



## Campagne de contrôle sur la présence de contaminants dans les denrées alimentaires 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, dans le courant de l'année 2018.

### 1. Champ d'application

L'objectif de cette campagne était de contrôler les niveaux de contamination des denrées alimentaires en fonction des réglementations existantes dans le domaine.

#### Evaluation

Les contaminants recherchés étaient :

- L'acrylamide
- Les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) représentés par le benzo(a)anthracène, le benzo(a)pyrène, le benzo(a)fluoranthène et le chrysène
- Le furane
- Le 3-MCPD (3-monochloro-propane-1,2-diol + esters)
- Le traitement d'ionisation (irradiation)
- Cadmium, plomb, nickel, arsenic et mercure
- Autres métaux et éléments traces (nickel, chrome, cuivre)
- Nitrate
- Acide cyanhydrique
- Acide érucique
- Les alcaloïdes pyrrolizidiniques (repreant 28 substances)
- Les alcaloïdes de l'ergot (repreant 12 substances)

Toutes les informations concernant les domaines des contaminants industriels et agricoles se trouvent sur le portail de la sécurité alimentaire : [www.securite-alimentaire.lu](http://www.securite-alimentaire.lu).

### 2. Réglementation et avis scientifiques

Le règlement 1881/2006/CE du 19 décembre 2006 fixe les teneurs maximales en contaminants dans les denrées alimentaires.

La directive 1999/3/CE du parlement européen et du conseil du 22 février 1999 établit une liste communautaire de denrées et ingrédients alimentaires pouvant être traités par **ionisation**.

Division de la sécurité alimentaire		3, rue des Primeurs L-2361 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : <a href="mailto:secualim@ms.etat.lu">secualim@ms.etat.lu</a>
DZ/FC/PH	10/06/2018	DOC-153 Rev02	Page 1/91



La recommandation n°2013/647/UE de la commission européenne du 08 novembre 2013 concernant l'étude des teneurs en **acrylamide** fixe les valeurs cibles pour l'acrylamide dans les denrées alimentaires. Toutes les informations sur l'acrylamide et des conseils de préparation des denrées alimentaires afin d'éviter sa formation peuvent être consultées via :

<https://securite-alimentaire.public.lu/fr/professionnel/Denrees-alimentaires/Contaminants/acrylamide.html>  
<https://securite-alimentaire.public.lu/dam-assets/fr/consommateur/ConseilConsommateur/ConseilPreparation/F-163-ext-fiche-Conseil-de-preparation-acrylamide-rev01.pdf>

Le règlement 2017/2158/UE de la Commission du 20 novembre 2017 établit des mesures d'atténuation et des teneurs de référence pour la réduction de la présence d'acrylamide dans les denrées alimentaires.

Selon le règlement 2015/1940/UE de la Commission du 28 octobre 2015 modifiant le règlement 1881/2006/CE en ce qui concerne les teneurs maximales de certaines céréales brutes en **sclérotés d'ergot** et les dispositions relatives à la surveillance et aux rapports, Il est vivement recommandé aux États membres de surveiller la présence d'alcaloïdes de l'ergot dans les céréales et les produits céréaliers.

Des limites maximales pour les sclérotés d'ergot existent déjà – Des discussions sur des limites maximales pour les alcaloïdes sont en cours auprès de la Commission.

Pour le **3-MCPD**, des limites maximales sont établies pour les protéines végétales hydrolysées et les sauces de soja. Le règlement 2018/290/UE de la Commission du 26 février 2018 modifie le règlement 1881/2006/CE en ce qui concerne les teneurs maximales en esters d'acides de glycidol dans les huiles et graisses végétales, les préparations pour nourrissons, les préparations de suite et les denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales pour nourrissons et enfants en bas âge. Actuellement, des discussions sont en cours auprès de la Commission européenne concernant des limites maximales pour la somme du 3-MCPD en forme libre et des esters d'acides gras du 3-MCPD.

La recommandation 2016/1111/UE de la commission du 6 juillet 2016 recommande aux Etats membres de surveiller la présence de **nickel** dans les denrées alimentaires en 2016, 2017 et 2018.

L'avis de l'EFSA « update on furan levels in food from monitoring years 2004-2010 and exposure assessment » de 2011 reprend les valeurs moyennes de contamination des denrées alimentaires pour le **furane**. (EFSA Journal 2011 ; 9(9) :2347, réponse à la question EFSA-Q-2011-00054 de la commission européenne). Les valeurs moyennes sont de: 18 µg/kg pour les produits de céréales; 10 µg/kg pour les produits snack et chips; 3,2 µg/kg pour la poudre bébé et 40 µg/kg pour les petits pots bébé à base de légumes et les céréales enfants, 109 µg/kg pour les céréales petit déjeuner, 24 µg/kg pour les soupes déshydratées et 3660 µg/kg pour le café torréfié.

L'avis de l'EFSA "Risks for public health related to the presence of furan and methylfurans in food" de 2017 indique qu'il y a un risque potentiel pour la santé humaine suite à une exposition chronique au furane. Des discussions concernant la mise en place de limites maximales pour certaines denrées alimentaires sont actuellement en cours dans le groupe expert sur les contaminants industriels à Bruxelles.

Division de la sécurité alimentaire		3, rue des Primeurs L-2361 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : <a href="mailto:secualim@ms.etat.lu">secualim@ms.etat.lu</a>
DZ/FC/PH	10/06/2018	DOC-153 Rev03	Page 2/91



Pour les **alcaloïdes pyrrolizidiniques (AP)** un rapport scientifique de l'université de Wageningen approuvé par l'EFSA a été publié le 3 août 2015, « Occurrence of Pyrrolizidine Alkaloids in food ». Ce rapport reprend des données de contamination dans différentes denrées  
[http://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/scientific\\_output/files/main\\_documents/859e.pdf](http://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/scientific_output/files/main_documents/859e.pdf)

Le groupe scientifique sur les contaminants de la chaîne alimentaire (CONTAM) de l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) a établi en 2017 une nouvelle valeur de référence toxicologique de 237 µg/kg de poids corporel par jour pour évaluer le risque cancérigène lié aux alcaloïdes pyrrolizidiniques (somme des AP 1,2 insaturés).  
<https://www.efsa.europa.eu/de/efsajournal/pub/4908>

Des limites maximales sont actuellement discutées dans les groupes de travail auprès de la Commission.

En général, pour les évaluations des risques des divers contaminants, les données de consommation européennes et les valeurs toxicologiques établies par l'EFSA ont été utilisées :

<http://data.europa.eu/euodp/data/dataset/the-efsa-comprehensive-european-food-consumption-database>

<https://www.efsa.europa.eu/en/microstrategy/openfoodtox>

### **3. Les méthodes**

#### **Echantillonnage**

La Division de la sécurité alimentaire a effectué les prélèvements de manière sélective au niveau des distributeurs, des détaillants, transformateurs et producteurs du marché luxembourgeois.

#### **Méthodes analytiques**

**Acrylamide:** les échantillons ont été analysés par le Laboratoire national de santé, par LC-MS/MS précédée d'une extraction solide-liquide dans l'eau et d'une purification par SPE.

**Le furane :** les échantillons ont été analysés par le Laboratoire national de santé par GC-MS ("head space"), précédée des étapes suivantes: ajout d'eau sur l'échantillon et incubation à 60°C pendant 45 minutes.

**Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs):** Les échantillons ont été analysés par le Laboratoire national de santé par GC-MS/MS précédée des étapes suivantes : extraction Quechers (pour les huiles, une extraction liquide-liquide est utilisées), extraction SPE sur C18, évaporation à sec, extraction SPE sur Florisil (polaire), reprise dans hexane (concentration) -> analyse.

**3-MCPD :** les échantillons ont été analysés par le Laboratoire national de santé par chromatographie gazeuse après extraction liquide-liquide et dérivatisation. Pour l'analyse du 3-MCPD libre et de ses esters (somme), une étape d'hydrolyse a précédée l'extraction.

Division de la sécurité alimentaire		3, rue des Primeurs L-2361 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : <a href="mailto:secualim@ms.etat.lu">secualim@ms.etat.lu</a>
DZ/FC/PH	10/06/2018	DOC-153 Rev03	Page 3/91



**Ionisation:** Les échantillons ont été analysés par le laboratoire Landesamt für Verbraucherschutz Saarland en Allemagne selon § 64 LFGB, L 00.00-42, en date de juillet 2004, Beuth Verlag GmbH, Berlin / Köln, « Untersuchung von Lebensmittel-Thermolumineszenzverfahren zum Nachweis von bestrahlten Lebensmitteln, von denen Silikatmaterialien isoliert werden können.

**Plomb, cadmium, mercure et éléments traces (Ni, Cu, Cr, I) :** Les échantillons ont été analysés par le laboratoire national de santé (service d'hygiène du milieu et surveillance biologique) par ICP-MS après minéralisation par four micro-ondes.

**Arsenic (inorganique) :** Les échantillons à base de riz (i.e. galettes de riz) ont été analysés par le Laboratoire CODA-CERVA en Belgique par HPLC-ICP-MS (colonne échangeuse d'anions).  
Extraction : après minéralisation par four micro-ondes.

Pour les autres produits (fruits séchés « superfoods », les échantillons ont été analysés par le laboratoire national de santé (service d'hygiène du milieu et surveillance biologique) par ICP-MS après minéralisation par four micro-ondes.

**Nitrate :** les échantillons ont été analysés par le Laboratoire national de santé par un test enzymatique.

**Alcaloïdes pyrrolizidiniques :** les échantillons ont été analysés par le Laboratoire français Eurofins agro-analyses Woippy par LC-MS/MS.

**Alcaloïdes de l'ergot :** les échantillons ont été analysés par le Laboratoire national de santé.

**Acide érucique :** les échantillons ont été analysés par le Laboratoire français Eurofins de Nantes par GC/FID.

**Acide cyanhydrique :** les échantillons ont été analysés par :

- le Laboratoire français Eurofins Agro-analyses (Woippy) par titrimétrie en retour après digestion enzymatique et distillation (échantillons d'amandes)
- le laboratoire allemand Kirchhoff par HPLC (échantillons de massépain)

**Analyses d'identité:** Des analyses d'identité concernant des champignons et d'herbes aromatiques (origan) ont été réalisées par le musée national d'histoire naturelle. Pour la confirmation de l'identité des échantillons, les analyses visuelles étaient combinées avec des analyses génétiques (séquençage DNA avec BLAST – Basic Local Alignment Search Tool)

## **4. Ressources**

### **4.1 Ressources mises en œuvre**

Les ressources mises en œuvre n'ont pas changé par rapport à 2017. 20% d'un ingénieur, et 10% d'un agent de prélèvement.

Division de la sécurité alimentaire		3, rue des Primeurs L-2361 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : <a href="mailto:secualim@ms.etat.lu">secualim@ms.etat.lu</a>
DZ/FC/PH	10/06/2018	DOC-153 Rev03	Page 4/91



#### **4.2 Mesures prises pour améliorer les prestations des exploitants du secteur**

Un dossier complet concernant l'acrylamide dans les denrées alimentaires a été élaborée pour informer le secteur sur les mesures de mitigation concernant ces substances. Les détails peuvent être trouvés via le lien suivant :

<https://securite-alimentaire.public.lu/fr/professionnel/Denrees-alimentaires/Contaminants/acrylamide.html>

#### **4.3 Amélioration au niveau de la Division**

D'une part, les campagnes de contrôles suivantes ont été ajoutées en 2018:

- Campagne de contrôle « Superfoods »
- Contrôle dans le domaine de la fraude alimentaire, par exemple sur l'identité d'herbes aromatiques et de champignons par séquençage DNA, en collaboration avec le musée national d'histoire naturelle.

