



Campagne de contrôle Mycotoxines 2017

La présente campagne de contrôle a été effectuée par des agents de la Division de la Sécurité alimentaire, Direction de la santé du Ministère de la santé, dans le courant de l'année 2017.

1. Champ d'application

L'objectif de cette campagne était de contrôler les niveaux de contamination en mycotoxines dans les denrées alimentaires en fonction des priorités définies dans le plan pluriannuel partiel « Mycotoxines ».

Evaluation

Les mycotoxines contrôlées étaient :

- Aflatoxines (B1, B2, G1, G2)
- Aflatoxine M1
- Alternariol et alternariol methyl ether
- Beauvericine
- Déoxynivalénol et dérivées
- Enniatines
- Fumonisines (B1, B2)
- Ochratoxine A
- Patuline
- T2, HT2 et dérivés
- Zéaralénone

Le plan pluriannuel, les résultats précédents ainsi que les fiches informatives sur les mycotoxines sont accessibles sur le site:

http://www.securite-alimentaire.public.lu/professionnel/denrees_alimentaires/mycotoxines/index.html

2. Réglementation

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

http://eur-lex.europa.eu/Result.do?T1=V1&T2=2006&T3=1881&RechType=RECH_consolidated&Submit=Rechercher

Division de la sécurité alimentaire		3, rue des Primeurs L-2361 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : secualim@ms.etat.lu
FC/LZ/PH	06/01/2017	DOC-153 Rev03	Page 1/48



Il n'existe pas de limite maximale définie au niveau de la réglementation européenne pour la contamination en alternariol, beauvericine, enniatines et en T2 et HT2. Pour la somme T2 et HT2, des niveaux cibles sont fixés par la Commission européenne pour différents types de céréales (Recommandation 2013/165/UE: du 27 mars 2013 concernant la présence de toxines T-2 et HT-2 dans les céréales et les produits à base de céréales).

Pour alternariol et alternariol méthyl ether, des discussions sont actuellement en cours auprès de la Commission pour fixer des limites maximales, en se basant sur une valeur toxicologique de 2.5 ng/kg poids corporel (TTC : Threshold of toxicological concern)

Pour la beauvericine et les enniatines, il n'y a actuellement pas suffisamment de données pour établir des valeurs toxicologiques. Selon les données scientifiques disponibles actuellement et en se basant sur les données de consommation de l'EFSA, des expositions aiguës à ces mycotoxines sont improbables. En ce qui concerne les expositions chroniques, les informations actuelles ne permettent pas une interprétation concluante.

<https://www.efsa.europa.eu/de/efsajournal/pub/3802>

3. Les méthodes

Echantillonnage

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

Méthodes analytiques

Les analyses ont été effectuées par le Laboratoire national de santé.

Les échantillons ont été purifiés au moyen de colonnes d'immuno-affinité (aflatoxines, déoxynivalénol, ochratoxine A, zéaralénone), d'une extraction liquide-liquide (patuline) ou solide-liquide pour les fumonisines.

Les teneurs en Aflatoxines, Ochratoxine A et Zéaralénone ont été déterminées par HPLC-FLD (chromatographie en phase liquide haute performance en phase inversée couplée à une détection par fluorescence). Les teneurs en Déoxynivalénol, Fumonisines et Patuline ont été déterminées par UPLC-MS-MS (chromatographie en phase liquide ultra haute performance couplée à une détection par spectrométrie de masse en tandem).

Les échantillons de farine et céréales ainsi que les produits céréales bébé ont été analysés par un laboratoire externe, Phytocontrol en France.

Les échantillons ont été purifiés par SPE (extraction en phase solide), puis la teneur en mycotoxines a été déterminée par UFLC (chromatographie en phase liquide ultra rapide) pour les analyses en DON, Fumonisines, toxines HT2 et T2, OTA, enniatines, beauvericine et alternariol.

Dans le cadre de l'importation, les analyses ont été réalisées par un laboratoire externe, Primoris en Belgique. La teneur en mycotoxines a été déterminée par LC/MSMS. (chromatographie en phase liquide couplée à une détection par spectrométrie de masse en tandem)

Division de la sécurité alimentaire		3, rue des Primeurs L-2361 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : secualim@ms.etat.lu
FC/LZ/PH	06/01/2017	DOC-153 Rev03	Page 2/48



4. Ressources

4.1 Ressources mises en œuvre

Les ressources mises en œuvre n'ont pas changé par rapport à 2016. 20% d'un ingénieur, et 10% d'un agent de prélèvement.

4.2 Mesures prises pour améliorer les prestations des exploitants du secteur

Un guide concernant la patuline dans les pommes et les produits à base de pommes a été édité pour aider le secteur à maîtriser les contaminations en cette mycotoxine.

