



Campagne de contrôle sur la présence de contaminants dans les denrées alimentaires 2015

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 2015.

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)
- Le traitement d'ionisation
- Le plomb et le cadmium dans les légumes
- Le perchlorate
- Le nitrate dans les légumes feuilles
- Les alcaloïdes tropaniques (atropine, scopolamine)
- Les alcaloïdes pyrrolizidiniques (représentant 28 substances)

Toutes les informations concernant les domaines des contaminants industriels se trouvent sur le portail de la sécurité alimentaire : www.securite-alimentaire.lu.

2. Réglementation

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 : secualim@ms.etat.lu
FC/LZ/PH	29/07/2016	DOC-153 Rev02
		Page 1/62

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.

L'avis de l'EFSA « update on furan levels in food from monitoring years 2004-2010 and exposure assessment », 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). La dose RfD (reference dose for chronic oral exposure) de 1 µg/kg pc/jour selon IRIS a été prise comme base pour l'évaluation de risque.

Le comité permanent de la commission européenne du 10 mars 2015 a approuvé la déclaration concernant la présence de **perchlorate** dans les denrées alimentaires reprenant les niveaux de référence suivants pour le marché intra-communautaire :

Levels of perchlorate as reference for intra-Union trade FOOD	level (mg/kg)
Fruits and vegetables with the exception of	0,1
- <i>Cucurbitaceae</i> and leafy vegetables except	0.2
- - celery and spinach grown in glasshouse/undercover	0.5
- - herbs, lettuce and salad plants, including rucola, grown in glasshouse/under cover	1.0
Dried spices (except dried herbs and paprika), dried hops	0,5
Tea (<i>Camellia sinensis</i>), dried	0,75
Herbal and fruit infusions, dried	1.0
Foods for infants and young children - ready-to-eat	0,02
Other food	0,05

La recommandation n° 2015/976/UE du 19 juin 2015 demande aux Etats membres de suivre la présence d'**alcaloïdes tropaniques** dans les denrées alimentaires.

Pour les **alcaloïdes pyrrolizidiniques**, les *Valeurs de référence toxicologiques* utilisées pour effectuer l'évaluation de risque étaient les suivantes :

Critère		Valeur indicative à sanitaire (HBGV) (µg/kg de p.c./jour)	Référence
AP totaux	DJTP	1	FSANZ/ANZFA, 2001
Riddelliine	DJT	0,1	RIVM, 2005
AP 1,2-insaturés	DJT	0,1 (>6 wks) 1 (<6 wks)	BfR, 1992
PA insaturés	DJT	0.007	BfR, 2013

3. Les méthodes

Echantillonnage

Le Service de la Sécurité Alimentaire a effectué les prélèvements de manière sélective au niveau des distributeurs, des détaillants et transformateurs 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 filtration.

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, extraction SPE sur C18, évaporation à sec (échange solvant acétonitrile:acétone -> hexane), 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 sur kieselguhr (Extrelut).

Ionisation : Les échantillons ont été analysés par le laboratoire Aériel en France selon la norme CEN 1788 méthode de thermoluminescence pour la détection des aliments ionisés par laquelle les minéraux silicatés peuvent être extraits (crustacés et plantes) et selon la norme NF/EN/1786, méthode par spectroscopie pour des produits contenant des os ou des arêtes.

Plomb et Cadmium: Les échantillons ont été analysés par le Laboratoire CODA-CERVA de Belgique, accrédité ISO 17025 par spectrométrie de masse à plasma (ICP-MS, Thermo VG PQExCell) après minéralisation (HNO₃) au four micro-onde (CEM MARS Xpress).

Perchlorate : les échantillons ont été analysés par le Laboratoire Fytolab de Belgique accrédité ISO 17025 par LC-MS/MS.

Nitrate : les échantillons ont été analysés par le Laboratoire National de Santé par un test enzymatique.

Alcaloïdes tropaniques: les échantillons ont été analysés par le Laboratoire National de Santé par chromatographie liquide couplée à un spectromètre de masse.

Alcaloïdes pyrrolizidiniques : les échantillons ont été analysés par le Laboratoire Français Eurofins de Nantes accrédité ISO 17025 par LC-MS/MS.

Division de la sécurité alimentaire	3, rue des Primeurs L-2361 Strassen	 (352) 2477 5620  (352) 2747 8068 e-mail : secualim@ms.etat.lu	
FC/LZ/PH	29/07/2016	DOC-153 Rev02	Page 3/62

4. Ressources

4.1 Ressources mise en œuvre

Les ressources mise en œuvre n'ont pas changé par rapport à 2014. 20% d'un ingénieur, et 10% d'un agent de prélèvement.

4.2 Mesures prises pour améliorer les prestations des exploitants du secteur

Il n'y a pas eu de mesure spécifique prise en 2015 pour ce secteur

4.3 Amélioration au niveau de la Division

Les campagnes de contrôles suivantes ont été introduites en 2015 :