D'autre part, des conseils de préparations pour les produits à base de pommes de terres et des céréales peuvent être consultés via le lien suivant :

<https://securite-alimentaire.public.lu/dam-assets/fr/consommateur/ConseilConsommateur/ConseilPreparation/F-163-ext-fiche-Conseil-de-preparation-acrylamide-rev01.pdf>

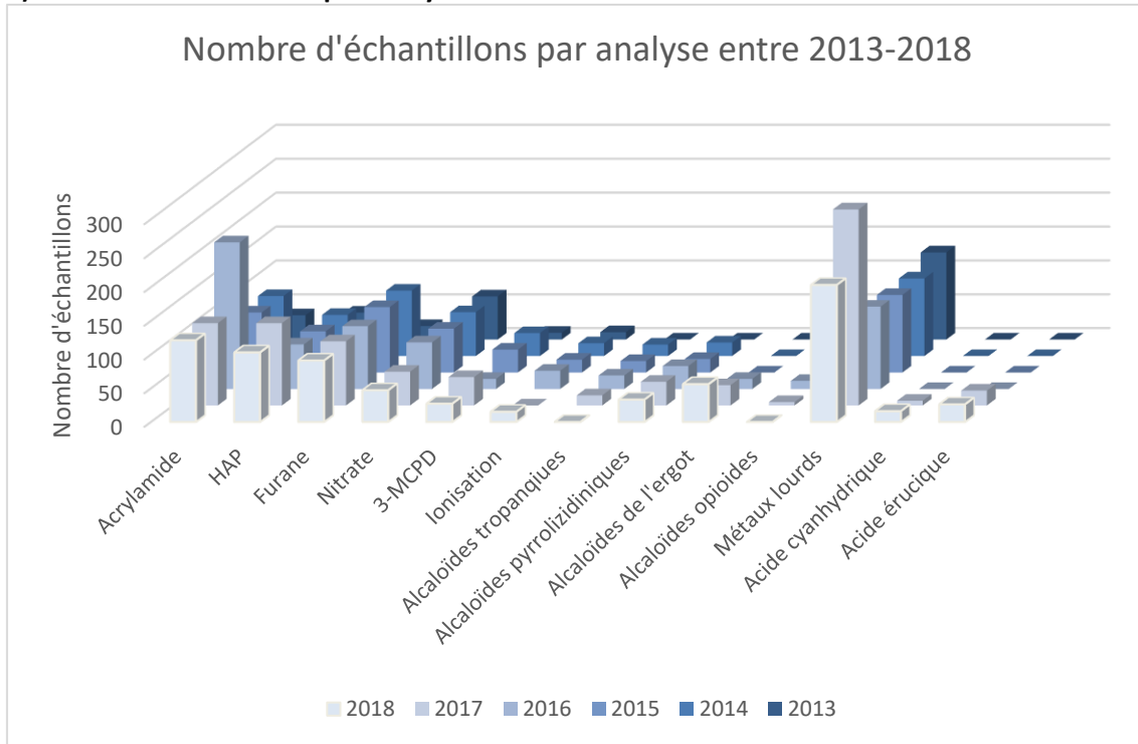
Division de la sécurité alimentaire		3, rue des Primeurs L-2361 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : <a href="mailto:secualim@ms.etat.lu">secualim@ms.etat.lu</a>
DZ/FC/PH	10/06/2018	DOC-153 Rev03	Page 5/91



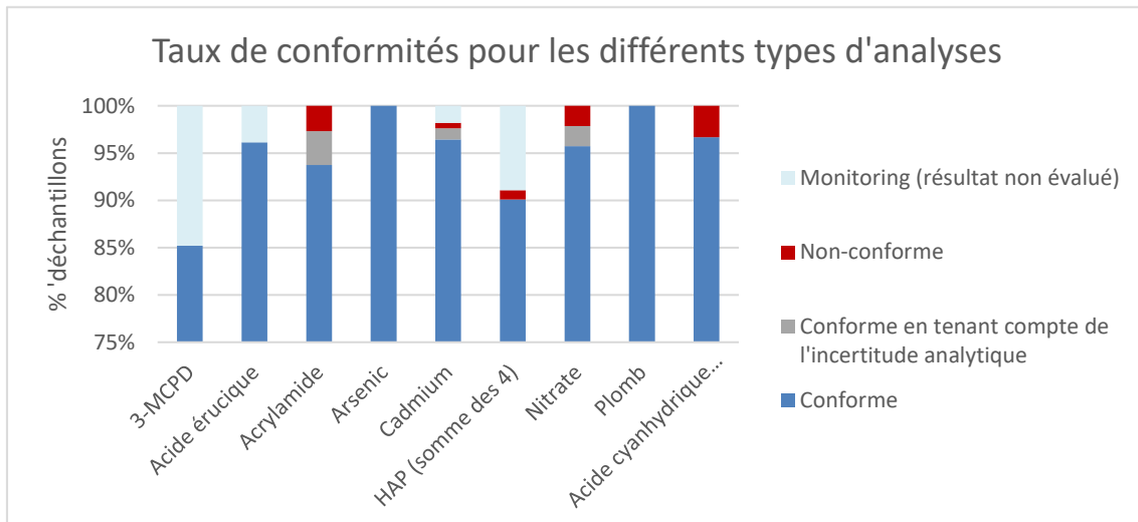
## 5. Les résultats

### Les tableaux récapitulatifs

#### a) Nombre d'échantillons par analyse

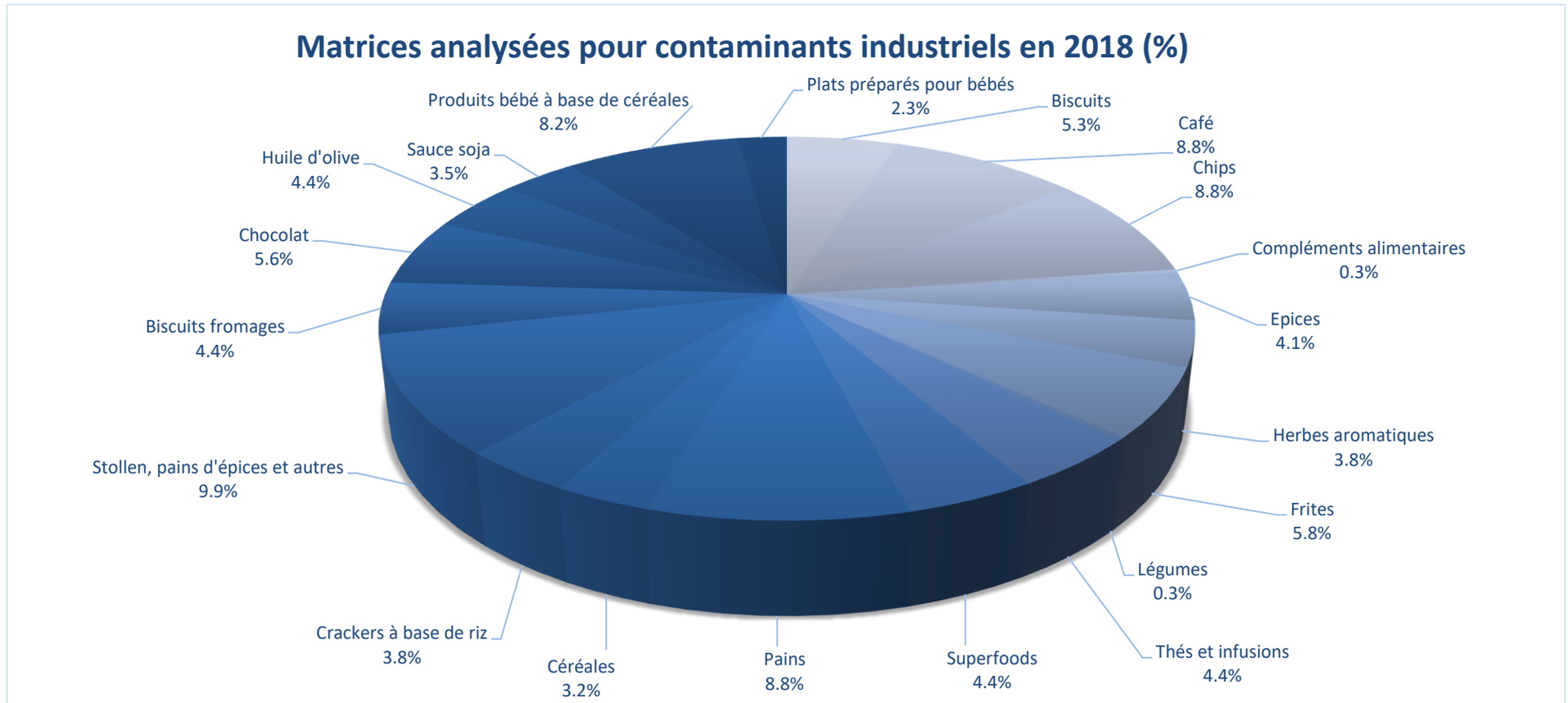


#### b) Pourcentage de non-conformités par type d'analyse





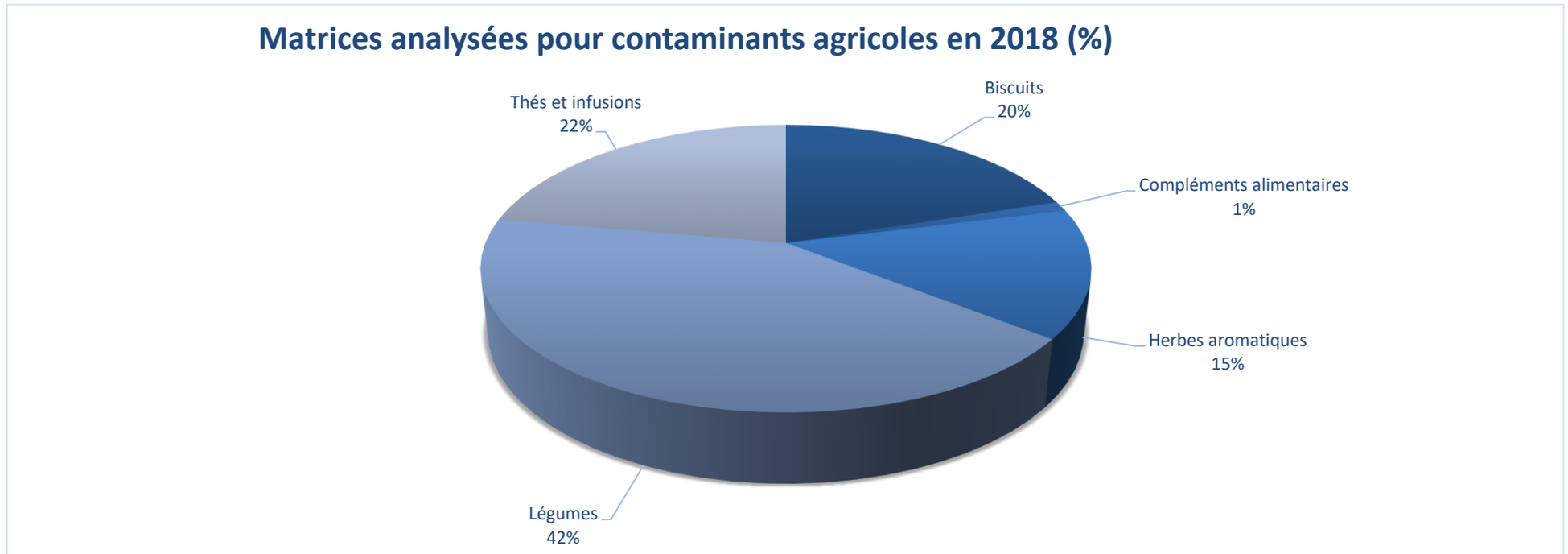
c) \*Contaminants industriels : Nombre d'analyses (%) par type de matrice en 2018 (Total : 342 échantillons)