4.3 Amélioration au niveau de la Division

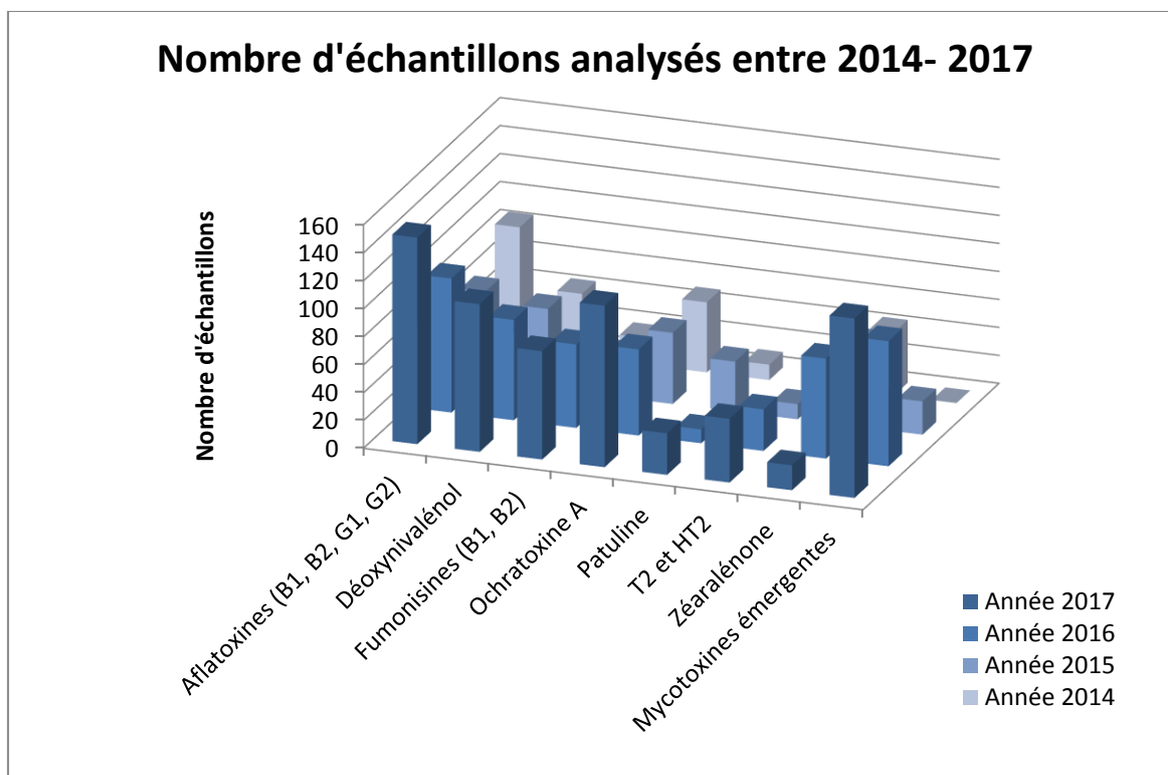
Les campagnes de contrôle des « mycotoxines émergentes » ont été augmentées en 2017 :

- L'analyse de la beauvericine sur les farines
- L'analyse de l'alternariol sur les farines
- L'analyse des enniatines sur les farines