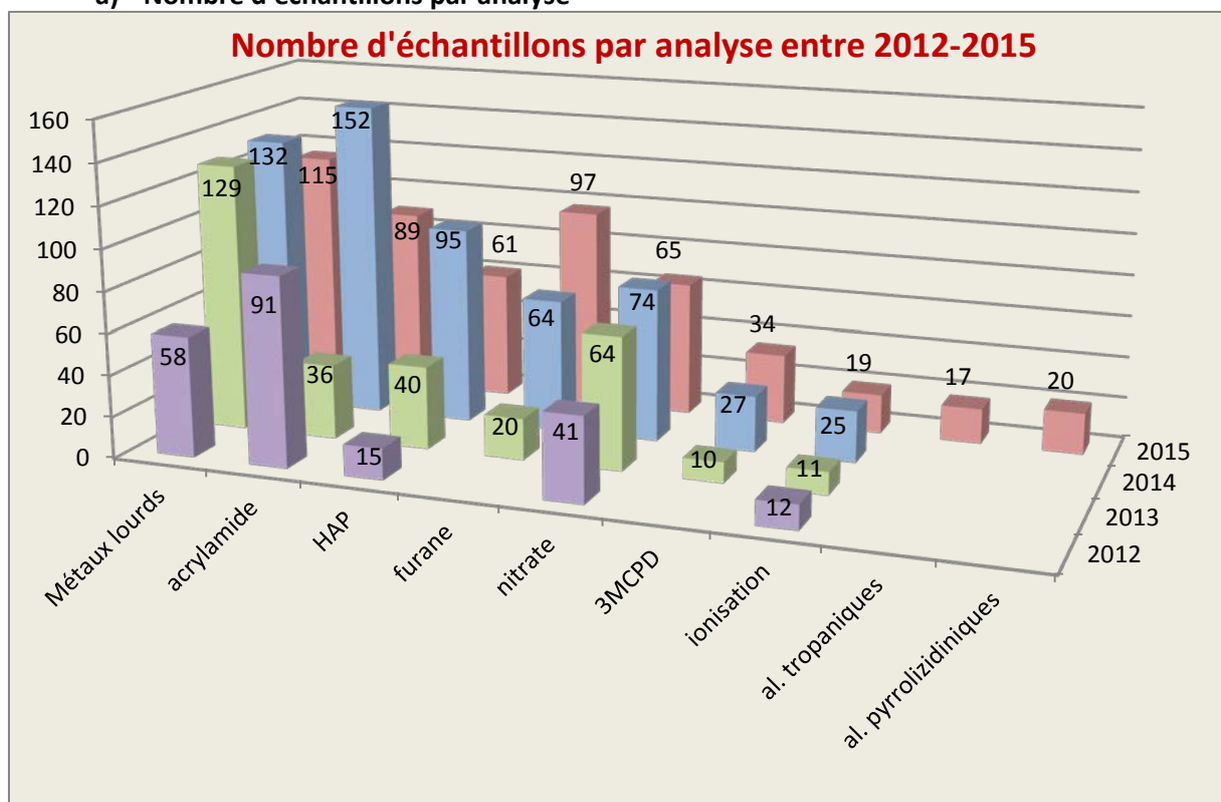
- L'analyse du perchlorate sur les légumes
- L'analyse des alcaloïdes tropaniques sur les produits céréaliers à base de sarrasin, millet, sorghum
- L'analyse des alcaloïdes pyrrolizidiniques sur les thés – infusions reprenant les substances suivantes :
 - Crotaline
 - Crotaline-N-oxide
 - Echimidine
 - Echimidine-N-oxide
 - Erucifoline
 - Erucifoline-N-oxide
 - Europin
 - Europin-N-oxide
 - Heliotrine
 - Heliotrine-N-oxide
 - Lycopsamine
 - Lycopsamine-N-oxide
 - Indicine
 - Intermedine
 - Jacobine
 - Jacobine-N-oxide
 - Lasiocarpine
 - Lasiocarpine-N-oxide
 - Retrorsine
 - Retrorsine-N-oxide
 - Sénécivernine
 - Senecivernine-N-oxide
 - Senkirkine
 - Seneciphylline
 - Seneciphylline-N-oxide
 - Senecionine
 - Sénécionine-Nox
 - Trichodesmine

Division de la sécurité alimentaire	3, rue des Primeurs L-2361 Strassen	 (352) 2477 5620  (352) 2747 8068 e-mail : secualim@ms.etat.lu
FC/LZ/PH	29/07/2016	DOC-153 Rev02
		Page 4/62