\* 3-MCPD, acrylamide, furane, HAP, Irradiation



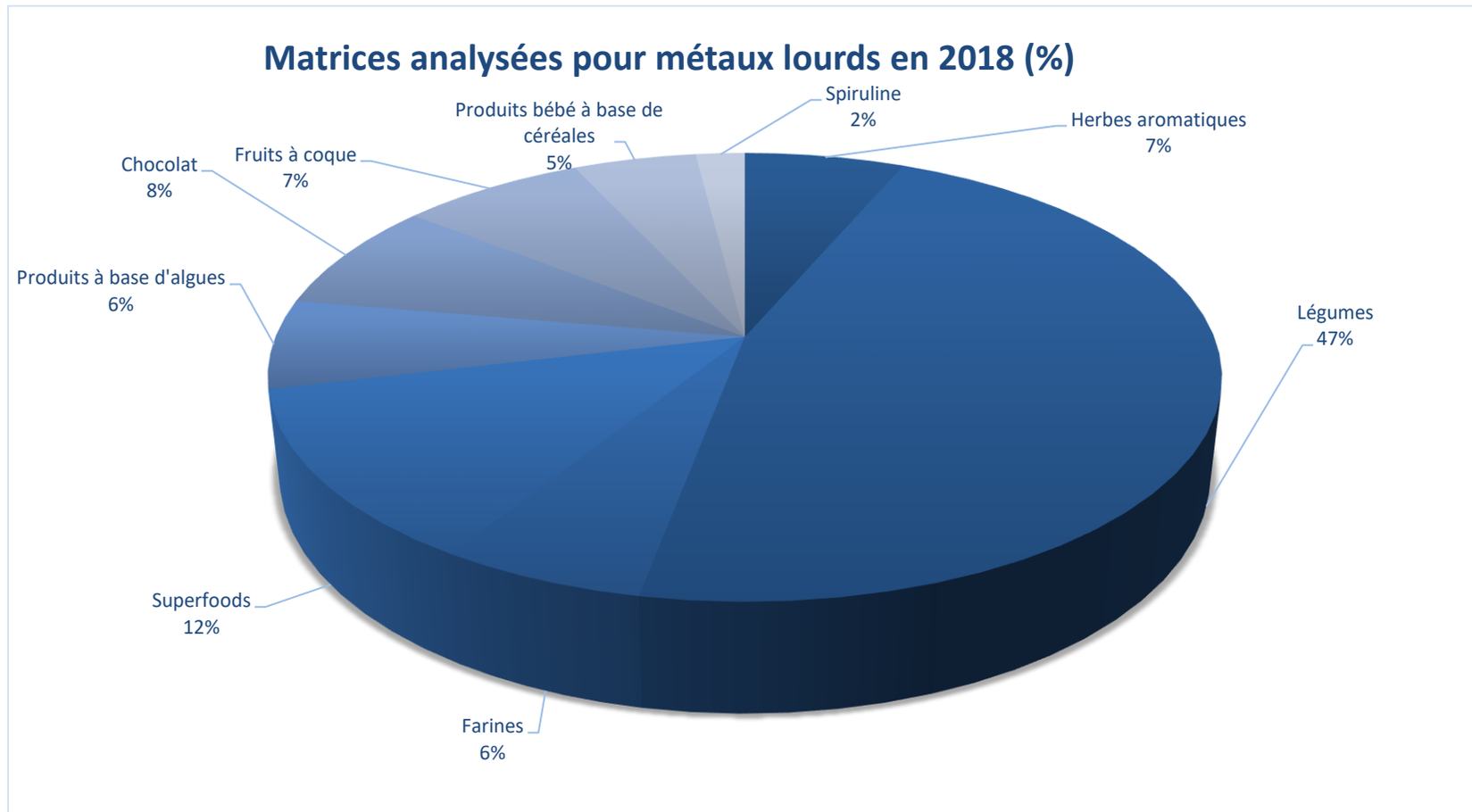
d) **\*\*Contaminants agricoles : Nombre d'analyses (%) par type de matrice en 2018 (Total : 90 échantillons)**



\*\* Acide érucique, alcaloïdes de l'ergot, alcaloïdes pyrrolizidiniques, HCN, nitrate



d) \*\*\***Métaux lourds et éléments traces:** Nombre d'analyses (%) par type de matrice en 2018 (Total : 202 échantillons pour Cd, Ni, Cr, Pb, Cu, 18 échantillons pour arsenic inorganique, 29 échantillons pour l'iode et 15 échantillons pour le mercure)



\*\*\* Arsenic inorganic, Cadmium, Plomb, Mercure, Nickel, Cuivre, Chrome, iode

Division de la sécurité alimentaire	3, rue des Primeurs L-2361 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : <a href="mailto:secualim@ms.etat.lu">secualim@ms.etat.lu</a>
FC/LZ/PH	29/07/2016	DOC-153 Rev02
		Page 9/91



### Résultats des analyses :

\* conformité en se basant sur des niveaux cibles

\*\* conformité selon une évaluation de risque

a) Paramètres avec limite maximale / niveau cible

Analyses	Matrice	Nombre d'analyses	% Conformité		% NC / * valeur élevée	Action
			Conforme	Conforme en tenant compte de l'incertitude analytique		
<b>Acrylamide *</b> <b>(121 analyses.)</b>	Biscuits	9	100 %	0 %	0 %	
	Café	15	100 %	0 %	0 %	
	Céréales	6	100 %	0 %	0 %	
	Chips	15	93.3 %	6.7 % (1 éch.)	0 %	
	Crackers à base de riz	12	100 %	0 %	0 %	
	Frites	10	90 %	10 % (1 éch.)	0 %	
	Pains	15	93.3 %	6.7 % (1 éch.)	0 %	
	Plats préparés pour bébés	4	25 %	25 % (1 éch.)	50 % (2 éch.)	Valeur élevée, suivi de dossier
	Produits bébé à base de céréales	18	94.5 %	0 %	5.5 % (1 éch.)	Valeur élevée, suivi de dossier
	Stollen, pains d'épices et autres	17	94.2 %	5.8 % (1 éch.)	0 %	
	<b>Somme</b>	<b>121</b>	<b>93.4 %</b>	<b>4.1 %</b>	<b>2.5 %</b>	
<b>Cadmium, Plomb</b> <b>(202 analyses)</b>	Chocolat	16	81.25 %	12.5 % (2 éch.)	6.25 % (1 éch.) *	Valeur élevée, suivi du dossier
	Farines	12	100 %	0 %	0 %	
	Fruits à coque	15	100 %	0 %	0 %	
	Herbes aromatiques	13	100 %	0 %	0 %	
	Légumes	94	99 %	0 %	1 % (1 éch.)	retrait
	Produits à base d'algues	13	84.6 %	0 %	15.4 % (2 éch.)*	Valeur élevée, suivi du dossier
	Produits bébé à base de céréales	10	100 %	0 %	0 %	
	Spiruline	4	100 %	0 %	0 %	



Direction de la santé

Analyses	Matrice	Nombre d'analyses	% Conformité		% NC / * valeur élevée	Action	
			Conforme	Conforme en tenant compte de l'incertitude analytique			
	Superfoods	25	100 %	0 %	0 %		
	<b>Somme</b>	<b>202</b>	<b>97 %</b>	<b>1 %</b>	<b>2 %</b>		
<b>HAP (137 analyses)</b>	Chocolat	19	100 %	0 %	0 %		
	Compléments alimentaires	1	100 %	0 %	0 %		
	Epices	14	92.9 %	0 %	7.1 % (1 éch.)		
	Herbes aromatiques	13	100 %	0	0 %		
	Huile d'olive	15	100 %	0 %	0 %		
	Légumes	1	100 %	0 %	0 %		
	Produits bébé à base de céréales	10	100 %	0 %	0 %		
	Superfoods	15	100 %	0 %	0 %		
	Chocolat	15	100 %	0 %	0 %		
	Compléments alimentaires	19	100 %	0 %	0 %		
	Thés et infusions	15**	100 %	0 %	0 %		
		<b>Somme</b>	<b>137</b>	<b>99.3 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0.7 %</b>	
	<b>Irradiation (15 analyses)</b>	Fruits séchés	15	100 %	0 %	0 %	
<b>Somme</b>		<b>15</b>	<b>100 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>		
<b>Nitrates (47 analyses)</b>	Légumes	38	97.4 %	0 %	2.6 % (1 éch.)		
	Plats préparés pour bébés	9	89 %	11 % (1 éch.)	0 %		
	<b>Somme</b>	<b>47</b>	<b>95.8 %</b>	<b>2.1 %</b>	<b>2.1 %</b>		
<b>Acide érucique (25 analyses)</b>		15	100 %	0 %	0 %		
	Huile d'olive						
	Produits bébé à base de céréales	10	100 %	0 %	0 %		
	<b>Somme</b>	<b>25</b>	<b>100 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>		
<b>3-MCPD (12 analyses)</b>	Sauce soja	12	100 %	0 %	0 %		
	<b>Somme</b>	<b>12</b>	<b>100 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>		
<b>Acide cyanhydrique* (30 analyses)</b>	Massepain	14	0 %	0 %	0 %		
	Amandes	16	93.75 %	0 %	6.25 % (1 éch.)*	Valeur élevée, suivi du dossier	
	<b>Somme</b>	<b>30</b>	<b>96.7 %</b>	<b>0 %</b>	<b>3.3 %</b>		
<b>Total</b>		<b>589</b>	<b>96.8 %</b>	<b>1.35 %</b>	<b>1.7 %</b>		



b) Monitoring pour évaluation du secteur (partie incluse dans les statistiques)

Matrice	Nombre d'analyses	Minimum	Maximum	Moyenne	Nombre d'échantillons < LOQ	Nombre d'échantillons > LOQ
<b>3-MCPD (µg/kg) (15 échantillons)</b>						
Biscuits fromages	15	50	1810	227	11	4
<b>Alcaloïdes de l'ergot (µg/kg) (56 échantillons)</b>						
Biscuits	18				18	0
Farines	12	1	51	8	7	5
Produits à base de pâtes	15				14	1
Produits bébé à base de céréales	11				15	0
<b>Alcaloïdes pyrrolizidiniques (33 échantillons)</b>						
Herbes aromatiques	13	2.8	16000	5000	0	13
Thés et infusions	20	1	120	8.7	7	13
<b>Furane (µg/kg) (90 échantillons)</b>						
Biscuits	9	1	45	14.44	2	7
Café	15	2261	6055	4031.47	0	15
Chips	15	4	148	33.2	3	12
Pains	15	2	24	6.86	11	4
Céréales	5	2	23	11.8	2	3
Stollen, pains d'épices et autres	17	1	7	2	13	4
Frites	10	10	15	13.3	0	10
Plats préparés pour bébés	4	9	190	78.5	0	4

**Acaloïdes pyrrolizidiniques recherchés:** echimidine, echimidine-NOx, Erucifoline, Erucifoline-NOx, europin, europin-NOx, Heliotrine, heliotrine-NOx, indicine, indicine-NOx, Lycopsamine, lycopsamine-NOx, intermedine, intermedine-NOx, jacobine, Jacobine-NOx, lasiocarpine, lasiocarpine-NOx, monocrotaline, monocrotaline-NOx, retrorsine, retrorsine-NOx, Senecionine, senecionine-NOx, seneciphylline, seneciphylline-NOx, senecivernine, senecivernine-NOx, senkirkine, trichodesmine

**Acaloïdes de l'ergot recherchés :** α-ergocryptine, α-ergocryptinine, ergocornine, ergocorninine, ergocristine, ergocristinine, ergometrine, ergometrinine, ergosine, ergosinine, ergotamine, ergotaminine



c) Monitoring pour évaluation du secteur (partie non-incluse dans les statistiques)

Matrice	Nombre d'analyses	Minimum	Maximum	Moyenne	Nombre d'échantillons < LOQ	Nombre d'échantillons > LOQ
<b>Arsenic (mg/kg) (29 échantillons)</b>						
Crackers à base de riz	9	0.071	0.17	0.12	0	9
Superfoods	11	0.01	0.06	0.023	2	9
Produits bébé à base de céréales	9	0.043	0.094	0.071	0	9
<b>Mercure (mg/kg) (13 échantillons)</b>						
Céréales et farines	13	0.01	0.07	0.023	0	13
<b>Nickel (mg/kg) (206 échantillons)</b>						
Herbes aromatiques	13	0.3	8.6	3.38	0	13
Légumes	94	0.01	3.6	0.11	2	92
Superfoods	25	0.02	1.4	0.3	0	25
Produits bébé à base de céréales	9	0.021	0.68	0.26	0	9
Farines	12	0.033	0.57	0.11	0	12
Produits à base d'algues	13	0.13	2.4	0.77	0	13
Chocolat	16	0.95	9.4	4.21	0	16
<b>Iodine (mg/kg) (24 échantillons)</b>						
Superfoods	11	0.19	0.27	0.22	0	11
Produits à base d'algues	13	0.0125	693	132.54	1	12
<b>Cuivre (mg/kg) (197 échantillons)</b>						
Herbes aromatiques	13	5.9	13	7.9	0	13
Légumes	94	0.08	7	0.87	0	94
Superfoods	25				0	25
Produits bébé à base de céréales	10	0.9	5.5	2.38	0	10
Farines	12	1.1	4.5	2.44	0	12
Produits à base d'algues	13	0.39	17	5.06	0	13
Chocolat	15	7.1	43	17.45	0	15
Fruits à coque	15	8	15	11.09	0	15



## 5. Conclusions

Sur l'année 2018, 1216 analyses (sur 762 échantillons) ont été réalisées pour détecter la présence de contaminants reprenant 3497 substances analysées au total (hors mycotoxines relevant d'une fiche informative spécifique).

Concernant **l'acrylamide**, la recommandation de la commission 2010/307/CE du 2 juin 2010 exhorte les Etats membres à contrôler la teneur en acrylamide des denrées alimentaires en reprenant les limites cibles mentionnées dans la recommandation 2013/647/CE.