5. Les résultats

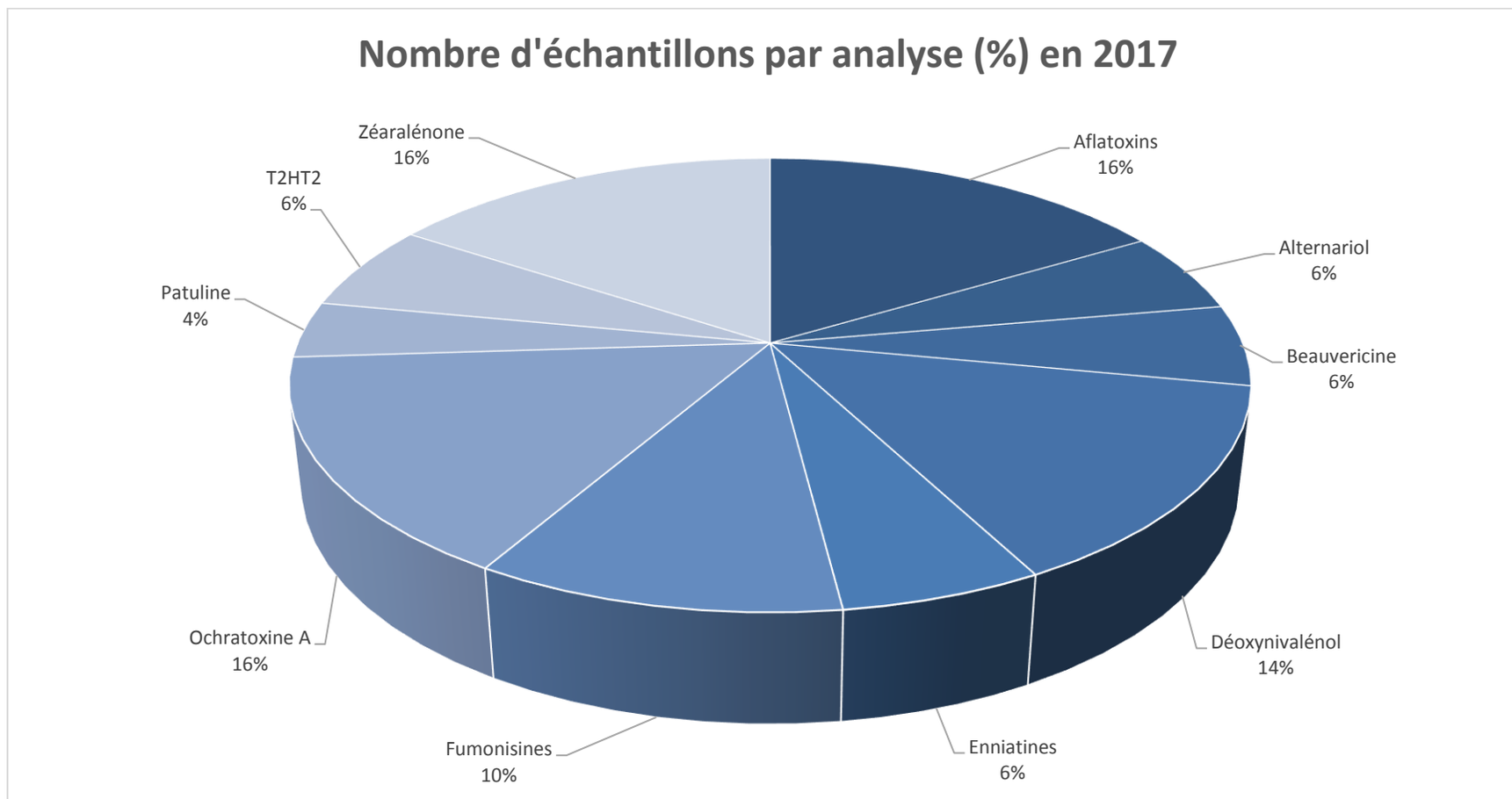
Les tableaux récapitulatifs

a) Nombre d'échantillons par analyse des années 2014-2017



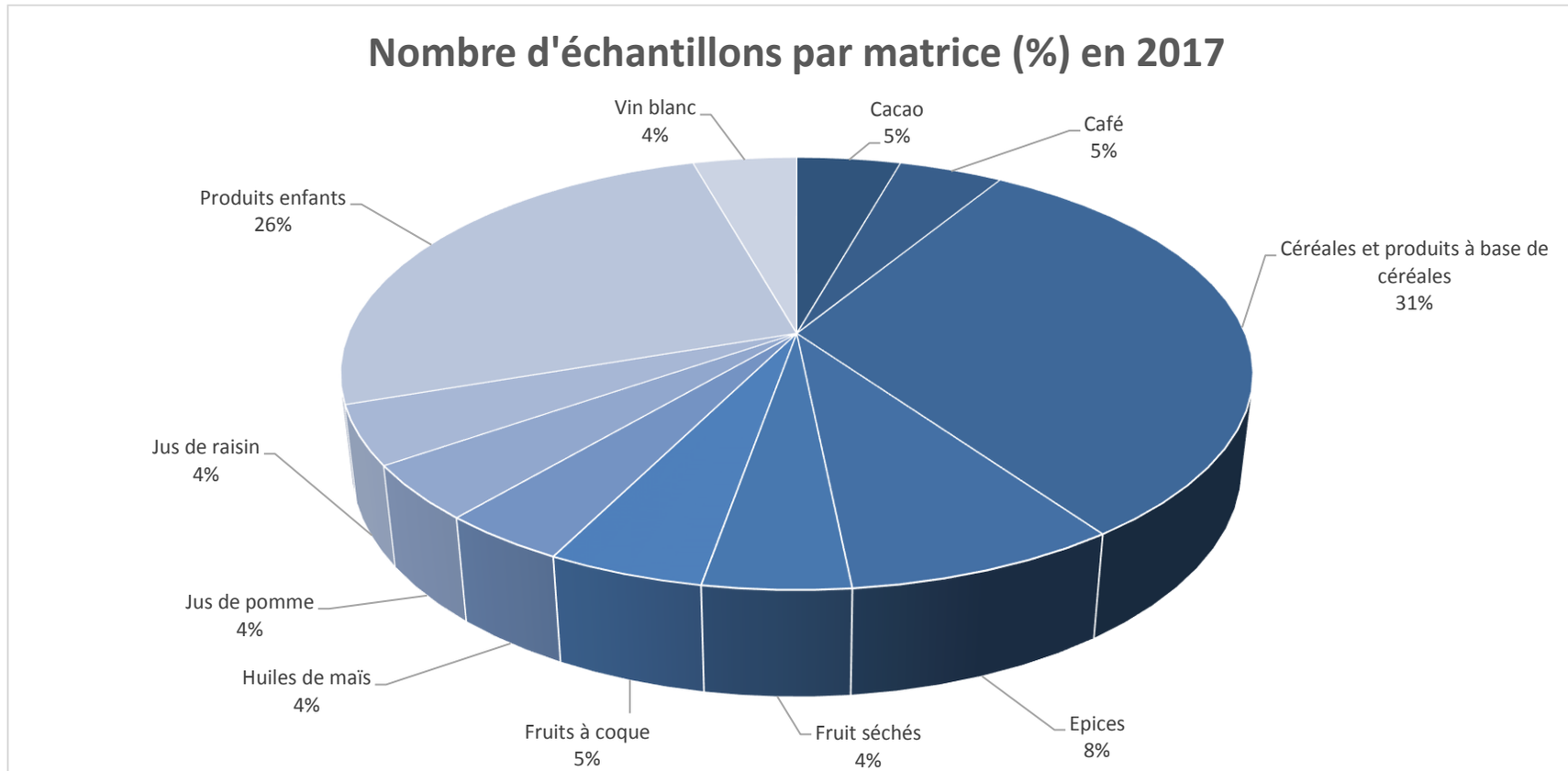


b) Nombre d'échantillons par analyse en 2017





c) Nombre d'échantillons par matrice en2017





Résultats des analyses :