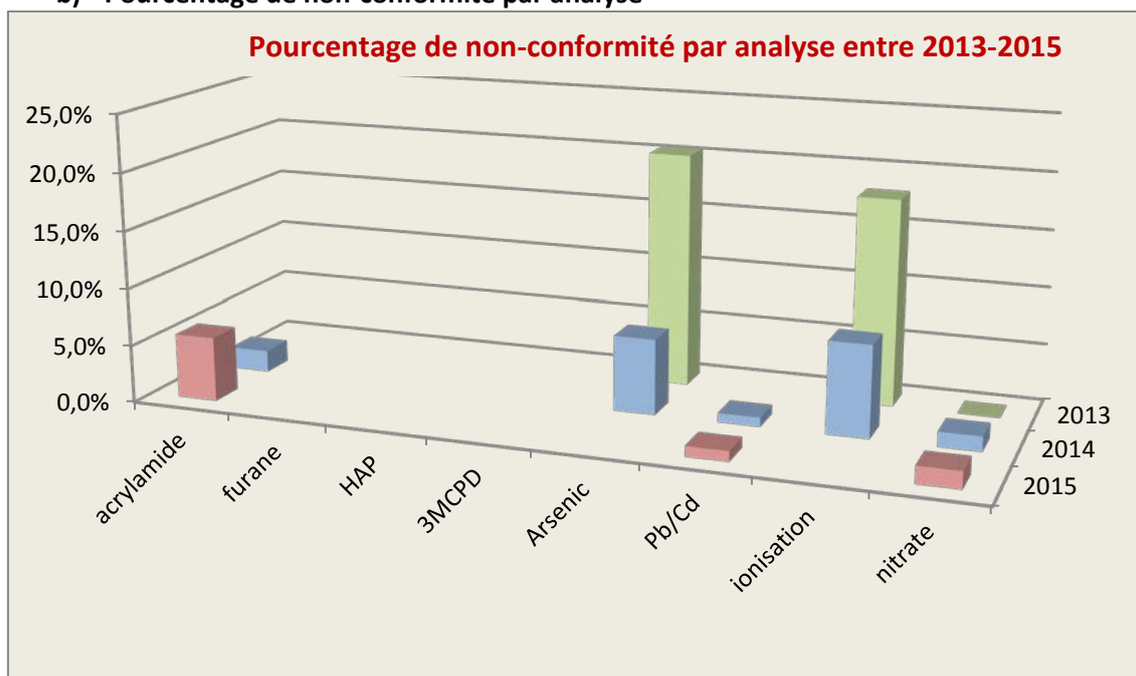
5. Les résultats

Les tableaux récapitulatifs

a) Nombre d'échantillons par analyse

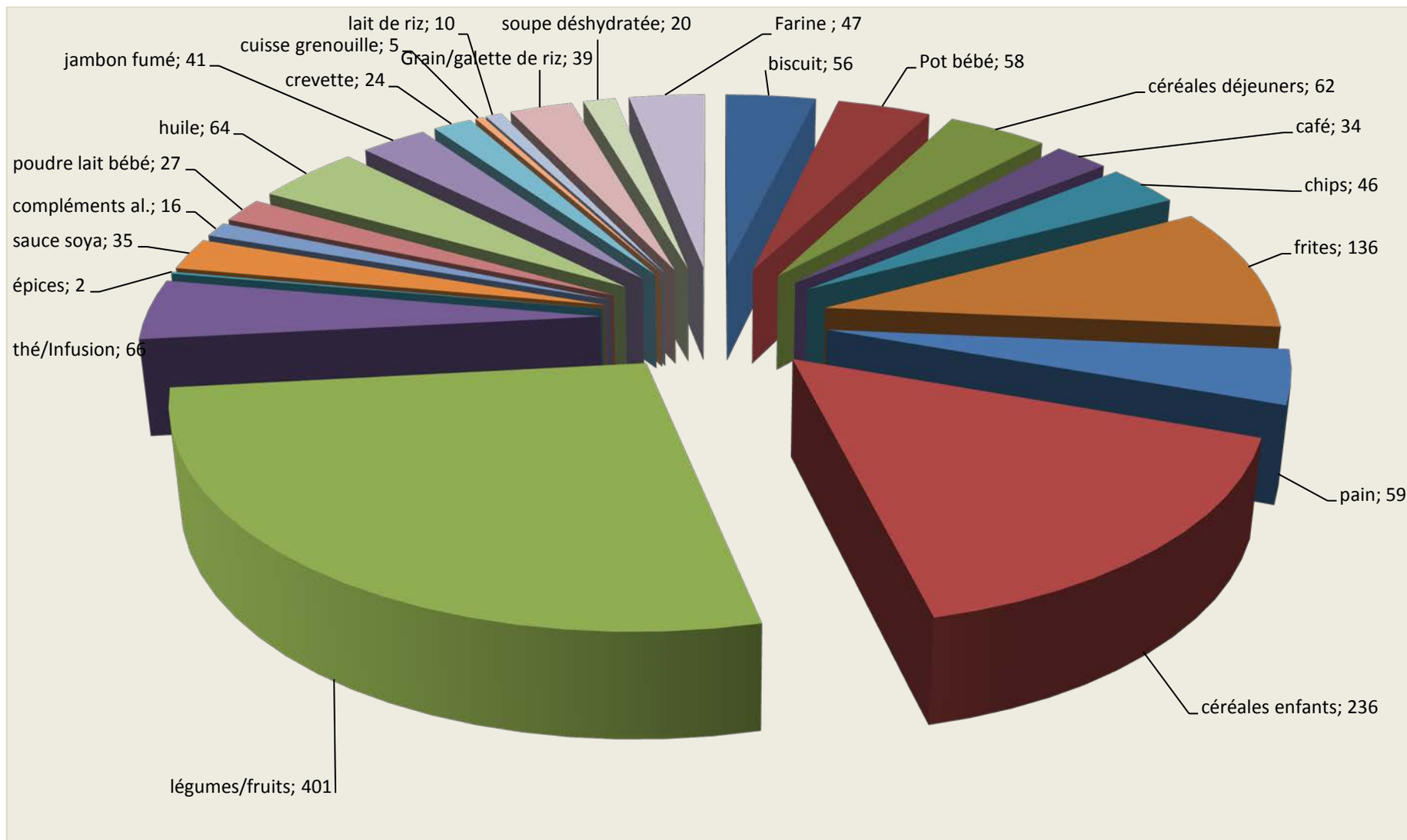


b) Pourcentage de non-conformité par analyse





c) Nombre d'échantillons par type de matrice de 2012-2015





Résultats des analyses 2015 :