A noter que le règlement 2017/2158/UE de la Commission du 20 novembre 2017 établit des mesures d'atténuation et des teneurs de référence pour la réduction de la présence d'acrylamide dans les denrées alimentaires. Ce règlement est d'application depuis le 11 avril 2018.

Lors des contrôles, les analyses ont montré 2 échantillons plats pour bébé et 1 échantillon de produit bébé à base de céréales dépassant ces valeurs cibles. Les dossiers ont fait l'objet d'un suivi pour garantir la conformité des produits. A noter que des discussions pour fixer des limites maximales pour ces types de produits sont également en cours de discussion auprès de la Commission européenne.

Pour plus de détails concernant les campagnes de contrôle acrylamide (données 2011-2017) et les différentes mesures de mitigations, le document suivant pourra être consulté :

[http://www.securite-alimentaire.public.lu/organisme/pcnp/rptsynthese/Rapport\\_synthetique\\_sc\\_14/Campagne-de-contrrole-Acrylamide.pdf](http://www.securite-alimentaire.public.lu/organisme/pcnp/rptsynthese/Rapport_synthetique_sc_14/Campagne-de-contrrole-Acrylamide.pdf)

Concernant les **nitrites**, un échantillon d'épinard dépassait la limite réglementaire. Le produit a été retiré du marché. Un échantillon de pot bébé dépassait également la valeur maximale en nitrite mais était conforme en tenant compte de l'incertitude analytique.

Concernant le contrôle de **l'ionisation**, tous les échantillons de fruits séchés analysés étaient conformes au règlement grand-ducal du 17 juillet 2000 (transposition des directives 1999/2/CE et 1999/3/CE).

Concernant les **métaux lourds (Cadmium, plomb)**, 1 échantillon de légumes était non conforme par rapport à la limite maximale pour le cadmium. 2 échantillons du type « superfood » dépassaient la limite réglementaire en cadmium mais étaient conformes en tenant compte de l'incertitude analytique. A noter que pour 28 % des échantillons analysés, il n'existe pas de limite réglementaire. La conformité a été jugée sur base d'une évaluation de risque. 2 produits à base d'algues et un échantillon de poudre de cacao présentaient des valeurs élevées et ont fait l'objet d'un suivi du dossier.

En ce qui concerne le plomb, tous les échantillons étaient conformes.

Division de la sécurité alimentaire		3, rue des Primeurs L-2361 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : <a href="mailto:secualim@ms.etat.lu">secualim@ms.etat.lu</a>
FC/LZ/PH	29/07/2016	DOC-153 Rev02	Page 14/91



Concernant les **hydrocarbures aromatiques polycycliques**, un échantillon d'épice dépassait la limite maximale autorisée. Le dossier a fait l'objet d'un suivi pour garantir la conformité du produit.

Concernant le **furane**, les résultats du monitoring montrent la nécessité de la mise à jour des données auprès de l'EFSA, car certaines valeurs trouvées lors de nos campagnes de monitoring présentent des teneurs supérieures à la moyenne mentionnée par l'EFSA. Des discussions sont en cours auprès de la Commission européenne sur le choix des denrées alimentaires pour le monitoring ainsi que des limites maximales potentielles pour certaines denrées. Le monitoring concernant la teneur en furane va donc être maintenue dans les années à venir.

Les campagnes de contrôle des **alcaloïdes de l'ergot** ont également été réalisées afin d'évaluer le secteur et de collecter les données permettant de fixer des limites maximales dans le cadre des discussions auprès de la Commission européenne.

Concernant les analyses **3-MCPD**, tous les échantillons de sauce soja étaient conformes aux normes réglementaires. En ce qui concerne les biscuits de fromage, certains échantillons présentaient des valeurs élevées par rapport aux limites maximales actuellement en cours de discussion auprès de la Commission européenne. Les dossiers ont fait l'objet d'un suivi pour garantir la conformité des produits.

La campagne a été réalisée dans le cadre de la mise en place d'une méthode analytique permettant d'analyser la teneur en 3-MCPD et esters en vue des nouvelles normes qui sont actuellement discutées auprès de la Commission, comme illustré plus haut.

Concernant les analyses de l'**acide cyanhydrique**, 1 échantillon dépassait la valeur cible de 20 mg/kg pour l'acide cyanhydrique dans les noyaux d'abricots applicable depuis juillet 2017. Cette valeur a été utilisée comme référence pour l'évaluation des résultats d'analyses dans les amandes. Le dossier a fait l'objet d'un suivi.

En ce qui concerne l'**acide érucique**, tous les échantillons étaient conformes aux normes réglementaires.

Concernant les **alcaloïdes pyrrolizidiniques**, les campagnes de contrôle sur les thés et sur les herbes aromatiques ont été réalisées dans le but d'un monitoring pour évaluer le secteur. Les résultats seront utilisés dans le cadre des discussions auprès de la Commission européenne concernant la mise en place de limites maximales.

## 6. Recommandations

L'ensemble des campagnes de contrôle sont maintenues pour 2019 pour davantage évaluer le secteur. La Division de la sécurité alimentaire participe activement aux discussions en cours auprès de la Commission européenne pour déterminer des limites maximales dans les secteurs non réglementés actuellement.

Division de la sécurité alimentaire	3, rue des Primeurs L-2361 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : <a href="mailto:secualim@ms.etat.lu">secualim@ms.etat.lu</a>
FC/LZ/PH	29/07/2016	DOC-153 Rev02
		Page 15/91



## 6. Détails des résultats analyses

(pour les échantillons avec une limite maximale / niveau cible)

Matrice	Analyses	Type de résultat	Valeur < LOD	Valeur < LOQ	Valeur numérique	Incertitude analytique	Evaluation du résultat
Biscuits fromages	3-MCPD	LOD	50				Conforme
Biscuits fromages	3-MCPD	LOD	50				Conforme
Biscuits fromages	3-MCPD	LOD	50				Conforme
Biscuits fromages	3-MCPD	LOD	50				Conforme
Biscuits fromages	3-MCPD	LOD	50				Conforme
Biscuits fromages	3-MCPD	LOD	50				Conforme
Biscuits fromages	3-MCPD	LOD	50				Conforme
Biscuits fromages	3-MCPD	LOD	50				Conforme
Biscuits fromages	3-MCPD	LOD	50				Conforme
Biscuits fromages	3-MCPD	LOD	50				Conforme
Biscuits fromages	3-MCPD	LOD	50				Conforme
Biscuits fromages	3-MCPD	VAL			1810		Monitoring (résultat non évalué)
Biscuits fromages	3-MCPD	VAL			80		Monitoring (résultat non évalué)



Biscuits fromages	3-MCPD	VAL			880	Monitoring (résultat non évalué)
Biscuits fromages	3-MCPD	VAL			90	Monitoring (résultat non évalué)
Sauce soja	3-MCPD	LOD	4			Conforme
Sauce soja	3-MCPD	LOD	4			Conforme
Sauce soja	3-MCPD	LOD	4			Conforme
Sauce soja	3-MCPD	LOD	4			Conforme
Sauce soja	3-MCPD	LOD	4			Conforme
Sauce soja	3-MCPD	LOD	4			Conforme
Sauce soja	3-MCPD	LOD	4			Conforme
Sauce soja	3-MCPD	LOD	4			Conforme
Sauce soja	3-MCPD	LOD	4			Conforme
Sauce soja	3-MCPD	LOD	4			Conforme
Sauce soja	3-MCPD	LOD	4			Conforme
Sauce soja	3-MCPD	LOD	4			Conforme
Sauce soja	3-MCPD	LOD	4			Conforme
Huile d'olive	Acide érucique	LOD	0.5	0.5		Conforme
Huile d'olive	Acide érucique	LOD	0.5	0.5		Conforme
Huile d'olive	Acide érucique	LOD	0.5	0.5		Conforme
Huile d'olive	Acide érucique	LOD	0.5	0.5		Conforme
Huile d'olive	Acide érucique	LOD	0.5	0.5		Conforme
Huile d'olive	Acide érucique	LOD	0.5	0.5		Conforme
Huile d'olive	Acide érucique	LOD	0.5	0.5		Conforme
Huile d'olive	Acide érucique	LOD	0.5	0.5		Conforme
Huile d'olive	Acide érucique	LOD	0.5	0.5		Conforme
Huile d'olive	Acide érucique	LOD	0.5	0.5		Conforme



Huile d'olive	Acide érucique	LOD	0.5	0.5			Conforme
Huile d'olive	Acide érucique	LOD	0.5	0.5			Conforme
Huile d'olive	Acide érucique	LOD	0.5	0.5			Conforme
Huile d'olive	Acide érucique	LOD	0.5	0.5			Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acide érucique	LOD	0.5	0.5			Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acide érucique	LOD	0.5	0.5			Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acide érucique	LOD	0.5	0.5			Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acide érucique	LOD	0.5	0.5			Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acide érucique	LOD	0.5	0.5			Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acide érucique	LOD	0.5	0.5			Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acide érucique	LOD	0.5	0.5			Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acide érucique	LOD	0.5	0.5			Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acide érucique	VAL	0.5	0.5	1.1		Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acide érucique	VAL	0.5	0.5	1.3		Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acide érucique	LOD	0.5	0.5			Conforme
Compléments alimentaires	Acide érucique		0.5	0.5			Monitoring (résultat non évalué)
Pains	Acrylamide	LOQ		20		8	Conforme



Pains	Acrylamide	VAL			103	32	Conforme en tenant compte de l'incertitude analytique
Pains	Acrylamide	VAL			39	14	Conforme
Pains	Acrylamide	LOQ		20		8	Conforme
Pains	Acrylamide	LOQ		20		8	Conforme
Pains	Acrylamide	LOQ		20		8	Conforme
Pains	Acrylamide	VAL			35	13	Conforme
Pains	Acrylamide	VAL			26	10	Conforme
Pains	Acrylamide	LOQ		20		8	Conforme
Pains	Acrylamide	LOQ		20		8	Conforme
Pains	Acrylamide	VAL			62	21	Conforme
Pains	Acrylamide	VAL			26	10	Conforme
Pains	Acrylamide	VAL			66	22	Conforme
Pains	Acrylamide	VAL			65	22	Conforme
Pains	Acrylamide	VAL			80	26	Conforme
Céréales	Acrylamide	VAL			27	10	Conforme
Céréales	Acrylamide	VAL			51	17	Conforme
Céréales	Acrylamide	VAL			66	22	Conforme
Céréales	Acrylamide	VAL			269	72	Conforme
Céréales	Acrylamide	VAL			151	44	Conforme
Céréales	Acrylamide	VAL			168	49	Conforme
Crackers à base de riz	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Crackers à base de riz	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Crackers à base de riz	Acrylamide	VAL			111	34	Conforme



Crackers à base de riz	Acrylamide	VAL			61	21	Conforme
Crackers à base de riz	Acrylamide	VAL			156	46	Conforme
Crackers à base de riz	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Crackers à base de riz	Acrylamide	VAL			171	49	Conforme
Crackers à base de riz	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Crackers à base de riz	Acrylamide	VAL			277	75	Conforme
Crackers à base de riz	Acrylamide	VAL			31	14	Conforme
Crackers à base de riz	Acrylamide	VAL			267	72	Conforme
Crackers à base de riz	Acrylamide	VAL			226	63	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Acrylamide	VAL			82	26	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme



Stollen, pains d'épices et autres	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Acrylamide	VAL			751	174	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Acrylamide	VAL			125	38	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Café	Acrylamide	VAL			54	19	Conforme
Café	Acrylamide	VAL			121	37	Conforme
Café	Acrylamide	VAL			111	34	Conforme
Café	Acrylamide	VAL			90	29	Conforme
Café	Acrylamide	VAL			217	61	Conforme
Café	Acrylamide	VAL			234	65	Conforme
Café	Acrylamide	VAL			88	28	Conforme



Café	Acrylamide	VAL			95	30	Conforme
Café	Acrylamide	VAL			135	40	Conforme
Café	Acrylamide	VAL			100	31	Conforme
Café	Acrylamide	VAL			178	51	Conforme
Café	Acrylamide	VAL			148	44	Conforme
Café	Acrylamide	VAL			69	23	Conforme
Café	Acrylamide	VAL			214	60	Conforme
Café	Acrylamide	VAL			184	53	Conforme
Frites	Acrylamide	LOD	50			17	Conforme
							Conforme en tenant compte de l'incertitude analytique
Frites	Acrylamide	VAL			502	123	
Frites	Acrylamide	VAL			132	40	Conforme
Frites	Acrylamide	VAL			134	40	Conforme
Frites	Acrylamide	VAL			183	52	Conforme
Frites	Acrylamide	VAL			146	43	Conforme
Frites	Acrylamide	VAL			351	91	Conforme
Frites	Acrylamide	VAL			490	121	Conforme
Frites	Acrylamide	VAL			204	57	Conforme
Frites	Acrylamide	VAL			143	43	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme



Produits bébé à base de céréales	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acrylamide	VAL			30	11	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acrylamide	VAL			53	18	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acrylamide	VAL			31	12	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acrylamide	VAL			40	14	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acrylamide	VAL			96	30	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acrylamide	LOD	20			8	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Acrylamide	VAL			227	63	Non-conforme
Plats préparés pour bébés	Acrylamide	VAL			44	15	Conforme en tenant compte



							de l'incertitude analytique
Plats préparés pour bébés	Acrylamide	VAL			121	37	Non-conforme
Plats préparés pour bébés	Acrylamide	VAL			101	32	Non-conforme
Plats préparés pour bébés	Acrylamide	VAL			34	12	Conforme
Chips	Acrylamide	VAL			152	45	Conforme
Chips	Acrylamide	VAL			380	97	Conforme
Chips	Acrylamide	VAL			563	136	Conforme
Chips	Acrylamide	VAL			663	156	Conforme
Chips	Acrylamide	VAL			929	208	Conforme en tenant compte de l'incertitude analytique
Chips	Acrylamide	VAL			411	104	Conforme
Chips	Acrylamide	VAL			453	113	Conforme
Chips	Acrylamide	LOD	50			17	Conforme
Chips	Acrylamide	LOD	50			17	Conforme
Chips	Acrylamide	VAL			198	56	Conforme
Chips	Acrylamide	VAL			311	82	Conforme
Chips	Acrylamide	VAL			88	28	Conforme
Chips	Acrylamide	LOD	50			17	Conforme
Chips	Acrylamide	VAL			232	64	Conforme
Chips	Acrylamide	VAL			589	141	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme



Produits bébé à base de céréales	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Farines	Alcaloïdes de l'ergot	LOQ	1	5		1.5	Monitoring (résultat non évalué)
Farines	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Biscuits	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Biscuits	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Biscuits	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Biscuits	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Biscuits	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Biscuits	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Biscuits	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Biscuits	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Biscuits	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Produits à base de pâtes	Alcaloïdes de l'ergot	LOQ	1	5		1.5	Monitoring (résultat non évalué)



Produits à base de pâtes	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Farines	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Farines	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Farines	Alcaloïdes de l'ergot	VAL	1	3	3	0.9	Monitoring (résultat non évalué)
Farines	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Farines	Alcaloïdes de l'ergot	LOQ	1	5		1.5	Monitoring (résultat non évalué)
Farines	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Farines	Alcaloïdes de l'ergot	LOQ	1	5		1.5	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base de pâtes	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Produits à base de pâtes	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Biscuits	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Biscuits	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Biscuits	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Biscuits	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Farines	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Produits à base de pâtes	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme



Produits à base de pâtes	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Biscuits	Alcaloïdes de l'ergot	LOD	1	5		0.3	Conforme
Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2			Conforme
Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2			Conforme
Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2			Conforme
Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2			Conforme
Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2			Conforme
Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2			Conforme
Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2			Conforme
Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2			Conforme
Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2			Conforme
Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2			Conforme
Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2			Conforme
Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2			Conforme
Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2			Conforme
Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2			Conforme



Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2		Conforme
Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2		Conforme
Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2		Conforme
Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2		Conforme
Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2		Conforme
Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2		Conforme
Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2		Conforme
Thés et infusions	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2		Conforme
Herbes aromatiques	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2		Conforme
Herbes aromatiques	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2		Conforme
Herbes aromatiques	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2		Conforme
Herbes aromatiques	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2		Conforme
Herbes aromatiques	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2		Conforme
Herbes aromatiques	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2		Conforme
Herbes aromatiques	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2		Conforme
Herbes aromatiques	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2		Conforme



Herbes aromatiques	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2			Conforme
Herbes aromatiques	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2			Conforme
Herbes aromatiques	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2			Conforme
Herbes aromatiques	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2			Conforme
Herbes aromatiques	Alcaloïdes pyrrolizidiniques	LOQ	0.7	2			Conforme
Crackers à base de riz	Arsenic	VAL			0.11	0.02	Conforme
Crackers à base de riz	Arsenic	VAL			0.089	0.019	Conforme
Crackers à base de riz	Arsenic	VAL			0.15	0.03	Conforme
Crackers à base de riz	Arsenic	VAL			0.17	0.04	Conforme
Crackers à base de riz	Arsenic	VAL			0.12	0.03	Conforme
Crackers à base de riz	Arsenic	VAL			0.11	0.02	Conforme
Crackers à base de riz	Arsenic	VAL			0.062	0.013	Conforme
Crackers à base de riz	Arsenic	VAL			0.22	0.05	Conforme
Crackers à base de riz	Arsenic	VAL			0.071	0.015	Conforme
Légumes	Arsenic	VAL			0.034	0.0068	Conforme
Légumes	Arsenic	VAL			0.037	0.0074	Conforme



Superfoods	Arsenic	VAL			0.02	0.004	Conforme
Superfoods	Arsenic	VAL			0.02	0.004	Conforme
Superfoods	Arsenic	VAL			0.02	0.004	Conforme
Superfoods	Arsenic	VAL			0.02	0.004	Conforme
Superfoods	Arsenic	LOD	0.01			0.002	Conforme
Superfoods	Arsenic	VAL			0.06	0.012	Conforme
Superfoods	Arsenic	VAL			0.03	0.006	Conforme
Superfoods	Arsenic	VAL			0.023	0.0046	Conforme
Superfoods	Arsenic	VAL			0.019	0.0038	Conforme
Superfoods	Arsenic	LOD	0.01			0.002	Conforme
Superfoods	Arsenic	VAL			0.021	0.0042	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Arsenic	VAL			0.084	0.018	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Arsenic	VAL			0.043	0.009	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Arsenic	VAL			0.11	0.02	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Arsenic	VAL			0.094	0.02	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Arsenic	VAL			0.049	0.01	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Arsenic	VAL			0.043	0.009	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Arsenic	VAL			0.087	0.018	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Arsenic	VAL			0.075	0.016	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Arsenic	VAL			0.054	0.011	Conforme



Compléments alimentaires	Arsenic	LOD	0.02				Conforme
Compléments alimentaires	Arsenic	LOD	0.002				Conforme
Spiruline	Arsenic	VAL			0.29	0.058	Conforme
Spiruline	Arsenic	VAL			0.058	0.0116	Conforme
Farines	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Farines	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Farines	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Farines	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Farines	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Farines	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Farines	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Farines	Cadmium	VAL			0.053	0.0106	Conforme
Farines	Cadmium	VAL			0.073	0.0146	Conforme
Farines	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Farines	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Farines	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Farines	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Légumes	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Légumes	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Légumes	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Légumes	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme



Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	VAL			0.042	0.0084	Conforme
Légumes	Cadmium	VAL			0.028	0.0056	Conforme
Légumes	Cadmium	VAL			0.031	0.0062	Conforme
Légumes	Cadmium	VAL			0.043	0.0086	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	VAL			0.063	0.0126	Conforme
Légumes	Cadmium	VAL			0.34	0.068	Non-conforme
Légumes	Cadmium	VAL			0.036	0.0072	Conforme
Légumes	Cadmium	VAL			0.18	0.036	Conforme
Légumes	Cadmium	VAL			0.043	0.0086	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Légumes	Cadmium	VAL			0.016	0.0032	Conforme
Légumes	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Produits à base d'algues	Cadmium	VAL			0.04	0.008	Conforme
Produits à base d'algues	Cadmium	VAL			0.03	0.006	Conforme



Produits à base d'algues	Cadmium	VAL			0.01	0.002	Conforme
Produits à base d'algues	Cadmium	VAL			0.02	0.004	Conforme
Produits à base d'algues	Cadmium	VAL			0.05	0.01	Conforme
Produits à base d'algues	Cadmium	VAL			0.79	0.158	Conforme
Produits à base d'algues	Cadmium	VAL			0.55	0.11	Conforme
Produits à base d'algues	Cadmium	VAL			0.68	0.136	Conforme
Produits à base d'algues	Cadmium	VAL			0.02	0.004	Conforme
Produits à base d'algues	Cadmium	VAL			0.54	0.108	Conforme
Produits à base d'algues	Cadmium	VAL			0.01	0.002	Conforme
Produits à base d'algues	Cadmium	VAL			2.3	0.46	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Cadmium	VAL			3.5	0.7	Monitoring (résultat non évalué)
Chocolat	Cadmium	VAL			0.55	0.11	Conforme
Chocolat	Cadmium	VAL			0.8	0.16	Conforme
Chocolat	Cadmium	VAL			0.45	0.09	Conforme
Chocolat	Cadmium	VAL			0.755	0.152	Conforme en tenant compte



							de l'incertitude analytique
Chocolat	Cadmium	VAL			0.14	0.028	Conforme
Chocolat	Cadmium	VAL			1.2	0.24	Monitoring (résultat non évalué)
Chocolat	Cadmium	VAL			0.17	0.034	Conforme
Chocolat	Cadmium	VAL			0.08	0.016	Conforme
Chocolat	Cadmium	VAL			0.05	0.01	Conforme
Chocolat	Cadmium	VAL			0.63	0.126	Conforme en tenant compte de l'incertitude analytique
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	VAL			0.032	0.0064	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	VAL			0.035	0.007	Conforme
Légumes	Cadmium	VAL			0.054	0.0108	Conforme
Légumes	Cadmium	VAL			0.091	0.0182	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	VAL			0.037	0.0074	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme



Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	VAL			0.039	0.0078	Conforme
Légumes	Cadmium	VAL			0.04	0.008	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Fruits à coque	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Fruits à coque	Cadmium	VAL			0.02	0.004	Conforme
Fruits à coque	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Fruits à coque	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Fruits à coque	Cadmium	VAL			0.011	0.0022	Conforme
Fruits à coque	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Fruits à coque	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Fruits à coque	Cadmium	VAL			0.015	0.003	Conforme
Fruits à coque	Cadmium	VAL			0.013	0.0026	Conforme
Fruits à coque	Cadmium	VAL			0.019	0.0038	Conforme
Fruits à coque	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Fruits à coque	Cadmium	VAL			0.017	0.0034	Conforme
Fruits à coque	Cadmium	VAL			0.017	0.0034	Conforme
Fruits à coque	Cadmium	VAL			0.012	0.0024	Conforme
Fruits à coque	Cadmium	VAL			0.01	0.002	Conforme
Superfoods	Cadmium	VAL			0.04	0.008	Conforme
Superfoods	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Superfoods	Cadmium	VAL			0.11	0.022	Conforme
Superfoods	Cadmium	VAL			0.06	0.012	Conforme
Superfoods	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Superfoods	Cadmium	VAL			0.01	0.002	Conforme



Superfoods	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Superfoods	Cadmium	VAL			0.04	0.008	Conforme
Superfoods	Cadmium	VAL			0.01	0.002	Conforme
Superfoods	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Superfoods	Cadmium	VAL			0.04	0.008	Conforme
Chocolat	Cadmium	VAL			0.01	0.002	Conforme
Chocolat	Cadmium	VAL			0.22	0.044	Conforme
Chocolat	Cadmium	VAL			0.19	0.038	Conforme
Chocolat	Cadmium	VAL			0.15	0.03	Conforme
Chocolat	Cadmium	VAL			0.06	0.012	Conforme
Chocolat	Cadmium	VAL			0.63	0.126	Conforme
Superfoods	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Superfoods	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Superfoods	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Superfoods	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Superfoods	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Superfoods	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Superfoods	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Superfoods	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Superfoods	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Superfoods	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Superfoods	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Superfoods	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Superfoods	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Superfoods	Cadmium	LOD	0.01			0.002	Conforme
Herbes aromatiques	Cadmium	VAL			0.02	0.004	Conforme
Herbes aromatiques	Cadmium	VAL			0.025	0.005	Conforme