- *Limites réglementaires / niveaux cibles :*

Analyses	Matrice	Nombre d'analyses	% conformité		%NC	Action
			Conforme	Conforme en tenant compte de l'incertitude analytique		
Aflatoxines	Céréales et produits à base de céréales	59	98.3 %	/	0 %	
	Epices	18	100 %	/	0 %	
	Fruits séchés	15	100%	/	0 %	
	Fruits à coque	16	98.5%	/	6.25 % (1 éch.)	Retrait + communiqué de presse
	Produits enfants	40	100%	/	0 %	
Deoxynivalenol	Céréales et produits à base de céréales	74	98.65%	1.35 % (1 éch.)	0 %	
	Epices	2	100%	/	0 %	
	Produits enfants	30	100 %	/	0 %	
Fumonisines	Céréales et produits à base de céréales	18	100%	/	5.5 % (1 éch.)	Retrait
	Epices	2	100 %	/	0 %	
	Huiles de maïs	13	100 %	/	0 %	
	Produits enfants	46	100 %	/	0 %	
Ochratoxine	Cacao	15	100 %	/	0 %	
	Café	15	100 %	/	0 %	
	Céréales et produits à base de céréales	44	100 %	/	0 %	
	Epices	12	100 %	/	0 %	
	Jus de raisin	15	100 %	/	0 %	
	Vin blanc	15	100 %	/	0 %	
Patuline	Jus de pomme	14	100 %	/	0 %	
	Produits enfants	16	100 %		0 %	
T2 et HT2	Céréales et produits à base de céréales	44	100 %	/	0 %	
	Epcies	2	100 %		0 %	
Zéaralenone	Céréales et produits à base de céréales	74	98.65 %	1.35 % (1 éch.)	0 %	



	Epices	2	100 %	/	0 %	
	Huiles de maïs	12	100 %	/	0 %	
	Produits enfants	30	100 %	/	0 %	
TOTAL		643 (sur 340 échantillons)	99.4 %	0.3 %	0.3 %	

- *Mycotoxines émergentes :*

Pour les mycotoxines émergentes (beauvericine, alternariol et enniatines), il n'y a pas de limites réglementaires. Les analyses sur les farines ont été réalisées dans le cadre d'une évaluation du secteur :

Analyses	Nombre d'échantillons	Nombre d'échantillons positifs	Minimum (µg/kg)	Maximum (µg/kg)	Moyenne (µg/kg)	Médian (µg/kg)
Alternariol	43	1	25	50	25	25
Alternariol mono methyl-ether	43	0	25	25	25	25
Beauvericine	43	0	25	25	25	25
Enniatine A	43	9	25	127	32	25
Enniatine A1	43	18	25	1012	81	25
Enniatine B	43	34	25	1897	250	140
Enniatine B1	43	24	25	4063	218	50

- *Importation :*

Dans le cadre des activités du contrôle à l'importation, un échantillon de type céréales et 2 échantillons d'épices ont été contrôlés conformes.

Mycotoxines analysées : Déoxynivalénole (DON), zéaralénone (ZON), fumonisines, aflatoxines, ochratoxine A (OTA), toxines T2 et HT2.

6. Conclusions

La campagne de contrôle 2017 concernant les teneurs en aflatoxines a révélé une non-conformité concernant un échantillon de fruits à coque. Le produit concerné a été retiré du marché et un communiqué de presse a été publié.

La campagne de contrôle a également révélé une non-conformité pour un échantillon de farine de maïs contaminé par des fumonisines. Le produit concerné a été retiré du marché.



Pour les autres mycotoxines, notamment le déoxynivalénol, la patuline, les toxines T2/HT2 et la zéaralénone, les résultats d'analyses n'ont pas relevé de problème en ce qui concerne la sécurité alimentaire.

En 2017, il y avait également une campagne spécifique concernant les mycotoxines dans les farines. Ainsi, 43 échantillons de céréales / farines (dont dix échantillons en provenance du Luxembourg) ont été non seulement analysés par rapport au déoxynivalénol, à la zéaralénone et aux toxines T2/HT2 (mycotoxines pour lesquelles des limites maximales ou des niveaux cibles existent), mais également par rapport aux mycotoxines émergentes, notamment l'alternariol / alternariol monométhyl ether, les enniatines ainsi que la beauvericine. Comme mentionné plus haut, la contamination en ces mycotoxines ne fait pas encore l'objet d'une réglementation au niveau européen. Les analyses ont été réalisées selon le programme national du monitoring des contaminants. Ces analyses, introduites en 2016, vont être maintenues en 2018 pour évaluer davantage la situation de contamination dans les céréales et produits céréales.

En ce qui concerne l'alternariol / alternariol monométhyl-ether et la beauvericine, tous les échantillons étaient en dessous de la limite de détection (pour 1 échantillon, de l'alternariol a été détecté mais de manière non-quantifiable).