Analyses	Matrice	Nombre échant.	% conformité		%NC	Action
			Conforme	Conforme en tenant compte de l'incertitude analytique		
3-MCPD	Sauce Soja	10	100%	/	0%	
	Huile végétale	24	100%	/	0%	
Acrylamide	Céréales bébé	9	100%	/	0%	
	Céréales petit déjeuner	17	100%	/	0%	
	Pot bébé	4	100%	/	0%	
	Café	4	100%	/	0%	
	Chips	15	87%	6.6%	13.3%	Suivi de dossier
	Frites cuites	19	89.5%	5.2%	10.5%	Suivi de dossier
	Pain	4	100%	/	0%	
	Biscuit	17	94%	6%	6%	Suivi de dossier
	Furane	Céréales bébé	10	100%	/	0%
Céréales petit déjeuner		17	100%			1 éch>moyenne
Biscuit		17	100%		0%	2 éch>moyenne
Soupe déshydratée		10	100%			
Pot bébé		20	100%	(1 éch)	0%	
Chips		15	100 %	(5 éch)	0%	6 éch> moyenne
Pain		4	100 %		0%	
Café		4	100 %		0%	3 éch>moyenne
Dans le traitement statistique, les échantillons sont considérés comme conformes car pas le limite légale, uniquement valeurs cibles en référence à une valeur moyenne de contamination.						
Cadmium	Légumes	29				
	fruits	10				
	Céréales enfant	10	90%	10%	10%	Suivi du dossier
	Pommes de terre LU	14	100%	/		
Plomb	Légumes	30	100%	/	0%	
	fruits	8	100%	/	0%	
	Pommes de terre LU	14	100%	/	0%	
Perchlorate	Légumes	50	100 %	/	0%	
HAP Benzo(a)anthracène Benzo(a)pyrène Benzo(A)fluoranthène Chrysène	Pot bébé	4	100%	/	0%	
	Huile végétale	25	100%	/	0%	
	Viande fumée	21	100%	/	0%	
	Thé infusion	11	100%	/	0%	
Nitrate	Salades	23	100%	/	0%	
	Épinards	24	96%	/	4%	Suivi de dossier
	Roquette	8	100%	/	0%	
	Pot bébé	10	100%	/	0%	



Alcaloïdes tropaniques	Produit à base de sarrasin, millet, sorghum	17	100%	/	0%	2 échantillons positifs
Alcaloïdes pyrrolizidiniques	Infusion	20	100%	/	0%	
Ionisation	Sauces et soupe	10	90%	/	0%	Le résultat d'1 échantillon n'était pas évaluable
	Crevettes	9	100%	/	0%	
TOTAL :		567	98.8%	0.7%	1.2%	

5. Conclusions

Sur l'année 2015, 567 échantillons ont été analysés pour détecter la présence de contaminants reprenant 1303 substances analysées différentes. (hors mycotoxines relevant d'une fiche informative spécifique).

Concernant l'**acrylamide**, la recommandation de la commission 2010/307/UE du 2 juin 2010 exhorte les Etats membres à contrôler la teneur en acrylamide des denrées alimentaires en reprenant les limites cibles mentionnées par la recommandation 2013/367/CE. Lors des contrôles, les analyses ont montré 2 échantillons de frites, 1 échantillon de biscuits et 2 échantillons de chips dépassant ces valeurs cibles. Afin d'aider les différents secteurs de l'industrie à réduire les teneurs en acrylamide, l'industrie alimentaire (FDE) a développé un outil appelé toolbox informant des différents paramètres à prendre en compte dans le cadre de la diminution de l'acrylamide. En cas de non-conformité, les sociétés sont invitées à suivre les recommandations de la toolbox afin de diminuer la contamination en acrylamide. Les dossiers font l'objet d'un suivi.

Concernant le **furane**, l'évaluation des données de contrôle s'est effectuée sur base du rapport de l'EFSA (2004-2010) reprenant les teneurs moyennes de contamination en furane pour différentes catégories de denrées alimentaires. Dans le cadre du contrôle, ont été reprises les données moyennes suivantes comme valeur cible: les produits de céréales 18 µg/kg; les produits snack et chips 10 µg/kg; l'alimentation enfant 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 céréales petit déjeuner, 24 µg/kg pour les soupes déshydratées et le café torréfié 1936 µg/. Relatif à la campagne de contrôle, plusieurs échantillons dépassaient la valeur moyenne de contamination pour la catégorie d'aliment contrôlé.

Concernant les **métaux lourds**, un échantillon de céréales enfant était non conforme en cadmium mais sans risque de sécurité alimentaire et a fait l'objet d'un suivi.

Concernant les **hydrocarbures aromatiques polycycliques**, tous les échantillons étaient conformes.

Concernant le contrôle de l'**ionisation**, 1 échantillon de soupe déshydratée n'a pas pu être évalué en raison d'un manque de minéraux silicatés pour permettre l'analyse.

Concernant les **nitrites** dans les légumes feuilles, les non-conformités ont fait l'objet d'un suivi de dossier.



La campagne de contrôle concernant les **alcaloïdes tropaniques** a été effectuée dans un but de monitoring avec l'objectif de l'envoi des résultats à l'EFSA pour une évaluation de risque comme demandé par la recommandation n° 2015/976/UE du 19 juin 2015 proposant aux Etats membres le suivi de la présence d'alcaloïdes tropaniques dans les denrées alimentaires.

Concernant les alcaloïdes pyrrolizidiniques, l'évaluation des données de contrôle s'est effectuée sur base du rapport scientifique de l'université de Wageningen approuvé par l'EFSA et publié le 3 août 2015, « Occurrence of Pyrrolizidine Alkaloids in food ». Dans le cadre du contrôle, ont été reprises les données moyennes suivantes comme valeur cible:

- La valeur moyenne de contamination pour 33 échantillons de Thé noir était de 556 µg/Kg;
- La valeur moyenne de contamination pour 35 échantillons de thé camomille était de 274 µg/Kg ;
- La valeur moyenne de contamination pour 26 échantillons de thé vert était de 447 µg/Kg ;
- La valeur moyenne de contamination pour 26 échantillons de thé menthe était de 496 µg/Kg ;

http://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/scientific_output/files/main_documents/859e.pdf

Tous les échantillons se situaient en-dessous des valeurs moyennes de contamination reprises dans le rapport de l'université de Wageningen par catégorie de produit.