Herbes aromatiques	Cadmium	VAL			0.013	0.0026	Conforme
Herbes aromatiques	Cadmium	VAL			0.012	0.0024	Conforme
Herbes aromatiques	Cadmium	VAL			0.05	0.01	Conforme
Herbes aromatiques	Cadmium	VAL			0.012	0.0024	Conforme
Herbes aromatiques	Cadmium	VAL			0.017	0.0034	Conforme
Herbes aromatiques	Cadmium	VAL			0.097	0.0194	Conforme
Herbes aromatiques	Cadmium	VAL			0.017	0.0034	Conforme
Herbes aromatiques	Cadmium	VAL			0.012	0.0024	Conforme
Herbes aromatiques	Cadmium	VAL			0.023	0.0046	Conforme
Herbes aromatiques	Cadmium	VAL			0.013	0.0026	Conforme
Herbes aromatiques	Cadmium	VAL			0.011	0.0022	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Cadmium	VAL			0.034	0.0068	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme



Produits bébé à base de céréales	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Cadmium	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Spiruline	Cadmium	VAL			0.08	0.016	Conforme
Spiruline	Cadmium	VAL			0.02	0.004	Conforme
Spiruline	Cadmium	VAL			0.013	0.0026	Conforme
Spiruline	Cadmium	VAL			0.14	0.03	Conforme
Farines	Cuivre	VAL			1.5	0.3	Monitoring (résultat non évalué)
Farines	Cuivre	VAL			1.4	0.28	Monitoring (résultat non évalué)
Farines	Cuivre	VAL			1.8	0.36	Monitoring (résultat non évalué)
Farines	Cuivre	VAL			1.1	0.22	Monitoring (résultat non évalué)



Farines	Cuivre	VAL			1.5	0.3	Monitoring (résultat non évalué)
Farines	Cuivre	VAL			4.1	0.82	Monitoring (résultat non évalué)
Farines	Cuivre	VAL			4.5	0.9	Monitoring (résultat non évalué)
Farines	Cuivre	VAL			2.6	0.52	Monitoring (résultat non évalué)
Farines	Cuivre	VAL			2.1	0.42	Monitoring (résultat non évalué)
Farines	Cuivre	LOD	1	5		0.3	Conforme
Farines	Cuivre	LOQ	1	5		1.5	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base de pâtes	Cuivre	LOD	1	5		0.3	Conforme
Biscuits	Cuivre	LOD	1	5		0.3	Conforme
Biscuits	Cuivre	LOD	1	5		0.3	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Cuivre	LOD	1	5		0.3	Conforme
Produits à base de pâtes	Cuivre	LOD	1	5		0.3	Conforme
Produits à base de pâtes	Cuivre	LOD	1	5		0.3	Conforme



Produits à base de pâtes	Cuivre	LOD	1	5		0.3	Conforme
Produits à base de pâtes	Cuivre	LOD	1	5		0.3	Conforme
Produits à base de pâtes	Cuivre	LOD	1	5		0.3	Conforme
Biscuits	Cuivre	VAL			347	90	Conforme
Biscuits	Cuivre	VAL			219	61	Conforme
Farines	Cuivre	VAL			2.6	0.52	Monitoring (résultat non évalué)
Farines	Cuivre	VAL			3.7	0.74	Monitoring (résultat non évalué)
Biscuits	Cuivre	VAL			244	67	Conforme
Biscuits	Cuivre	VAL			195	55	Conforme
Biscuits	Cuivre	VAL			75	24	Conforme
Biscuits	Cuivre	VAL			120	37	Conforme
Biscuits	Cuivre	VAL			129	39	Conforme
Biscuits	Cuivre	VAL			66	22	Conforme
Biscuits	Cuivre	VAL			134	40	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Cuivre	LOD	1	5		0.3	Conforme
Biscuits	Cuivre	LOD	1	5		0.3	Conforme
Biscuits	Cuivre	LOD	1	5		0.3	Conforme
Produits à base de pâtes	Cuivre	LOD	1	5		0.3	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Cuivre	LOD	1	5		0.3	Conforme



Produits à base de pâtes	Cuivre	LOD	1	5		0.3	Conforme
Produits à base de pâtes	Cuivre	LOD	1	5		0.3	Conforme
Farines	Cuivre	VAL			2.4	0.48	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			1.4	0.28	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			1.6	0.32	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			5	1	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			7	1.4	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.69	0.138	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.3	0.06	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.39	0.078	Monitoring (résultat non évalué)



Légumes	Cuivre	VAL			1.8	0.36	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			1.3	0.26	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.43	0.086	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.77	0.154	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.5	0.1	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.46	0.092	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.58	0.116	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.19	0.038	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.2	0.04	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.63	0.126	Monitoring (résultat non évalué)



Légumes	Cuivre	VAL			0.31	0.062	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.18	0.036	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.08	0.016	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			1	0.2	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	LOD	0.3			0.09	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.012	0.0024	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.02	0.004	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			1.8	0.36	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.45	0.09	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.07	0.014	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.45	0.09	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.23	0.046	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.099	0.0198	Monitoring (résultat non évalué)



Légumes	Cuivre	VAL			0.78	0.156	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.41	0.082	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.37	0.074	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.49	0.098	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.43	0.086	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.37	0.074	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.66	0.132	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.3	0.06	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.043	0.0086	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.02	0.004	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.56	0.112	Monitoring (résultat non évalué)



Légumes	Cuivre	VAL			0.2	0.04	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.37	0.074	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.45	0.09	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.59	0.118	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.78	0.156	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.024	0.0048	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.45	0.09	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			1.2	0.24	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.56	0.112	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.93	0.186	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	LOD	0.01			0.002	Conforme



Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.47	0.094	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.092	0.0184	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.49	0.098	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.77	0.154	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.66	0.132	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.43	0.086	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	LOD	0.01			0.002	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.69	0.138	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.4	0.08	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.012	0.0024	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme



Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.52	0.104	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.44	0.088	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.16	0.032	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.37	0.074	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.44	0.088	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.97	0.194	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.95	0.19	Monitoring (résultat non évalué)



Légumes	Cuivre	VAL			0.68	0.136	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.92	0.184	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			1	0.2	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.66	0.132	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.87	0.174	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.92	0.184	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			1.1	0.22	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.83	0.166	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.8		Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.75	0.15	Monitoring (résultat non évalué)



Légumes	Cuivre	VAL			0.7	0.14	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.34	0.068	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			17	3.4	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			2.3	0.69	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	LOQ		0.03		0.006	Conforme
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			0.99	0.198	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			17	3.4	Monitoring (résultat non évalué)



Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			1.9	0.38	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			4.3	0.86	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			11	2.2	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			1	0.2	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			1.5	0.3	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			0.76	0.152	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			0.39	0.078	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			1.8	0.36	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			1.3	0.26	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			6.9	1.38	Monitoring (résultat non évalué)



Chocolat	Cuivre	VAL			19	3.8	Monitoring (résultat non évalué)
Chocolat	Cuivre	VAL			18	3.6	Monitoring (résultat non évalué)
Chocolat	Cuivre	VAL			18	3.6	Monitoring (résultat non évalué)
Chocolat	Cuivre	VAL			42		Monitoring (résultat non évalué)
Chocolat	Cuivre	VAL			7.2	1.44	Monitoring (résultat non évalué)
Chocolat	Cuivre	VAL			43	8.6	Monitoring (résultat non évalué)
Chocolat	Cuivre	VAL			15		Monitoring (résultat non évalué)
Chocolat	Cuivre	VAL			19	0.38	Monitoring (résultat non évalué)
Chocolat	Cuivre	VAL			21	4.2	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			1.2	0.24	Monitoring (résultat non évalué)



Légumes	Cuivre	VAL			0.41	0.082	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			2	0.4	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			1.7	0.34	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			1.5	0.3	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.52	0.104	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.88	0.176	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			1.1	0.22	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			1.1	0.22	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.63	0.126	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			1.8	0.36	Monitoring (résultat non évalué)



Légumes	Cuivre	VAL			5.2	1.04	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.63	0.126	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.87	0.174	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			1.6	0.32	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.44	0.088	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.68	0.136	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.9	0.18	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.41	0.082	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			1.1	0.22	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.47	0.094	Monitoring (résultat non évalué)



Légumes	Cuivre	VAL			0.59	0.118	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.74	0.148	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Cuivre	VAL			0.82	0.164	Monitoring (résultat non évalué)
Fruits à coque	Cuivre	VAL			12	2.4	Monitoring (résultat non évalué)
Fruits à coque	Cuivre	VAL			9.2	1.84	Monitoring (résultat non évalué)
Fruits à coque	Cuivre	VAL			11	2.2	Monitoring (résultat non évalué)
Fruits à coque	Cuivre	VAL			8.3	1.66	Monitoring (résultat non évalué)
Fruits à coque	Cuivre	VAL			11	2.2	Monitoring (résultat non évalué)
Fruits à coque	Cuivre	VAL			8	1.6	Monitoring (résultat non évalué)
Fruits à coque	Cuivre	VAL			15	3	Monitoring (résultat non évalué)



Fruits à coque	Cuivre	VAL			14	2.8	Monitoring (résultat non évalué)
Fruits à coque	Cuivre	VAL			14	2.8	Monitoring (résultat non évalué)
Fruits à coque	Cuivre	VAL			8.2	1.64	Monitoring (résultat non évalué)
Fruits à coque	Cuivre	VAL			8.7	1.74	Monitoring (résultat non évalué)
Fruits à coque	Cuivre	VAL			11	2.2	Monitoring (résultat non évalué)
Fruits à coque	Cuivre	VAL			14	2.8	Monitoring (résultat non évalué)
Fruits à coque	Cuivre	VAL			9.9	1.98	Monitoring (résultat non évalué)
Fruits à coque	Cuivre	VAL			12	2.4	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			4.8	0.96	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			2	0.4	Monitoring (résultat non évalué)



Superfoods	Cuivre	VAL			6.6	1.32	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			5.2	1.04	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			3.8	0.76	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			0.79	0.158	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			2.2	0.44	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			5	1	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			2.8	0.56	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			4.7	0.94	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			4.3	0.86	Monitoring (résultat non évalué)
Chocolat	Cuivre	VAL			7.1	1.42	Monitoring (résultat non évalué)



Chocolat	Cuivre	VAL			9.4	1.88	Monitoring (résultat non évalué)
Chocolat	Cuivre	VAL			12	2.4	Monitoring (résultat non évalué)
Chocolat	Cuivre	VAL			10	2	Monitoring (résultat non évalué)
Chocolat	Cuivre	VAL			10	2	Monitoring (résultat non évalué)
Chocolat	Cuivre	VAL			11	2.2	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			0.57	0.114	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			0.07	0.014	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			0.82		Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			0.72	0.144	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			0.14	0.028	Monitoring (résultat non évalué)



Superfoods	Cuivre	VAL			0.09	0.018	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			0.82	0.164	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			0.32	0.064	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			0.63	0.126	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			0.57	0.114	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			0.26	0.052	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			0.31	0.062	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			0.45	0.09	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Cuivre	VAL			0.38	0.076	Monitoring (résultat non évalué)
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			13	2.6	Monitoring (résultat non évalué)



Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			6.5	1.3	Monitoring (résultat non évalué)
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			11	2.2	Monitoring (résultat non évalué)
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			10	2	Monitoring (résultat non évalué)
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			7.4	1.48	Monitoring (résultat non évalué)
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			8.9	1.78	Monitoring (résultat non évalué)
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			5.9	1.18	Monitoring (résultat non évalué)
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			8.4	1.68	Monitoring (résultat non évalué)
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			6.5	1.3	Monitoring (résultat non évalué)
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			6	1.2	Monitoring (résultat non évalué)
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			7.2	1.44	Monitoring (résultat non évalué)



Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			5.9	1.18	Monitoring (résultat non évalué)
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			6.1		Monitoring (résultat non évalué)
Produits bébé à base de céréales	Cuivre	VAL			1.7	0.34	Monitoring (résultat non évalué)
Produits bébé à base de céréales	Cuivre	VAL			5.5	1.1	Monitoring (résultat non évalué)
Produits bébé à base de céréales	Cuivre	VAL			2	0.4	Monitoring (résultat non évalué)
Produits bébé à base de céréales	Cuivre	VAL			2.3	0.46	Monitoring (résultat non évalué)
Produits bébé à base de céréales	Cuivre	VAL			4.3	0.86	Monitoring (résultat non évalué)
Produits bébé à base de céréales	Cuivre	VAL			1.9	0.38	Monitoring (résultat non évalué)
Produits bébé à base de céréales	Cuivre	VAL			2.9	0.58	Monitoring (résultat non évalué)
Produits bébé à base de céréales	Cuivre	VAL			1.4	0.28	Monitoring (résultat non évalué)