La contamination en enniatines sur les farines est fréquente (72 % des échantillons de farine avec une détection quantifiable), avec parfois des valeurs élevées. Les enniatines feront l'objet de contrôle au niveau national pour suivre cette contamination dans les années futures. Les résultats d'analyses sont envoyés à l'EFSA pour permettre l'évaluation de risque du secteur et si nécessaire fournir l'assistance dans le cadre de discussions sur les limites à appliquer au niveau de la Commission européenne.

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 8/48



6. Détails des résultats d'analyses

Matrice	Analyse	Unité	Résultat < LOD	Résultat < LOQ	Valeur	Incertitude analytique	Limite maximale	Type de limite	Evaluation
Biscuits petits enfants	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024			Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024			Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024			Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0006			Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024			Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024			Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024			Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024			Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024			Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024			Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024			Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024			Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024			Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024			Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024			Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024			Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024			Conforme
Céréales (seigle)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Cornflakes	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	1				10	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			2,41	0,723	10	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,33	0,099	10	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,05			0,015	10	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,43	0,129	10	Limite maximale	Conforme



Epices	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,05			0,015	10	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,37	0,111	10	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,09	0,027	10	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			1,62	0,486	10	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			2,14	0,642	10	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,16	0,048	10	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	10	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,25	0,075	10	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,06	0,018	10	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,09	0,027	10	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,39	0,117	10	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	1				10	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	1				10	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme



Farines (épeautre)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines (sarrasin)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines (sarrasin)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,5				4	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme



Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	2				4	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Limite maximale	Conforme



Fruit séchés	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	10	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,03	0,009	10	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	10	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	10	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	10	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,01	0,003	10	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024	10	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024	10	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024	10	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,005	0,0024	10	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024	10	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	10	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024	10	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024	10	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024	10	Limite maximale	Conforme



Fruits à coque	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg		0,004	0,0012	10	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008		0,0024	10	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg		127,835	38,35	10	Limite maximale	Non-conforme
Fruits à coque	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg		0,005	0,0015	10	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008		0,0024	10	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg		0,018	0,0054	10	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	1			15	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg		0,016	0,0048	4	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg		0,035	0,0105	4	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg		0,008	0,0024	4	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg		0,031	0,0093	4	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg		0,066	0,0198	4	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg		1,776	0,5328	4	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg		0,618	0,1854	4	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg		0,655	0,1965	4	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg		0,142	0,0426	4	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg		0,401	0,1203	4	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg		0,022	0,0066	4	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg		0,351	0,1053	4	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg		0,046	0,0138	4	Limite maximale	Conforme



Riz	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,348	0,1044	4	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,083	0,0249	4	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Céréales (seigle)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg			0,006	0,0018	0,1	Limite maximale	Conforme



Céréales pour petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg			0,01	0,003	0,1	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg			0,007	0,0021	0,1	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg			0,027	0,0081	0,1	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg		0,004		0,0012	0,1	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,1	Limite maximale	Conforme
Cornflakes	Aflatoxin B1	µg/kg	1				8	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin B1	µg/kg			2,09	0,627	5	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin B1	µg/kg			0,25	0,075	5	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin B1	µg/kg	0,012			0,0036	5	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin B1	µg/kg			0,32	0,096	5	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin B1	µg/kg	0,012			0,0036	5	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin B1	µg/kg			0,2	0,06	5	Limite maximale	Conforme



Epices	Aflatoxin B1	µg/kg			0,09	0,027	5	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin B1	µg/kg			0,88	0,264	5	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin B1	µg/kg			1,15	0,345	5	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin B1	µg/kg			0,09	0,027	5	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	5	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin B1	µg/kg			0,25	0,075	5	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin B1	µg/kg			0,06	0,018	5	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin B1	µg/kg			0,09	0,027	5	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin B1	µg/kg			0,32	0,096	5	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	2	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin B1	µg/kg	1				5	Limite maximale	Conforme
Epices	Aflatoxin B1	µg/kg	1				5	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme



Farines (sarrasin)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines (sarrasin)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme



Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Aflatoxin B1	µg/kg	0,5				2	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	2	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	2	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	2	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	2	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	6	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin B1	µg/kg			0,03	0,009	6	Limite maximale	Conforme



Fruit séchés	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	6	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	6	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	2	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	2	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	6	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin B1	µg/kg			0,01	0,003	6	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	2	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	2	Limite maximale	Conforme
Fruit séchés	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	2	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	8	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	8	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	8	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin B1	µg/kg			0,005	0,0006	8	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	8	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin B1	µg/kg		0,004		0,0012	8	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	8	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	8	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	8	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin B1	µg/kg			0,004	0,0012	8	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	8	Limite maximale	Conforme



Fruits à coque	Aflatoxin B1	µg/kg			67,719	20,316	8	Limite maximale	Non-conforme
Fruits à coque	Aflatoxin B1	µg/kg			0,005	0,0015	8	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	8	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin B1	µg/kg			0,018	0,0054	8	Limite maximale	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxin B1	µg/kg	1				8	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin B1	µg/kg			0,01	0,003	2	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin B1	µg/kg			0,032	0,0096	2	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	2	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin B1	µg/kg			0,027	0,0081	2	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin B1	µg/kg			0,061	0,0183	2	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin B1	µg/kg			1,562	0,4686	2	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin B1	µg/kg			0,571	0,01713	2	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin B1	µg/kg			0,604	0,1812	2	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin B1	µg/kg			0,131	0,0393	2	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin B1	µg/kg			0,367	0,1101	2	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin B1	µg/kg			0,02	0,006	2	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin B1	µg/kg			0,327	0,0981	2	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin B1	µg/kg			0,042	0,0126	2	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin B1	µg/kg			0,315	0,0945	2	Limite maximale	Conforme
Riz	Aflatoxin B1	µg/kg			0,074	0,0222	2	Limite maximale	Conforme