6. Recommandations

L'ensemble des campagnes de contrôle sont maintenue pour 2016 exceptée pour le perchlorate qui représentait un monitoring pour déterminer le niveau de contamination au Luxembourg.

6. Détails résultats analyses

Matrice	Analyse	Résultats		Unité	Conformité
		Valeur détecté	type de résultat		
Epinars	Nitrate	1300	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	1900	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Epinars	Nitrate	3200	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Epinars	Nitrate	1750	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	1450	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Epinars	Nitrate	2050	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Epinars	Nitrate	4600	Valeur numérique	mg/Kg	non conforme
Salade	Nitrate	1450	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	950	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Epinars	Nitrate	3150	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Epinars	Nitrate	1350	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Epinars	Nitrate	3100	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	750	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Epinars	Nitrate	2650	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Epinars	Nitrate	2250	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecionine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Crotaline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Intermedine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Trichodesmine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senkirkine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecivernine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénéci vernine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécionine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Somme Sénécionine+Sénécrivernine	34	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Somme sénécionine-NOx + sénécrivernine-Nox	86	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Somme des alcaloïdes pyrrolizidiniques positifs	120	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Intermedine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Trichodesmine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senkirkine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	SeneciophyllineN-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Senecionine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Trichodesmine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Intermedine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senkirkine	10	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	SeneciophyllineN-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecivernine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécivernine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécionine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Euopin	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecionine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Intermedine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Trichodesmine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senkirkine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	SeneciophyllineN-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecivernine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénéci vernine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécionine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Euopin-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Echimidine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecionine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Intermedine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Trichodesmine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senkirkine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecivernine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénéci vernine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécionine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Lycopsamine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecionine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Intermedine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Trichodesmine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senkirkine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	SeneciophyllineN-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecivernine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécivernine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécionine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Jacobine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecionine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Intermedine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Trichodesmine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senkirkine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	SeneciophyllineN-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecivernine-N-oxide	10	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécivernine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécionine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Lasiocarpine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecionine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Intermedine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Trichodesmine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senkirkine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	SeneciophyllineN-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecivernine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécivernine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Sénécionine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecionine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Intermedine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Trichodesmine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senkirkine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Seneciophylline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecivernine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécivernine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécionine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
soupe/bouillon déshydratés	Furane	7	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
soupe/bouillon déshydratés	Furane	23	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
soupe/bouillon déshydratés	Furane	7	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
soupe/bouillon déshydratés	Furane	7	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
soupe/bouillon déshydratés	Furane	10	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme

soupe/bouillon déshydratés	Furane	7	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
soupe/bouillon déshydratés	Furane	15	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
soupe/bouillon déshydratés	Furane	11	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
soupe/bouillon déshydratés	Furane	7	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
soupe/bouillon déshydratés	Furane	7	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Sauce soya	3-MCPD	10	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Sauce soya	3-MCPD	16	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Sauce soya	3-MCPD	16	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Sauce soya	3-MCPD	10	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Sauce soya	3-MCPD	10	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Sauce soya	3-MCPD	10	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Sauce soya	3-MCPD	14	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Sauce soya	3-MCPD	10	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Sauce soya	3-MCPD	10	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Sauce soya	3-MCPD	12	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	4300	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	1750	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	2750	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	4750	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Epinards	Nitrate	1200	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	1900	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Epinards	Nitrate	1550	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	3450	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	3200	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Epinards	Nitrate	1850	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme

Pomme de terre	Cadmium	0,02	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Cadmium	0,017	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Cadmium	0,011	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Plomb	0,003	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Cadmium	0,018	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Cadmium	0,051	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Cadmium	0,029	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Plomb	0,0063	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Cadmium	0,013	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Cadmium	0,006	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Plomb	0,004	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Cadmium	0,03	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Cadmium	0,02	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Cadmium	0,022	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Plomb	0,0035	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Cadmium	0,034	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Plomb	0,0035	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Cadmium	0,008	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Plomb	0,0035	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme

Pomme de terre	Cadmium	0,014	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme de terre	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Epinars	Nitrate	2450	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	2150	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Epinars	Nitrate	1400	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	850	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	1350	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	1000	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	1350	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	2950	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	1500	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Epinars	Nitrate	2450	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	5	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Aliment enfant	Furane	5	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	16	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	16	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	16	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	41	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme +/-σ
Aliment enfant	Furane	16	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	16	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	16	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	33	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	5	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	16	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	16	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	16	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	16	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	30	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Acrylamides	15	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	43	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Sum HAP	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Acrylamides	15	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	22	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Sum HAP	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Aliment enfant	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Acrylamides	15	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	6	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Sum HAP	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Acrylamides	15	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	19	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Sum HAP	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Poire	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Poire	Cadmium	0,0048	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pomme	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme	Cadmium	0,0005	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pomme	Cadmium	0,0005	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Prune	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Prune	Cadmium	0,0007	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Poire	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme

Poire	Cadmium	0,0061	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Prune	Cadmium	0,0005	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Prune	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Raisin de table	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Raisin de table	Cadmium	0,0005	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Raisin de table	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Raisin de table	Cadmium	0,0005	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Broccoli	Plomb	0,0032	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Broccoli	Cadmium	0,0063	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Betterave	Plomb	0,0048	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Betterave	Cadmium	0,016	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Salade	Cadmium	0,013	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Oignon	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Oignon	Cadmium	0,0046	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Betterave	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Salade	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Oignon	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Broccoli	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Broccoli	Cadmium	0,0086	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pois	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pois	Cadmium	0,0005	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Aubergines	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Aubergines	Cadmium	0,00085	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Pois	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Pois	Cadmium	0,0027	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme

Prune	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Prune	Cadmium	0,0005	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Prune	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Prune	Cadmium	0,0005	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Potiron	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Potiron	Cadmium	0,0017	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Potiron	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Potiron	Cadmium	0,0028	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Potiron	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Potiron	Cadmium	0,0005	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Choux	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Choux	Cadmium	0,011	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Poireau	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Poireau	Cadmium	0,019	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Plomb	0,0071	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Cadmium	0,027	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Tomate	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Choux	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Poireau	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Salade	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-a-pyrene	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sum HAP	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-b-fluoranthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-a-pyrene	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Sum HAP	1,9	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-b-fluoranthène	0,9	Valeur numérique	µg/Kg	Resultat non évalué
Thé/infusion	Chrysène	1	Valeur numérique	µg/Kg	Resultat non évalué
Thé/infusion	Benzo-a-anthracène	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-a-pyrene	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sum HAP	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-b-fluoranthène	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Chrysène	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-a-anthracène	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-a-pyrene	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sum HAP	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-b-fluoranthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-a-pyrene	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sum HAP	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-b-fluoranthène	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Chrysène	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-a-anthracène	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sum HAP	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-b-fluoranthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Chrysène	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-a-anthracène	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-a-pyrene	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sum HAP	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sum HAP	7,3	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Chrysène	4,4	Valeur numérique	µg/Kg	Resultat non évalué
Thé/infusion	Benzo-a-anthracène	2,9	Valeur numérique	µg/Kg	Resultat non évalué
Thé/infusion	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sum HAP	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Chrysène	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sum HAP	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Chrysène	0,9	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sum HAP	1,1	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Chrysène	1,1	Valeur numérique	µg/Kg	Resultat non évalué
Thé/infusion	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecionine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Somme des alcaloïdes pyrrolizidiniques positifs	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Seneciophylline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Intermedine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Trichodesmine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senkirkine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecivernine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénéci vernine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécionine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Somme des alcaloïdes pyrrolizidiniques positifs	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Intermedine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Trichodesmine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senkirkine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	SeneciophyllineN-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecivernine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénéci vernine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécionine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Erucifoline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecionine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Somme des alcaloïdes pyrrolizidiniques positifs	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Intermedine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Trichodesmine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senkirkine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	SeneciophyllineN-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécivernine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécionine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Heliotrine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Euopin	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecionine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecivernine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Somme des alcaloïdes pyrrolizidiniques positifs	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Intermedine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Trichodesmine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senkirkine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	SeneciophyllineN-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecivernine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénéciivernine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécionine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Europin-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecionine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Somme des alcaloïdes pyrrolizidiniques positifs	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Intermedine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Trichodesmine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senkirkine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	SeneciophyllineN-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécivernine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécionine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Lycopsamine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecivernine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecionine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecionine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Somme sénécionine-NOx + sénécivernine-Nox	44	Valeur numérique	µg/Kg	Resultat non évalué
Thé/infusion	Somme des alcaloïdes pyrrolizidiniques positifs	289	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Intermedine	23	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Trichodesmine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senkirkine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	SeneciophyllineN-oxide	170	Valeur numérique	µg/Kg	Resultat non évalué
Thé/infusion	Senecivernine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécivernine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécionine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine-N-oxide	36	Valeur numérique	µg/Kg	Resultat non évalué

Thé/infusion	Retrorsine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Somme des alcaloïdes pyrrolizidiniques positifs	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Intermedine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Trichodesmine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senkirkine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	SeneciophyllineN-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecivernine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécivernine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Sénécionine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecionine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecionine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Somme des alcaloïdes pyrrolizidiniques positifs	26	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Intermedine	26	Valeur numérique	µg/Kg	Resultat non évalué
Thé/infusion	Trichodesmine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Senkirkine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecivernine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécivernine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécionine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Somme des alcaloïdes pyrrolizidiniques positifs	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Intermedine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Trichodesmine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senkirkine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciphylline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecivernine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécivernine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécionine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecionine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecionine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Somme sénécionine-NOx + sénécivernine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Somme des alcaloïdes pyrrolizidiniques positifs	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Intermedine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Trichodesmine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senkirkine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecivernine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécivernine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécionine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Europin	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Somme des alcaloïdes pyrrolizidiniques positifs	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Crotaline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Intermedine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Trichodesmine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senkirkine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Seneciophylline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecivernine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénéci vernine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Sénécionine-Nox	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Retrorsine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lasiocarpine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Jacobine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Indicine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Lycopsamine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Thé/infusion	Heliotrine-N-oxide	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Heliotrine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Europin	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Erucifoline	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Echimidine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Senecionine	10	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Sum HAP	0,9	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Chrysène	0,9	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Sum HAP	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Sum HAP	0,9	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Chrysène	0,9	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-anthracène	0,9	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Sum HAP	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Produit de viande	Sum HAP	0,3	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Sum HAP	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Sum HAP	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Sum HAP	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Sum HAP	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Sum HAP	0,9	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Produit de viande	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Chrysène	0,9	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-anthracène	0,9	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Sum HAP	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Sum HAP	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Sum HAP	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Sum HAP	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Sum HAP	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué

Produit de viande	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Sum HAP	0,9	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Chrysène	0,9	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-anthracène	0,9	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Sum HAP	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Sum HAP	0,9	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Chrysène	0,9	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-anthracène	0,9	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Sum HAP	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Sum HAP	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué

Produit de viande	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Sum HAP	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Produit de viande	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Chrysène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-anthracène	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Resultat non évalué
Produit de viande	Benzo-a-pyrene	0,3	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Choux	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Choux	Cadmium	0,005	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Plomb	0,019	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Cadmium	0,067	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Choux	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Salade	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Snacks salés	Furane	37	Limite de quantification	µg/Kg	Resultat non évalué
Snacks salés	Acrylamides	274	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Snacks salés	Furane	37	Limite de quantification	µg/Kg	Resultat non évalué
Snacks salés	Acrylamides	382	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Snacks salés	Furane	33	Valeur numérique	µg/Kg	Valeur élevée
Snacks salés	Acrylamides	1374	Valeur numérique	µg/Kg	Non conforme
Snacks salés	Acrylamides	1191	Valeur numérique	µg/Kg	Non conforme
Snacks salés	Furane	13	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme +/-σ
Snacks salés	Furane	24	Valeur numérique	µg/Kg	Valeur élevée
Snacks salés	Acrylamides	50	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Snacks salés	Furane	44	Valeur numérique	µg/Kg	Valeur élevée
Snacks salés	Acrylamides	643	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Snacks salés	Furane	37	Limite de quantification	µg/Kg	Resultat non évalué

Snacks salés	Acrylamides	847	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Snacks salés	Furane	8	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Snacks salés	Acrylamides	541	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Snacks salés	Furane	15	Valeur numérique	µg/Kg	Valeur élevée
Snacks salés	Acrylamides	537	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Snacks salés	Furane	14	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme +/-σ
Snacks salés	Acrylamides	274	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Snacks salés	Furane	13	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme +/-σ
Snacks salés	Acrylamides	633	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Snacks salés	Furane	36	Valeur numérique	µg/Kg	Valeur élevée
Snacks salés	Acrylamides	833	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Snacks salés	Furane	11	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme +/-σ
Snacks salés	Acrylamides	610	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Snacks salés	Furane	17	Valeur numérique	µg/Kg	Valeur élevée
Snacks salés	Acrylamides	1006	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme +/-σ
Snacks salés	Furane	14	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme +/-σ
Snacks salés	Acrylamides	715	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Poireau	Plomb	0,0026	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Poireau	Cadmium	0,016	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Carotte	Plomb	0,0095	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Carotte	Cadmium	0,014	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Plomb	0,045	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Cadmium	0,16	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Poireau	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Carotte	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Poireau	Plomb	0,003	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme

Poireau	Cadmium	0,0028	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Plomb	0,024	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Cadmium	0,037	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Carotte	Plomb	0,016	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Carotte	Cadmium	0,01	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Choux	Plomb	0,061	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Choux	Cadmium	0,01	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Plomb	0,0063	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Cadmium	0,0039	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Radis	Plomb	0,014	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Radis	Cadmium	0,0039	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Carotte	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Choux	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Salade	Perchlorate	0,016	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Radis	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Courgette	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Betterave	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Tomate	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Céréales	Scopolamine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales	Atropine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales	Scopolamine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales	Atropine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales	Scopolamine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales	Atropine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales	Scopolamine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales	Atropine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Céréales	Scopolamine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales	Atropine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Atropine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Scopolamine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Scopolamine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Atropine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Scopolamine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Atropine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Scopolamine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Atropine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Farine	Scopolamine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Farine	Atropine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales	Atropine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales	Scopolamine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales	Scopolamine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales	Atropine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales	Scopolamine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales	Atropine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales	Scopolamine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales	Atropine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales	Scopolamine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales	Atropine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Scopolamine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Atropine	1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Salade	Plomb	0,023	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Cadmium	0,029	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Bette	Cadmium	0,023	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Ail	Plomb	0,003	Limite de détection	mg/Kg	Conforme

Ail	Cadmium	0,007	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Carotte	Cadmium	0,0086	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Carotte	Plomb	0,019	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Salade	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Concombre	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Bette	Perchlorate	0,015	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Groseilles	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Ail	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Carotte	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Courgette	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Salade	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Courgette	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Oignon	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Oignon	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Choux	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Oignon	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Fraise	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Acrylamides	48	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Acrylamides	35	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	26	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Acrylamides	84	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	23	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Acrylamides	122	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	25	Valeur numérique	µg/Kg	Valeur élevée

Boulangerie/biscuit	Acrylamides	73	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Acrylamides	2100	Valeur numérique	µg/Kg	Non conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Acrylamides	20	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Acrylamides	20	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Acrylamides	125	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Acrylamides	20	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	28	Valeur numérique	µg/Kg	Valeur élevée
Salade	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Radis	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Asperge	Perchlorate	0,01	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Furane	23	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Acrylamides	423	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme +/-σ
Céréales déjeuner	Furane	23	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Acrylamides	20	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Furane	46	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Acrylamides	44	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Furane	23	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Acrylamides	80	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Furane	23	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Acrylamides	118	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Furane	62	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme

Céréales déjeuner	Acrylamides	147	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Furane	23	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Acrylamides	20	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Furane	145	Valeur numérique	µg/Kg	Valeur élevée
Céréales déjeuner	Acrylamides	167	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Furane	52	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Acrylamides	26	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Furane	39	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Acrylamides	33	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Furane	39	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Acrylamides	64	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Furane	12	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Acrylamides	20	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Furane	39	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Acrylamides	136	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Furane	39	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Acrylamides	235	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Furane	12	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Acrylamides	20	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Furane	39	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Céréales déjeuner	Acrylamides	100	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	0,4	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluonanthène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Huile	Benzo-a-anthracène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	0,4	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	0,4	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	0,4	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	0,2	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	0,4	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	0,5	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	0,5	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	0,4	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	0,4	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,1	Valeur numérique	µg/Kg	Resultat non évalué
Huile	Chrysène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,2	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	0,4	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	0,4	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme

Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	3,5	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,8	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	1,2	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,6	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	1	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	1,3	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	4,7	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	1,3	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	1,4	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,8	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	1,1	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	3,8	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	1	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	1	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,7	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,5	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	1,3	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,3	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	0,5	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme

Huile	Benzo-a-anthracène	0,1	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	1,2	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,1	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	0,5	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,3	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,2	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,1	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	0,3	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,1	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	0,1	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,2	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	0,7	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,2	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	0,2	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,1	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,37	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	0,6	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,17	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,2	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	0,7	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme

Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,17	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	0,5	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,2	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,37	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,37	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	0,6	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,17	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	0,2	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,6	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	2,3	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,6	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	0,6	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,4	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,5	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	6,3	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,5	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme

Huile	Chrysène	3,9	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	1,4	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	0,4	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-anthracène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-a-pyrene	0,4	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	3-MCPD	40	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Huile	Sum HAP	0,8	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Benzo-b-fluoanthène	0,4	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Huile	Chrysène	0,1	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Céréales	Scopolamine	0,03	Valeur numérique	mg/Kg	Resultat non évalué
Céréales	Atropine	0,11	Valeur numérique	mg/Kg	Resultat non évalué
Céréales	Atropine	0,1	Valeur numérique	mg/Kg	Resultat non évalué
Céréales	Scopolamine	0,02	Valeur numérique	mg/Kg	Resultat non évalué
Epinards	Nitrate	1550	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Epinards	Nitrate	1700	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	4800	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	4600	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Epinards	Nitrate	2000	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Epinards	Nitrate	1650	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Epinards	Nitrate	1050	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	1250	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme

Salade	Nitrate	3350	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	6050	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Acrylamides	28	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Acrylamides	51	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Acrylamides	60	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Acrylamides	332	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Acrylamides	50	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Acrylamides	67	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Acrylamides	192	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	34	Valeur numérique	µg/Kg	Resultat non évalué
Boulangerie/biscuit	Acrylamides	231	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	6200	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	850	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Epinards	Nitrate	1150	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Epinards	Nitrate	2750	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	3000	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	600	Limite de quantification	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	5500	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Salade	Nitrate	600	Limite de quantification	mg/Kg	Conforme

Salade	Nitrate	700	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Epinards	Nitrate	2550	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Frites	Acrylamides	281	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Frites	Acrylamides	317	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	60	Valeur numérique	µg/Kg	Resultat non évalué
Boulangerie/biscuit	Acrylamides	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	29	Limite de quantification	µg/Kg	Resultat non évalué
Boulangerie/biscuit	Acrylamides	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	29	Limite de quantification	µg/Kg	Resultat non évalué
Boulangerie/biscuit	Acrylamides	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Boulangerie/biscuit	Furane	29	Limite de quantification	µg/Kg	Resultat non évalué
Boulangerie/biscuit	Acrylamides	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Acrylamides	209	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Furane	2177	Valeur numérique	µg/Kg	Valeur élevée
Thé/infusion	Acrylamides	183	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Furane	1506	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Acrylamides	136	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Thé/infusion	Furane	2584	Valeur numérique	µg/Kg	Valeur élevée
Thé/infusion	Furane	2773	Valeur numérique	µg/Kg	Valeur élevée
Thé/infusion	Acrylamides	98	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Frites	Acrylamides	530	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Frites	Acrylamides	779	Valeur numérique	µg/Kg	Non conforme
Frites	Acrylamides	278	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Frites	Acrylamides	50	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Frites	Acrylamides	885	Valeur numérique	µg/Kg	Non conforme
Frites	Acrylamides	310	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme

Frites	Acrylamides	50	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Frites	Acrylamides	330	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Frites	Acrylamides	50	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Frites	Acrylamides	476	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Cadmium	0,019	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Cadmium	0,02	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Cadmium	0,024	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Cadmium	0,039	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Cadmium	0,028	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Cadmium	0,045	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme +/-σ
Aliment enfant	Cadmium	0,055	Valeur numérique	mg/Kg	Non conforme
Aliment enfant	Cadmium	0,032	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Cadmium	0,023	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Cadmium	0,039	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Acrylamides	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	9	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Acrylamides	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	9	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Acrylamides	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	29	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	29	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Acrylamides	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	29	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	29	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Acrylamides	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	9	Limite de détection	µg/Kg	Conforme

Aliment enfant	Acrylamides	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	9	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Acrylamides	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	29	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Acrylamides	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Furane	29	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Acrylamides	20	Limite de quantification	µg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Nitrate	10	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Nitrate	80	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Nitrate	10	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Nitrate	30	Limite de quantification	mg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Nitrate	40	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Nitrate	170	Valeur numérique	mg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Nitrate	30	Limite de quantification	mg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Nitrate	10	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Nitrate	10	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Aliment enfant	Nitrate	10	Limite de détection	mg/Kg	Conforme
Frites	Acrylamides	221	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Frites	Acrylamides	653	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme +/-σ
Frites	Acrylamides	304	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Frites	Acrylamides	147	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme
Frites	Acrylamides	50	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Frites	Acrylamides	50	Limite de détection	µg/Kg	Conforme
Frites	Acrylamides	174	Valeur numérique	µg/Kg	Conforme

Conforme+/-σ : Conforme en tenant compte de l'incertitude analytique

Division de la sécurité alimentaire		3, rue des Primeurs L-2361 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : secualim@ms.etat.lu
FC/LZ/PH	29/07/2016	DOC-153 Rev02	Page 62/62