 15 | mg/kg | conforme |
| Spécialité au Soja fermentée nature, bio, 0 sucre | Acesulfame K | 20 | mg/kg | conforme |
| Spécialité au Soja fermentée nature, bio, 0 sucre | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| Spécialité au Soja fermentée nature, bio, 0 sucre | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| Spécialité au Soja fermentée nature, bio, 0 sucre | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| Spécialité au Soja fermentée nature, bio, 0 sucre | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |
| biologisches fermentiertes sojaprodukt ungesüsst | Acesulfame K | 20 | mg/kg | conforme |
| biologisches fermentiertes sojaprodukt ungesüsst | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| biologisches fermentiertes sojaprodukt ungesüsst | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| biologisches fermentiertes sojaprodukt ungesüsst | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| biologisches fermentiertes sojaprodukt ungesüsst | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |
| complément alimentaire | Acesulfame K | 20 | mg/kg | conforme |
| complément alimentaire | Aspartame | 20 | mg/kg | conforme |
| complément alimentaire | Saccharin | 20 | mg/kg | conforme |
| complément alimentaire | Sodium cyclamate | 20 | mg/kg | conforme |
| complément alimentaire | Sucralose | 20 | mg/kg | conforme |
| complément alimentaire | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| complément alimentaire | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| complément alimentaire | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| complément alimentaire | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| complément alimentaire | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| complément alimentaire | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 20 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|--|---------------------------------|----|-------|--------------|
| Filets de hareng à la crème | Nitrate | 10 | mg/kg | non-conforme |
| Filets de hareng à la crème | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |
| Lardons de saumon marinés | Nitrate | 4 | mg/kg | conforme |
| Lardons de saumon marinés | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |
| Pavés de saumon citron et poivre | Nitrate | 4 | mg/kg | conforme |
| Pavés de saumon citron et poivre | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |
| Sahne Heringsfilets mit Apfel & Gurke | Nitrate | 6 | mg/kg | non-conforme |
| OSahne Heringsfilets mit Apfel & Gurke | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |
| Filet de hareng fumé | Nitrate | 4 | mg/kg | conforme |
| Filet de hareng fumé | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |
| Filets de truite fumés | Nitrate | 14 | mg/kg | non-conforme |
| Filets de truite fumés | Nitrites | 4 | mg/kg | non-conforme |
| Scottish Salmon | Nitrate | 4 | mg/kg | conforme |
| Scottish Salmon | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |
| Limonenlachs | Nitrate | 4 | mg/kg | conforme |
| Limonenlachs | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |
| Forellenfilets | Nitrate | 4 | mg/kg | conforme |
| Forellenfilets | Nitrites | 4 | mg/kg | non-conforme |
| Bio Forellenfilets | Nitrate | 4 | mg/kg | conforme |
| Bio Forellenfilets | Nitrites | 4 | mg/kg | non-conforme |
| Filet hareng laitance mariné | Nitrate | 5 | mg/kg | conforme |
| Filet hareng laitance mariné | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |
| Saumon fumé d'Ecosse | Nitrate | 4 | mg/kg | conforme |
| Saumon fumé d'Ecosse | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |
| Filet de maquereau fumé | Nitrate | 4 | mg/kg | conforme |
| Filet de maquereau fumé | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |
| Truite de Norvège fumée au bois de hêtre | Nitrate | 4 | mg/kg | conforme |
| Truite de Norvège fumée au bois de hêtre | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |
| Filets de truite | Nitrate | 7 | mg/kg | non-conforme |
| Filets de truite | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |
| vinaigre de pommes | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| vinaigre de pommes | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| vinaigre de pommes | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| vinaigre de pommes | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| vinaigre de pommes | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|--------------------|---------------------------------|-----|-------|----------|
| vinaigre de pommes | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| cidre | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| cidre | Sulfites | 148 | mg/L | conforme |