Préparation pour nourrissons	Aflatoxin M1	µg/kg	0,002			0,001	0,025	Limite maximale	Conforme
Préparation pour nourrissons	Aflatoxin M1	µg/kg	0,002			0,001	0,025	Limite maximale	Conforme
Préparation pour nourrissons	Aflatoxin M1	µg/kg	0,002			0,001	0,025	Limite maximale	Conforme
Préparation pour nourrissons	Aflatoxin M1	µg/kg	0,002			0,001	0,025	Limite maximale	Conforme
Préparation pour nourrissons	Aflatoxin M1	µg/kg	0,002			0,001	0,025	Limite maximale	Conforme
Préparation pour nourrissons	Aflatoxin M1	µg/kg	0,002			0,001	0,025	Limite maximale	Conforme
Préparation pour nourrissons	Aflatoxin M1	µg/kg	0,002			0,001	0,025	Limite maximale	Conforme
Préparation pour nourrissons	Aflatoxin M1	µg/kg	0,002			0,001	0,025	Limite maximale	Conforme
Préparation pour nourrissons	Aflatoxin M1	µg/kg	0,002			0,001	0,025	Limite maximale	Conforme
Préparation pour nourrissons	Aflatoxin M1	µg/kg	0,002			0,001	0,025	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg			82	25	200	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	200	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg			61	20	200	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg			47	16	200	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	200	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg			27	10	200	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg			63	20	200	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg		20		8	200	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg		20		8	200	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg		20		8	200	Limite maximale	Conforme



Biscuits petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg			43	15	200	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg		20		8	200	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg			29	11	200	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg	10			8	200	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg			94	28	200	Limite maximale	Conforme
Céréales (seigle)	Deoxynivalenol	µg/kg	25				750	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg		20		8	200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg			74	23	200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg		20		8	200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	200	Limite maximale	Conforme



Céréales pour petits enfants	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	200	Limite maximale	Conforme
Cornflakes	Deoxynivalenol	µg/kg			27	14,58	500	Limite maximale	Conforme
Epices	Deoxynivalenol	µg/kg	50						Conforme
Epices	Deoxynivalenol	µg/kg	50						Conforme
Farines (épeautre)	Deoxynivalenol	µg/kg	25				750	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Deoxynivalenol	µg/kg	25				750	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Deoxynivalenol	µg/kg	25				750	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Deoxynivalenol	µg/kg		50			750	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Deoxynivalenol	µg/kg	25				750	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Deoxynivalenol	µg/kg	25				750	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Deoxynivalenol	µg/kg			60	14	750	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Deoxynivalenol	µg/kg	25				750	Limite maximale	Conforme
Farines (sarrasin)	Deoxynivalenol	µg/kg	25				750	Limite maximale	Conforme
Farines (sarrasin)	Deoxynivalenol	µg/kg	25				750	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Deoxynivalenol	µg/kg			99	22	750	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Deoxynivalenol	µg/kg			122	27	750	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Deoxynivalenol	µg/kg	25				750	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Deoxynivalenol	µg/kg	25				750	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Deoxynivalenol	µg/kg	25				750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg			56	13	750	Limite maximale	Conforme



Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg			105	24	750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg	25				750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg			81	18	750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg			75	17	750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg		50			750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg			94	21	750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg			298	67	750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg			331	74	750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg			204	46	750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg		50			750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg			91	20	750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg			76	17	750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg	25				750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg			51	11	750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg			60	14	750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg			140	32	750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg			333	75	750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg			129	29	750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg			204	46	750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg			144	32	750	Limite maximale	Conforme



Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg			249	56	750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg		50			750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg	25				750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg			67	15	750	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg			871	196	750	Limite maximale	Conforme en tenant compte de l'incertitude analytique
Farines et semoules (blé)	Deoxynivalenol	µg/kg		50			750	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			67,6	21	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			18,1	7	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg		10		4	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg		10		4	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			19,8	8	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			76,4	24	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			41,5	14	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			20,6	21	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			71,5	23	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			10,2	4	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			15,8	6	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg	5			2	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			27,9	10	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			66,8	21	500	Limite maximale	Conforme



Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg		10		4	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg		10		3	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			80,5	18	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			12,5	4	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			288,6	52	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			25,3	7	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			145,9	29	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			236,8	44	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			130,4	26	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			162,2	32	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			49,8	12	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg	5			2	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			69,8	16	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			53	12	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			135,4	27	500	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Deoxynivalenol	µg/kg			42,4	10	500	Limite maximale	Conforme
Cacao	Ochratoxin A	µg/kg			0,9	0,3	2	Niveau cible	Conforme
Cacao	Ochratoxin A	µg/kg			0,7	0,2	2	Niveau cible	Conforme
Cacao	Ochratoxin A	µg/kg		0,2		0,1	2	Niveau cible	Conforme
Cacao	Ochratoxin A	µg/kg			0,6	0,2	2	Niveau cible	Conforme
Cacao	Ochratoxin A	µg/kg			0,2	0,1	2	Niveau cible	Conforme