Produits bébé à base de céréales	Cuivre	VAL			0.92	0.184	Monitoring (résultat non évalué)
Produits bébé à base de céréales	Cuivre	VAL			0.9	0.18	Monitoring (résultat non évalué)
Spiruline	Cuivre	VAL			1.2	0.24	Monitoring (résultat non évalué)
Spiruline	Cuivre	VAL			3.9	0.78	Monitoring (résultat non évalué)
Spiruline	Cuivre	VAL			1.7	0.34	Monitoring (résultat non évalué)
Farines	Cuivre	VAL			0.034	0.0068	Conforme
Farines	Cuivre	VAL			0.035	0.007	Conforme
Farines	Cuivre	VAL			0.072	0.0144	Conforme
Farines	Cuivre	VAL			0.033	0.0066	Conforme
Farines	Cuivre	VAL			0.041	0.0082	Conforme
Farines	Cuivre	VAL			0.57	0.114	Conforme
Farines	Cuivre	VAL			0.12		Conforme
Farines	Cuivre	VAL			0.045	0.009	Conforme
Farines	Cuivre	VAL			0.078	0.0156	Conforme
Farines	Cuivre	VAL			0.14	0.028	Conforme
Farines	Cuivre	VAL			0.071	0.0142	Conforme
Farines	Cuivre	VAL			0.057	0.0114	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.072	0.0144	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.042		Conforme



Légumes	Cuivre	VAL			0.28	0.056	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			3.1	0.62	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.077	0.0154	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.06	0.012	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.065	0.013	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.39	0.078	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.12	0.024	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.076	0.0152	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.047	0.0094	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.047	0.0094	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.021	0.0042	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.093	0.0186	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.015	0.003	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.011	0.0022	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.046	0.0092	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.019	0.0038	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.032	0.0064	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.024	0.0048	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.032	0.0064	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.051	0.0102	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.012	0.0024	Conforme
Légumes	Cuivre	LOD	0.01			0.002	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.057	0.0114	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.02	0.004	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.024	0.0048	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.14	0.028	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.042	0.0084	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.013	0.0026	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.051	0.0102	Conforme



Légumes	Cuivre	VAL			0.022	0.0044	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.013	0.0026	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.018	0.0036	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.02	0.004	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.083	0.0166	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.14	0.028	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.097	0.0194	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.16	0.032	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.054	0.0108	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.16	0.032	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.34	0.068	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.22	0.044	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.081	0.0162	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.025	0.005	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.079	0.0158	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.11	0.022	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.032	0.0064	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.065	0.013	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.31	0.062	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.059	0.0108	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.31		Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.03	0.006	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.019	0.0038	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.17	0.034	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.049	0.0098	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.043	0.0086	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.029	0.0058	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.048	0.0096	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.066	0.0132	Conforme



Légumes	Cuivre	VAL			0.06	0.012	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.033	0.0066	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.084	0.0168	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.053	0.0106	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.041	0.0082	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.077	0.0154	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.029	0.0058	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.029	0.0058	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.12	0.024	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.023	0.0046	Conforme
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			0.57	0.114	Conforme selon l'évaluation de risque
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			0.19	0.038	Conforme selon l'évaluation de risque
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			0.39	0.078	Conforme selon l'évaluation de risque
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			1.4	0.28	Conforme selon l'évaluation de risque
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			0.4	0.08	Conforme selon l'évaluation de risque
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			0.39	0.078	Conforme selon l'évaluation de risque



Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			1.9	0.38	Conforme selon l'évaluation de risque
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			2.4	0.48	Conforme selon l'évaluation de risque
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			0.81	0.162	Conforme selon l'évaluation de risque
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			0.13	0.026	Conforme selon l'évaluation de risque
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			0.14	0.028	Conforme selon l'évaluation de risque
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			1.1	0.22	Conforme selon l'évaluation de risque
Produits à base d'algues	Cuivre	VAL			0.24	0.048	Conforme selon l'évaluation de risque
Chocolat	Cuivre	VAL			6.4	1.28	Conforme selon l'évaluation de risque
Chocolat	Cuivre	VAL			4.2	0.84	Conforme selon l'évaluation de risque
Chocolat	Cuivre	VAL			2.7	0.54	Conforme selon l'évaluation de risque



Chocolat	Cuivre	VAL			9.4	1.88	Conforme selon l'évaluation de risque
Chocolat	Cuivre	VAL			2.7	0.54	Conforme selon l'évaluation de risque
Chocolat	Cuivre	VAL			7.8	1.56	Conforme selon l'évaluation de risque
Chocolat	Cuivre	VAL			5.1		Conforme selon l'évaluation de risque
Chocolat	Cuivre	VAL			3.1	0.62	Conforme selon l'évaluation de risque
Chocolat	Cuivre	VAL			2.2	0.44	Conforme selon l'évaluation de risque
Chocolat	Cuivre	VAL			4.2	0.84	Conforme selon l'évaluation de risque
Légumes	Cuivre	VAL			0.084	0.0168	Conforme
Légumes	Cuivre	LOD	0.01			0.002	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.027	0.0054	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.3	0.06	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.25	0.05	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.027	0.0054	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.014	0.0028	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.17	0.034	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.032	0.0064	Conforme



Légumes	Cuivre	VAL			0.014	0.0028	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.059	0.0108	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.28	0.056	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.036	0.0072	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.055	0.011	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.093	0.0186	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.033	0.0066	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.028	0.0056	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.038	0.0076	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.058	0.0116	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.13	0.026	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.039	0.0078	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.043	0.0086	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.098	0.0196	Conforme
Légumes	Cuivre	VAL			0.046	0.0092	Conforme
Fruits à coque	Cuivre	VAL			0.97	0.194	Conforme
Fruits à coque	Cuivre	VAL			0.82		Conforme
Fruits à coque	Cuivre	VAL			0.55	0.11	Conforme
Fruits à coque	Cuivre	VAL			1.2	0.24	Conforme
Fruits à coque	Cuivre	VAL			0.54	0.108	Conforme
Fruits à coque	Cuivre	VAL			0.96	0.192	Conforme
Fruits à coque	Cuivre	VAL			0.55	0.11	Conforme
Fruits à coque	Cuivre	VAL			0.64	0.128	Conforme
Fruits à coque	Cuivre	VAL			0.84	0.168	Conforme
Fruits à coque	Cuivre	VAL			0.73	0.146	Conforme
Fruits à coque	Cuivre	VAL			0.73		Conforme
Fruits à coque	Cuivre	VAL			0.95	0.19	Conforme
Fruits à coque	Cuivre	VAL			0.75	0.15	Conforme
Fruits à coque	Cuivre	VAL			0.65	0.13	Conforme



Fruits à coque	Cuivre	VAL			0.6	0.12	Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.44	0.088	Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.59	0.118	Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.87	0.174	Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.47	0.094	Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.14	0.028	Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.15	0.03	Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			1.4	0.28	Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.31	0.062	Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.32	0.064	Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.4	0.08	Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			1.1	0.22	Conforme
Chocolat	Cuivre	VAL			0.95	0.19	Conforme selon l'évaluation de risque
Chocolat	Cuivre	VAL			2.1	0.42	Conforme selon l'évaluation de risque
Chocolat	Cuivre	VAL			5.1	1.02	Conforme selon l'évaluation de risque
Chocolat	Cuivre	VAL			4.3	0.86	Conforme selon l'évaluation de risque
Chocolat	Cuivre	VAL			2.6	0.52	Conforme selon l'évaluation de risque



Chocolat	Cuivre	VAL			4.5	0.9	Conforme selon l'évaluation de risque
Superfoods	Cuivre	VAL			0.05		Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.02		Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.11	0.022	Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.06	0.012	Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.21	0.042	Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.1	0.02	Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.08	0.016	Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.11	0.022	Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.25		Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.07	0.014	Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.04	0.008	Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.03	0.006	Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.08	0.016	Conforme
Superfoods	Cuivre	VAL			0.15	0.03	Conforme
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			0.3	0.06	Conforme
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			2.6	0.52	Conforme
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			1.4	0.28	Conforme
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			1.1	0.22	Conforme
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			3.4	0.68	Conforme
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			0.38	0.076	Conforme



Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			1.9	0.38	Conforme selon l'évaluation de risque
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			8.6	1.72	Conforme
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			3.8	0.76	Conforme
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			7.2	1.44	Conforme
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			3.9	0.78	Conforme
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			3.8		Conforme
Herbes aromatiques	Cuivre	VAL			5.6		Conforme
Produits bébé à base de céréales	Cuivre	VAL			0.22	0.044	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Cuivre	VAL			0.33	0.066	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Cuivre	VAL			0.14		Conforme
Produits bébé à base de céréales	Cuivre	VAL			0.2	0.04	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Cuivre	VAL			0.68	0.136	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Cuivre	VAL			0.077	0.0154	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Cuivre	VAL			0.63	0.126	Conforme



Produits bébé à base de céréales	Cuivre	VAL			0.022	0.0044	Conforme
Produits bébé à base de céréales	Cuivre	VAL			0.021	0.0042	Conforme
Spiruline	Cuivre	VAL			0.86	0.172	Conforme selon l'évaluation de risque
Spiruline	Cuivre	VAL			1.6	0.32	Conforme
Spiruline	Cuivre	VAL			0.81	0.162	Conforme
Pains	Furan	LOD	5			3	Conforme
Pains	Furan	LOQ		11		5	Conforme
Pains	Furan	LOD	3			2	Conforme
Pains	Furan	VAL			2	1	Conforme
Pains	Furan	LOQ		11		5	Conforme
Pains	Furan	VAL			2	1	Conforme
Pains	Furan	VAL			2	1	Conforme
Pains	Furan	LOD	2			1	Conforme
Pains	Furan	LOD	3			2	Conforme
Pains	Furan	LOD	3			2	Conforme
Pains	Furan	VAL			24	9	Conforme
Pains	Furan	LOQ		11		5	Conforme
Pains	Furan	LOQ		11		5	Conforme
Pains	Furan	LOD	2			1	Conforme
Pains	Furan	LOQ		6		4	Conforme
Céréales	Furan	LOD	2			1	Conforme
Céréales	Furan	LOD	2			1	Conforme
Céréales	Furan	VAL			16	6	Monitoring (résultat non évalué)



Céréales	Furan	VAL			23	8	Monitoring (résultat non évalué)
Crackers à base de riz	Furan	VAL			37	13	Monitoring (résultat non évalué)
Céréales	Furan	VAL			16	6	Monitoring (résultat non évalué)
Stollen, pains d'épices et autres	Furan	VAL			7	3	Monitoring (résultat non évalué)
Stollen, pains d'épices et autres	Furan	LOD	1			1	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Furan	LOD	1			1	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Furan	LOD	1			1	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Furan	LOD	1			1	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Furan	LOD	1			1	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Furan	LOD	1			1	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Furan	LOD	1			1	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Furan	LOD	1			1	Conforme



Stollen, pains d'épices et autres	Furan	VAL			3	1	Monitoring (résultat non évalué)
Stollen, pains d'épices et autres	Furan	VAL			4	2	Monitoring (résultat non évalué)
Stollen, pains d'épices et autres	Furan	LOD	1			1	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Furan	LOD	1			1	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Furan	LOD	1			1	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Furan	LOD	1			1	Conforme
Stollen, pains d'épices et autres	Furan	VAL			7	3	Monitoring (résultat non évalué)
Stollen, pains d'épices et autres	Furan	LOD	1			1	Conforme
Biscuits	Furan	VAL			8	4	Monitoring (résultat non évalué)
Biscuits	Furan	LOQ		3		1	Monitoring (résultat non évalué)
Biscuits	Furan	VAL			3	1	Monitoring (résultat non évalué)



Biscuits	Furan	VAL			45	15	Monitoring (résultat non évalué)
Biscuits	Furan	VAL			29	11	Monitoring (résultat non évalué)
Biscuits	Furan	VAL			22	8	Monitoring (résultat non évalué)
Biscuits	Furan	LOD	1			1	Conforme
Biscuits	Furan	VAL			13	5	Monitoring (résultat non évalué)
Biscuits	Furan	VAL			6	4.1	Monitoring (résultat non évalué)
Café	Furan	VAL			2336	161	Monitoring (résultat non évalué)
Café	Furan	VAL			6055	362	Monitoring (résultat non évalué)
Café	Furan	VAL			4071	258	Monitoring (résultat non évalué)
Café	Furan	VAL			4454	279	Monitoring (résultat non évalué)