| cidre | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| cidre | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| cidre | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| cidre | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cider | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cider | Sulfites | 65 | mg/L | conforme |
| Cider | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cider | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cider | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cider | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cider | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cider | Sulfites | 47 | mg/L | conforme |
| Cider | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cider | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cider | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cider | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cider | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cider | Sulfites | 85 | mg/L | conforme |
| Cider | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cider | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cider | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cider | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cider | Benzoic acid | 10 | mg/L | conforme |
| Cider | Sulfites | 116 | mg/L | conforme |
| Cider | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/L | conforme |
| Cider | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/L | conforme |



| | | | | |
|-----------------|---------------------------------|-----|-------|----------|
| Cider | Sorbic acid | 113 | mg/L | conforme |
| Cider | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/L | conforme |
| Cidre brut | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre brut | Sulfites | 30 | mg/kg | conforme |
| Cidre brut | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre brut | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre brut | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre brut | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cider | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cider | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| Cider | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cider | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cider | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cider | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Apfel-Cidre bio | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Apfel-Cidre bio | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| Apfel-Cidre bio | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Apfel-Cidre bio | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Apfel-Cidre bio | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Apfel-Cidre bio | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre Doux | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre Doux | Sulfites | 30 | mg/L | conforme |
| Cidre Doux | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre Doux | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre Doux | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre Brut | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre Brut | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| Cidre Brut | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre Brut | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre Brut | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|-------------------|---------------------------------|----|-------|----------|
| Cidre Brut | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Apfelperlwein | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Apfelperlwein | Sulfites | 65 | mg/L | conforme |
| Apfelperlwein | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Apfelperlwein | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Apfelperlwein | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Apfelperlwein | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre bouché brut | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre bouché brut | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| Cidre bouché brut | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre bouché brut | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre bouché brut | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre bouché brut | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre Doux | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre Doux | Sulfites | 47 | mg/L | conforme |
| Cidre Doux | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre Doux | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre Doux | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre Doux | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre Doux | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre Doux | Sulfites | 64 | mg/L | conforme |