Cacao	Ochratoxin A	µg/kg			0,5	0,15	2	Niveau cible	Conforme
Cacao	Ochratoxin A	µg/kg		0,2		0,1	2	Niveau cible	Conforme
Cacao	Ochratoxin A	µg/kg		0,2		0,1	2	Niveau cible	Conforme
Cacao	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	2	Niveau cible	Conforme
Cacao	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	2	Niveau cible	Conforme
Cacao	Ochratoxin A	µg/kg		0,2		0,1	2	Niveau cible	Conforme
Cacao	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	2	Niveau cible	Conforme
Cacao	Ochratoxin A	µg/kg			0,6	0,2	2	Niveau cible	Conforme
Cacao	Ochratoxin A	µg/kg		0,2		0,1	2	Niveau cible	Conforme
Cacao	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	2	Niveau cible	Conforme
Café	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Limite maximale	Conforme
Café	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Limite maximale	Conforme
Café	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Limite maximale	Conforme
Café	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Limite maximale	Conforme
Café	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Limite maximale	Conforme
Café	Ochratoxin A	µg/kg			1	0,3	5	Limite maximale	Conforme
Café	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Limite maximale	Conforme
Café	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Limite maximale	Conforme
Café	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Limite maximale	Conforme
Café	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Limite maximale	Conforme
Café	Ochratoxin A	µg/kg			2	0,6	5	Limite maximale	Conforme
Café	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Limite maximale	Conforme



Café	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Limite maximale	Conforme
Café	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Limite maximale	Conforme
Café	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Limite maximale	Conforme
Céréales (seigle)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Cornflakes	Ochratoxin A	µg/kg	1				3	Limite maximale	Conforme
Epices	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	20	Limite maximale	Conforme
Epices	Ochratoxin A	µg/kg			13,5	4,55	20	Limite maximale	Conforme
Epices	Ochratoxin A	µg/kg			2,9	0,85	20	Limite maximale	Conforme
Epices	Ochratoxin A	µg/kg			5,3	1,59	20	Limite maximale	Conforme
Epices	Ochratoxin A	µg/kg			1,3	0,39	20	Limite maximale	Conforme
Epices	Ochratoxin A	µg/kg			8	2,41	20	Limite maximale	Conforme
Epices	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	20	Limite maximale	Conforme
Epices	Ochratoxin A	µg/kg			1,5	0,44	20	Limite maximale	Conforme
Epices	Ochratoxin A	µg/kg			5,5	1,63	20	Limite maximale	Conforme
Epices	Ochratoxin A	µg/kg			0,3	0,08	20	Limite maximale	Conforme
Epices	Ochratoxin A	µg/kg	0,5						Conforme
Epices	Ochratoxin A	µg/kg	0,5						Conforme
Farines (épeautre)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme



Farines (épeautre)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines (sarrasin)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines (sarrasin)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme



Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Limite maximale	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	µg/kg			0,65	0,29	2	Limite maximale	Conforme



Jus de raisin	Ochratoxin A	µg/kg	0,002			0,001	2	Limite maximale	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	µg/kg			0,12	0,006	2	Limite maximale	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	µg/kg	0,002			0,001	2	Limite maximale	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	µg/kg			0,04	0,02	2	Limite maximale	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	µg/kg			0,08	0,04	2	Limite maximale	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	µg/kg			0,04	0,02	2	Limite maximale	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	µg/kg	0,002			0,001	2	Limite maximale	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	µg/kg			0,03	0,01	2	Limite maximale	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	µg/kg			0,27	0,13	2	Limite maximale	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	µg/kg			0,06	0,03	2	Limite maximale	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	µg/kg			0,07	0,03	2	Limite maximale	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	µg/kg	0,002			0,001	2	Limite maximale	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	µg/kg			0,28	0,14	2	Limite maximale	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	µg/kg			0,07	0,03	2	Limite maximale	Conforme
Vin blanc	Ochratoxin A	µg/kg			1,44	0,57	2	Limite maximale	Conforme
Vin blanc	Ochratoxin A	µg/kg	0,002			0,001	2	Limite maximale	Conforme
Vin blanc	Ochratoxin A	µg/kg		0,02		0,01	2	Limite maximale	Conforme
Vin blanc	Ochratoxin A	µg/kg	0,002			0,001	2	Limite maximale	Conforme
Vin blanc	Ochratoxin A	µg/kg	0,002			0,001	2	Limite maximale	Conforme
Vin blanc	Ochratoxin A	µg/kg	0,002			0,001	2	Limite maximale	Conforme