Café	Furan	VAL			2324	160	Monitoring (résultat non évalué)
Café	Furan	VAL			2959	197	Monitoring (résultat non évalué)
Café	Furan	VAL			5267	322	Monitoring (résultat non évalué)
Café	Furan	VAL			3439	224	Monitoring (résultat non évalué)
Café	Furan	VAL			4725	293	Monitoring (résultat non évalué)
Café	Furan	VAL			2261	157	Monitoring (résultat non évalué)
Café	Furan	VAL			3368	220	Monitoring (résultat non évalué)
Café	Furan	VAL			4217	266	Monitoring (résultat non évalué)
Café	Furan	VAL			4793	297	Monitoring (résultat non évalué)
Café	Furan	VAL			4668	290	Monitoring (résultat non évalué)



Café	Furan	VAL			5535	335	Monitoring (résultat non évalué)
Frites	Furan	VAL			13	6	Monitoring (résultat non évalué)
Frites	Furan	VAL			13	6	Monitoring (résultat non évalué)
Frites	Furan	VAL			13	13	Monitoring (résultat non évalué)
Frites	Furan	VAL			10	4	Monitoring (résultat non évalué)
Frites	Furan	VAL			14	6	Monitoring (résultat non évalué)
Frites	Furan	VAL			14	6	Monitoring (résultat non évalué)
Frites	Furan	VAL			13	6	Monitoring (résultat non évalué)
Frites	Furan	VAL			15	6	Monitoring (résultat non évalué)
Frites	Furan	VAL			15	6	Monitoring (résultat non évalué)



Frites	Furan	VAL			13	6	Monitoring (résultat non évalué)
Plats préparés pour bébés	Furan	VAL			96	30	Monitoring (résultat non évalué)
Plats préparés pour bébés	Furan	VAL			19	7	Monitoring (résultat non évalué)
Plats préparés pour bébés	Furan	VAL			190	54	Monitoring (résultat non évalué)
Plats préparés pour bébés	Furan	VAL			9	3	Monitoring (résultat non évalué)
Chips	Furan	VAL			7	3	Monitoring (résultat non évalué)
Chips	Furan	VAL			14	6	Monitoring (résultat non évalué)
Chips	Furan	LOD	11			4	Conforme
Chips	Furan	LOD	11			4	Conforme
Chips	Furan	LOQ		36		5	Monitoring (résultat non évalué)
Chips	Furan	VAL			7	3	Monitoring (résultat non évalué)



Chips	Furan	VAL			7	3	Monitoring (résultat non évalué)
Chips	Furan	VAL			54	18	Monitoring (résultat non évalué)
Chips	Furan	VAL			4	2	Monitoring (résultat non évalué)
Chips	Furan	VAL			5	2	Monitoring (résultat non évalué)
Chips	Furan	VAL			12	5	Monitoring (résultat non évalué)
Chips	Furan	VAL			53	18	Monitoring (résultat non évalué)
Chips	Furan	VAL			122	37	Monitoring (résultat non évalué)
Chips	Furan	VAL			7	3	Monitoring (résultat non évalué)
Chips	Furan	VAL			148	43	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Superfoods	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Thés et infusions	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme



Thés et infusions	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Thés et infusions	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Monitoring (résultat non évalué)
Thés et infusions	HAP (somme des 4)	VAL			3.5	1.05	Monitoring (résultat non évalué)
Thés et infusions	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Monitoring (résultat non évalué)
Thés et infusions	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Thés et infusions	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Monitoring (résultat non évalué)
Thés et infusions	HAP (somme des 4)	VAL			1	0.3	Monitoring (résultat non évalué)
Thés et infusions	HAP (somme des 4)	VAL			5.7	1.71	Monitoring (résultat non évalué)
Thés et infusions	HAP (somme des 4)	VAL			2.9	0.87	Monitoring (résultat non évalué)
Thés et infusions	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Thés et infusions	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Thés et infusions	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Monitoring (résultat non évalué)



Thés et infusions	HAP (somme des 4)	VAL			19.1	5.73	Monitoring (résultat non évalué)
Thés et infusions	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Chocolat	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Chocolat	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Chocolat	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Chocolat	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Chocolat	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Chocolat	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Chocolat	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Chocolat	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme
Chocolat	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Chocolat	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Chocolat	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Chocolat	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Chocolat	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Chocolat	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme
Superfoods	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme
Superfoods	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme
Superfoods	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme
Superfoods	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme
Superfoods	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme
Superfoods	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Superfoods	HAP (somme des 4)	VAL			1.5	0.45	Conforme
Superfoods	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Superfoods	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Chocolat	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Chocolat	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme



Chocolat	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Chocolat	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Chocolat	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Huile d'olive	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme
Huile d'olive	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme
Huile d'olive	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme
Huile d'olive	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme
Huile d'olive	HAP (somme des 4)	VAL			1	0.3	Conforme
Huile d'olive	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme
Huile d'olive	HAP (somme des 4)	VAL			1	0.3	Conforme
Huile d'olive	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme
Huile d'olive	HAP (somme des 4)	VAL			1.4	0.42	Conforme
Huile d'olive	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme
Huile d'olive	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Huile d'olive	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Huile d'olive	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Huile d'olive	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Huile d'olive	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Herbes aromatiques	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme
Herbes aromatiques	HAP (somme des 4)	VAL			4.8	1.44	Conforme
Herbes aromatiques	HAP (somme des 4)	VAL			3.6	0.72	Conforme
Superfoods	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme
Superfoods	HAP (somme des 4)	VAL			1.2	0.36	Conforme
Superfoods	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme
Herbes aromatiques	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme



Herbes aromatiques	HAP (somme des 4)	VAL			1.2	0.36	Conforme
Herbes aromatiques	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Herbes aromatiques	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme
Herbes aromatiques	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Herbes aromatiques	HAP (somme des 4)	LOD	0.9			0.27	Conforme
Herbes aromatiques	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Herbes aromatiques	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Herbes aromatiques	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Herbes aromatiques	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Epices	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme
Epices	HAP (somme des 4)	VAL			18.6	5.58	Conforme
Epices	HAP (somme des 4)	VAL			1.8	0.57	Conforme
Epices	HAP (somme des 4)	VAL			255	76.5	Non-conforme
Epices	HAP (somme des 4)	VAL			18.1	5.43	Conforme
Epices	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme
Epices	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.27	Conforme
Epices	HAP (somme des 4)	LOQ		0.9		0.09	Conforme
Epices	HAP (somme des 4)	LOD	0.3			0.09	Conforme
Epices	HAP (somme des 4)	VAL			9.1	2.73	Conforme
Epices	HAP (somme des 4)	VAL			6	1.8	Conforme





Fruits à coque	HCN	LOD	5	5		1.5	Conforme	
Fruits à coque	HCN	LOQ	5	5		1.5	Conforme	
Fruits à coque	HCN	LOQ	5	5		1.5	Conforme	
Fruits à coque	HCN	LOQ	5	5		1.5	Conforme	
Fruits à coque	HCN	LOQ	5	5		1.5	Conforme	
Fruits à coque	HCN	LOQ	5	5		1.5	Conforme	
Fruits à coque	HCN	LOQ	5	5		1.5	Conforme	
Fruits à coque	HCN	LOQ	5	5		1.5	Conforme	
Fruits à coque	HCN	VAL	1.5	1.5	2.7	0.7	Conforme	
Fruits à coque	HCN	VAL	5	5	7	6	Conforme	
Fruits à coque	HCN	VAL	1.5	1.5	86.2	19.1	Non-conforme	
Fruits à coque	HCN	VAL	1.5	1.5	2.9	0.8	Conforme	
Légumes	Iodine	VAL				0.76	0.152	Monitoring (résultat non évalué)
Légumes	Iodine	VAL				0.44	0.088	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Iodine	VAL				0.324	0.0648	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Iodine	VAL				693	138.6	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Iodine	VAL				0.105	0.021	Monitoring (résultat non évalué)



Produits à base d'algues	Iodine	VAL			0.549	0.1098	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Iodine	VAL			17.6	3.52	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Iodine	VAL			146	29.2	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Iodine	VAL			44.7	8.94	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Iodine	VAL			329	65.8	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Iodine	VAL			3.37	0.674	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Iodine	VAL			478	95.6	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Iodine	VAL			0.0125	0.0025	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Iodine	LOD	0.1			0.02	Conforme
Produits à base d'algues	Iodine	VAL			10.22	2.044	Monitoring (résultat non évalué)



Superfoods	Iodine	VAL			0.23	0.046	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Iodine	VAL			0.22	0.044	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Iodine	VAL			0.21	0.042	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Iodine	VAL			0.24	0.048	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Iodine	VAL			0.19	0.038	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Iodine	VAL			0.21	0.042	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Iodine	VAL			0.23	0.046	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Iodine	VAL			0.24	0.048	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Iodine	VAL			0.21	0.042	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Iodine	VAL			0.19	0.038	Monitoring (résultat non évalué)



Superfoods	Iodine	VAL			0.27	0.054	Monitoring (résultat non évalué)
Spiruline	Iodine	VAL			0.532	0.1064	Monitoring (résultat non évalué)
Spiruline	Iodine	VAL			6.3	1.26	Monitoring (résultat non évalué)
Spiruline	Iodine	VAL			9.7	1.94	Monitoring (résultat non évalué)
Superfoods	Irradiation						Résultats non- évalués
Superfoods	Irradiation						Résultats non- évalués
Superfoods	Irradiation						Résultats non- évalués
Superfoods	Irradiation						Conforme
Superfoods	Irradiation						Conforme
Superfoods	Irradiation						Conforme
Superfoods	Irradiation						Conforme
Superfoods	Irradiation						Conforme
Superfoods	Irradiation						Conforme
Superfoods	Irradiation						Conforme
Superfoods	Irradiation						Conforme
Superfoods	Irradiation						Conforme
Superfoods	Irradiation						Conforme



Superfoods	Irradiation						Conforme
Produits à base d'algues	Mercure	VAL			0.01	0.002	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Mercure	VAL			0.03	0.006	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Mercure	VAL			0.07	0.014	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Mercure	VAL			0.02	0.004	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Mercure	VAL			0.02	0.004	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Mercure	VAL			0.016	0.0032	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Mercure	VAL			0.01	0.002	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Mercure	VAL			0.01	0.002	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Mercure	VAL			0.01	0.002	Monitoring (résultat non évalué)



Produits à base d'algues	Mercure	VAL				0.02	0.004	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Mercure	VAL				0.04	0.008	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Mercure	VAL				0.02	0.004	Monitoring (résultat non évalué)
Produits à base d'algues	Mercure	VAL				0.02	0.004	Monitoring (résultat non évalué)
Compléments alimentaires	Mercure	LOD	0.0005					Conforme
Spiruline	Mercure	LOD	0.01				0.002	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	650		65	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	2350		235	Conforme
Légumes	Nitrate	LOQ	200	600			60	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	1600		160	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	3100		310	Conforme en tenant compte de l'incertitude analytique
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	1450		300	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	1650		165	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	2350		235	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	2750		275	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	3100		310	Conforme
Légumes	Nitrate	LOQ	200	600			60	Conforme



Légumes	Nitrate	VAL	200	600	1100	110	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	700	70	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	2200	220	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	400	1200	4700	470	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	400	1200	3350	335	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	400	1200	5000	500	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	400	1200	4000	400	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	2600	260	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	4000	400	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	5600	560	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	5400	540	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	6000	600	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	1550	155	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	950	95	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	3000	300	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	2350	235	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	2950	295	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	4600	460	Non-conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	1750	175	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	3450	345	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	3000	300	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	2400	240	Conforme
Légumes	Nitrate	LOQ	200	600		60	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	2700	270	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	2150	215	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	2300	230	Conforme
Légumes	Nitrate	VAL	200	600	2700	270	Conforme
Plats préparés pour bébés	Nitrate	VAL	10	30	90	9	Conforme



Plats préparés pour bébés	Nitrate	VAL	10	30	90	9	Conforme
Plats préparés pour bébés	Nitrate	VAL	10	30	60	6	Conforme
Plats préparés pour bébés	Nitrate	VAL	10	30	70	7	Conforme
Plats préparés pour bébés	Nitrate	VAL	10	30	40	4	Conforme
Plats préparés pour bébés	Nitrate	VAL	10	30	100	10	Conforme
Plats préparés pour bébés	Nitrate	VAL	10	30	40	4	Conforme
Plats préparés pour bébés	Nitrate	VAL	10	30	40	4	Conforme
Plats préparés pour bébés	Nitrate	VAL	10	30	90	9	Conforme