| Cidre Doux | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre Doux | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre Doux | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre Doux | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre Demi-sec | Benzoic acid | 10 | mg/L | conforme |
| Cidre Demi-sec | Sulfites | 40 | mg/L | conforme |
| Cidre Demi-sec | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/L | conforme |
| Cidre Demi-sec | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/L | conforme |



| | | | | |
|---|---------------------------------|-----|-------|--------------|
| Cidre Demi-sec | Sorbic acid | 127 | mg/L | conforme |
| Cidre Demi-sec | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/L | conforme |
| Cidre doux Bio | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre doux Bio | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| Cidre doux Bio | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre doux Bio | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre doux Bio | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Cidre doux Bio | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| jus de raisin | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| jus de raisin | Sulfites | 10 | mg/L | conforme |
| jus de raisin | Sodium ethyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| jus de raisin | Sodium methyl p-hydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| jus de raisin | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| jus de raisin | Propyl parahydroxybenzoate | 10 | mg/kg | conforme |
| Dos d'aiglefin | Nitrate | 4 | mg/kg | conforme |
| Dos d'aiglefin | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |
| Filet de saumon sans arêtes | Nitrate | 4 | mg/kg | conforme |
| Filet de saumon sans arêtes | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |
| Filet de thon sashimi | Nitrate | 4 | mg/kg | conforme |
| Filet de thon sashimi | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |
| Pavés de saumon ail et herbes | Nitrate | 4 | mg/kg | conforme |
| Pavés de saumon ail et herbes | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |
| Filet de turbot | Nitrate | 4 | mg/kg | conforme |
| Filet de turbot | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |
| Filets de pangasius | Nitrate | 4 | mg/kg | conforme |
| Filets de pangasius | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |
| Tartare de saumon citron & persil | Nitrate | 14 | mg/kg | non-conforme |
| Tartare de saumon citron & persil | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |
| Sardines en marinade herbes de Provence | Nitrate | 4 | mg/kg | conforme |
| Sardines en marinade herbes de Provence | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |
| Lachssteak | Nitrate | 4 | mg/kg | conforme |
| Lachssteak | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |
| Filets de daurade | Nitrate | 4 | mg/kg | conforme |
| Filets de daurade | Nitrites | 2 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|---|-----------------------------------|----|-------|---------------------|
| Queues de crevettes d'eau douce | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Queues de crevettes d'eau douce | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Queues de crevettes d'eau douce | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Crevettes géantes eau de mer décortiquées et blanchies | Benzoic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Crevettes géantes eau de mer décortiquées et blanchies | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Crevettes géantes eau de mer décortiquées et blanchies | Sorbic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Crevettes géantes eau de mer décortiquées et blanchies | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 20 | mg/kg | conforme |
| Crevettes géantes eau de mer | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Crevettes géantes eau de mer | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Crevettes géantes eau de mer | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Scampi décortiqués et blanchis | Benzoic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Scampi décortiqués et blanchis | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Scampi décortiqués et blanchis | Sorbic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Scampi décortiqués et blanchis | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 20 | mg/kg | conforme |
| Queues de crevettes partiellement décortiquées, déveinées et cuites | Benzoic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Queues de crevettes partiellement décortiquées, déveinées et cuites | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Queues de crevettes partiellement décortiquées, déveinées et cuites | Sorbic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Queues de crevettes partiellement décortiquées, déveinées et cuites | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 20 | mg/kg | conforme |
| crevettes non décortiquées | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| crevettes non décortiquées | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| crevettes non décortiquées | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Crevettes géantes décortiquées, blanchies, sans boyau | Benzoic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Crevettes géantes décortiquées, blanchies, sans boyau | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Crevettes géantes décortiquées, blanchies, sans boyau | Sorbic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Crevettes géantes décortiquées, blanchies, sans boyau | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 20 | mg/kg | conforme |
| Gambas bio décortiquées, cuites, réfrigérées | Benzoic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |



| | | | | |
|---|-----------------------------------|-----|-------|---------------------|
| Gambas bio décortiquées, cuites, réfrigérées | Sulfites | 29 | mg/kg | conforme |
| Gambas bio décortiquées, cuites, réfrigérées | Sorbic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Gambas bio décortiquées, cuites, réfrigérées | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 20 | mg/kg | conforme |
| Queues de crevettes décortiquées cuites réfrigérées | Benzoic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Queues de crevettes décortiquées cuites réfrigérées | Sulfites | 42 | mg/kg | conforme |
| Queues de crevettes décortiquées cuites réfrigérées | Sorbic acid | 882 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Queues de crevettes décortiquées cuites réfrigérées | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 882 | mg/kg | conforme |
| Crevettes tigrées blanchies et décortiquées | Benzoic acid | 643 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Crevettes tigrées blanchies et décortiquées | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Crevettes tigrées blanchies et décortiquées | Sorbic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Crevettes tigrées blanchies et décortiquées | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 643 | mg/kg | conforme |
| Queues de crevettes non décortiquées | Benzoic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Queues de crevettes non décortiquées | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Queues de crevettes non décortiquées | Sorbic acid | 10 | mg/kg | conforme |
| Crevettes sauvages décortiquées cuites | Benzoic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Crevettes sauvages décortiquées cuites | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Crevettes sauvages décortiquées cuites | Sorbic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Crevettes sauvages décortiquées cuites | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 20 | mg/kg | conforme |
| Queues de crevettes cocktail cuites | Benzoic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Queues de crevettes cocktail cuites | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Queues de crevettes cocktail cuites | Sorbic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Queues de crevettes cocktail cuites | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 20 | mg/kg | conforme |
| Ecrevisses cuites, décortiquées, déveinées, surgelées | Benzoic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |



| | | | | |
|---|-----------------------------------|------|-------|---------------------|
| Ecrevisses cuites, décortiquées, déveinées, surgelées | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| Ecrevisses cuites, décortiquées, déveinées, surgelées | Sorbic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| Ecrevisses cuites, décortiquées, déveinées, surgelées | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 20 | mg/kg | conforme |
| gambas | Benzoic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| gambas | Sulfites | 10 | mg/kg | conforme |
| gambas | Sorbic acid | 10 | mg/kg | résultat non-évalué |
| gambas | Sum of sorbic acid & benzoic acid | 20 | mg/kg | conforme |
| Judd fumé (collet) sans os | Nitrate | 70 | mg/kg | conforme |
| Judd fumé (collet) sans os | Nitrites | 10 | mg/kg | conforme |
| Kasseler fumé sans os | Nitrate | 70 | mg/kg | conforme |
| Kasseler fumé sans os | Nitrites | 10 | mg/kg | conforme |
| Jambon cru | Nitrate | 70 | mg/kg | conforme |
| Jambon cru | Nitrites | 10 | mg/kg | conforme |
| Jambon cru fumé | Nitrate | 70 | mg/kg | conforme |
| Jambon cru fumé | Nitrites | 10 | mg/kg | conforme |
| collet porc fumé | Nitrate | 70 | mg/kg | conforme |
| collet porc fumé | Nitrites | 10 | mg/kg | conforme |
| Judd cru fumé | Nitrate | 70 | mg/kg | conforme |
| Judd cru fumé | Nitrites | 10 | mg/kg | conforme |
| Judd cru fumé | Nitrate | 70 | mg/kg | conforme |
| Judd cru fumé | Nitrites | 10 | mg/kg | conforme |
| Jambon Serrano | Nitrate | 168 | mg/kg | conforme |
| Jambon Serrano | Nitrites | 10 | mg/kg | conforme |
| Kasseler fumé | Nitrate | 70 | mg/kg | conforme |
| Kasseler fumé | Nitrites | 10 | mg/kg | conforme |
| Médaille ardennais | Nitrate | 70 | mg/kg | conforme |
| Médaille ardennais | Nitrites | 10 | mg/kg | conforme |
| Zimtsterne | Coumarin | 0.5 | mg/kg | conforme |
| Spéculoos | Coumarin | 23.3 | mg/kg | conforme |
| Stollen Konfekt | Coumarin | 0.5 | mg/kg | conforme |
| Spitzkuchen | Coumarin | 0.5 | mg/kg | conforme |
| Leckerle nature | Coumarin | 21.3 | mg/kg | conforme |
| Butterstollen | Coumarin | 0.5 | mg/kg | conforme |
| Lebkuchen Zartbitter Schoko Köpfe | Coumarin | 0.5 | mg/kg | conforme |
| Zimtsterne | Coumarin | 37.3 | mg/kg | conforme |
| Schokoladen Lebkuchen | Coumarin | 0.5 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|------------------------------------|------------------|------|-------|---|
| Pain d'épice nature | Coumarin | 20.5 | mg/kg | conforme en tenant l'incertitude analytique |
| Weihnachtsgebäck | Coumarin | 4.1 | mg/kg | conforme |
| Stollen massepain | Coumarin | 0.5 | mg/kg | conforme |
| Speculoos | Coumarin | 11.4 | mg/kg | conforme |
| Spitzkuchen mit Schokolade | Coumarin | 0.5 | mg/kg | conforme |
| Stollen | Coumarin | 0.5 | mg/kg | conforme |
| Stollen petit | Coumarin | 7.9 | mg/kg | conforme |
| Spitzkuchen mit dunkler Schokolade | Coumarin | 19.4 | mg/kg | conforme |
| Pain d'épices | Coumarin | 3.6 | mg/kg | conforme |
| Stollen Piccolo | Coumarin | 0.5 | mg/kg | conforme |
| Zimtsterne | Coumarin | 40.7 | mg/kg | conforme |
| Massepain | Hydrocyanic acid | 5 | mg/kg | conforme |
| Massepain | Hydrocyanic acid | 7.7 | mg/kg | conforme |
| Dattes Medjool | Sulfites | 30 | mg/kg | conforme |
| Dattes Deglet Nour | Sulfites | 30 | mg/kg | conforme |
| Abricots Secs | Sulfites | 1227 | mg/kg | conforme |
| Dattes Medjool | Sulfites | 30 | mg/kg | conforme |
| Dattes Medjool | Sulfites | 30 | mg/kg | conforme |
| Figuettes Sauvages | Sulfites | 30 | mg/kg | conforme |
| Figues | Sulfites | 30 | mg/kg | conforme |
| Bio-Aprikosen | Sulfites | 40 | mg/kg | conforme |
| Bio-Aprikosen | Sulfites | 40 | mg/kg | conforme |
| Figue Lérída Bio | Sulfites | 30 | mg/kg | conforme |
| Bio Aprikosen | Sulfites | 40 | mg/kg | conforme |
| Aprikosen geschwefelt | Sulfites | 1250 | mg/kg | conforme |
| Abricots Moelleux | Sulfites | 397 | mg/kg | conforme |
| Figues moelleuses | Sulfites | 30 | mg/kg | conforme |
| Bio Feigen getrocknet | Sulfites | 30 | mg/kg | conforme |
| Figurine massepain | Hydrocyanic acid | 5 | mg/kg | conforme |
| Bio massepain | Hydrocyanic acid | 5 | mg/kg | conforme |
| Marzipan | Hydrocyanic acid | 5 | mg/kg | conforme |
| massepain | Hydrocyanic acid | 6 | mg/kg | conforme |
| Massepain Chocolate | Hydrocyanic acid | 5 | mg/kg | conforme |
| Bio Marzipan | Hydrocyanic acid | 5 | mg/kg | conforme |
| Marzipan | Hydrocyanic acid | 5 | mg/kg | conforme |
| Massepain | Hydrocyanic acid | 8.9 | mg/kg | conforme |
| Massepain | Hydrocyanic acid | 5 | mg/kg | conforme |
| Marzipan | Hydrocyanic acid | 5 | mg/kg | conforme |



| | | | | |
|---------------------------------------|------------------|--------|-------|----------|
| Massepain | Hydrocyanic acid | 5 | mg/kg | conforme |
| Saucisse Massepain | Hydrocyanic acid | 5 | mg/kg | conforme |
| Stevia Leaf Extract/Rebaudioside E960 | Plomb | 0.016 | mg/kg | conforme |
| Xanthan Gum | Plomb | 0.075 | mg/kg | conforme |
| Natural Acid Malic | Arsenic | 0.02 | mg/kg | conforme |
| Stevia Leaf Extract/Rebaudioside E960 | Arsenic | 0.002 | mg/kg | conforme |
| Natural Acid Malic | Mercure | 0.0005 | mg/kg | conforme |
| Natural Acid Malic | Plomb | 0.016 | mg/kg | conforme |

Les analyses qualitatives :

| Matrice | Analyse | Résultat | Evaluation |
|------------------------|-----------------------------------|----------|------------|
| Complément alimentaire | Allura Red AC | négatif | Conforme |
| Complément alimentaire | Amaranth | négatif | Conforme |
| Complément alimentaire | Azorubine, Carmoisine | négatif | Conforme |
| Complément alimentaire | Brilliant Black BN, Black PN | négatif | Conforme |
| Complément alimentaire | Brilliant Blue FCF | négatif | Conforme |
| Complément alimentaire | Erythrosine B | négatif | Conforme |
| Complément alimentaire | Green S | négatif | Conforme |
| Complément alimentaire | Indigotine, Indigo carmine | négatif | Conforme |
| Complément alimentaire | Patent Blue V | négatif | Conforme |
| Complément alimentaire | Ponceau 4R, Cochineal Red A | négatif | Conforme |
| Complément alimentaire | Quinoline Yellow | négatif | Conforme |
| Complément alimentaire | Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S | négatif | Conforme |
| Complément alimentaire | Tartrazine | négatif | Conforme |
| Complément alimentaire | Red 2G | négatif | Conforme |