Vin blanc	Ochratoxin A	µg/kg	0,002			0,001	2	Limite maximale	Conforme
Vin blanc	Ochratoxin A	µg/kg	0,002			0,001	2	Limite maximale	Conforme
Vin blanc	Ochratoxin A	µg/kg			0,02	0,01	2	Limite maximale	Conforme
Vin blanc	Ochratoxin A	µg/kg	0,002			0,001	2	Limite maximale	Conforme
Vin blanc	Ochratoxin A	µg/kg			0,04	0,02	2	Limite maximale	Conforme
Vin blanc	Ochratoxin A	µg/kg			0,04	0,02	2	Limite maximale	Conforme
Vin blanc	Ochratoxin A	µg/kg		0,02		0,01	2	Limite maximale	Conforme
Vin blanc	Ochratoxin A	µg/kg	0,002			0,001	2	Limite maximale	Conforme
Vin blanc	Ochratoxin A	µg/kg	0,002			0,001	2	Limite maximale	Conforme
Jus de pomme	Patulin	µg/l	0,5			0,2	50	Limite maximale	Conforme
Jus de pomme	Patulin	µg/l	0,5			0,2	50	Limite maximale	Conforme
Jus de pomme	Patulin	µg/l			4,3	1,5	50	Limite maximale	Conforme
Jus de pomme	Patulin	µg/l		2,5		0,5	50	Limite maximale	Conforme
Jus de pomme	Patulin	µg/l		2,5		0,9	50	Limite maximale	Conforme
Jus de pomme	Patulin	µg/l	0,5			0,2	50	Limite maximale	Conforme
Jus de pomme	Patulin	µg/l			3,9	1,1	50	Limite maximale	Conforme
Jus de pomme	Patulin	µg/l			5,6	1,5	50	Limite maximale	Conforme
Jus de pomme	Patulin	µg/l		2,5		0,9	50	Limite maximale	Conforme
Jus de pomme	Patulin	µg/l		2,5		0,5	50	Limite maximale	Conforme
Jus de pomme	Patulin	µg/l	0,5			0,2	50	Limite maximale	Conforme



Jus de pomme	Patulin	µg/l		2,5		0,4	50	Limite maximale	Conforme
Jus de pomme	Patulin	µg/l		2,5		0,9	50	Limite maximale	Conforme
Jus de pomme	Patulin	µg/l	0,5			0,9	50	Limite maximale	Conforme
Pots bébé à base de pommes	Patulin	µg/kg	1			0,4	10	Limite maximale	Conforme
Pots bébé à base de pommes	Patulin	µg/kg	1			0,4	10	Limite maximale	Conforme
Pots bébé à base de pommes	Patulin	µg/kg	1			0,4	10	Limite maximale	Conforme
Pots bébé à base de pommes	Patulin	µg/kg	1			0,4	10	Limite maximale	Conforme
Pots bébé à base de pommes	Patulin	µg/kg	1			0,4	10	Limite maximale	Conforme
Pots bébé à base de pommes	Patulin	µg/kg	1			0,4	10	Limite maximale	Conforme
Pots bébé à base de pommes	Patulin	µg/kg	1			0,4	10	Limite maximale	Conforme
Pots bébé à base de pommes	Patulin	µg/kg	1			0,4	10	Limite maximale	Conforme
Pots bébé à base de pommes	Patulin	µg/kg	1			0,4	10	Limite maximale	Conforme
Pots bébé à base de pommes	Patulin	µg/kg	1			0,4	10	Limite maximale	Conforme
Pots bébé à base de pommes	Patulin	µg/kg	1			0,4	10	Limite maximale	Conforme
Pots bébé à base de pommes	Patulin	µg/kg	1			0,4	10	Limite maximale	Conforme
Pots bébé à base de pommes	Patulin	µg/kg	1			0,4	10	Limite maximale	Conforme
Pots bébé à base de pommes	Patulin	µg/kg	1			0,4	10	Limite maximale	Conforme
Pots bébé à base de pommes	Patulin	µg/kg	1			0,4	10	Limite maximale	Conforme
Pots bébé à base de pommes	Patulin	µg/kg	1			0,4	10	Limite maximale	Conforme
Pots bébé à base de pommes	Patulin	µg/kg	1			0,4	10	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	200	Limite maximale	Conforme



Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10				200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				200	Limite maximale	Conforme



Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				200	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				200	Limite maximale	Conforme
Chips de maïs	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg		5		0,5	1000	Limite maximale	Conforme
Chips de maïs	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	2			0,2	1000	Limite maximale	Conforme
Cornflakes	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			68,3	6,83	1000	Limite maximale	Conforme
Cornflakes	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			130,1	13,01	1000	Limite maximale	Conforme
Epices	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	50						Conforme
Epices	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	50						Conforme
Farines et semoules (maïs)	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			728,3	72,83	1000	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (maïs)	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			319,6	31,96	1000	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (maïs)	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			138,5	13,85	1000	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (maïs)	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			455,3	45,53	1000	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (maïs)	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			8,4	0,84	1000	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (maïs)	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			232,5	23,25	1000	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (maïs)	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	2			0,2	1000	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (maïs)	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			244,5	24,45	1000	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (maïs)	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			344	34,4	1000	Limite maximale	Conforme



Farines et semoules (maïs)	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			250,1	25,01	1000	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (maïs)	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			529	52,9	1000	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (maïs)	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			307,9	30,79	1000	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (maïs)	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			1254,2	125,42	1000	Limite maximale	Non-conforme
Farines et semoules (maïs)	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			294,2	29,42	1000	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	1000	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	1000	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	1000	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	1000	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	1000	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	1000	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	1000	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	1000	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	1000	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	1000	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	1000	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	10			3	1000	Limite maximale	Conforme
Céréales (seigle)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Cornflakes	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	75				75	Niveau cible	Conforme
Epices	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50						Conforme
Epices	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	20						Conforme



Farines (épeautre)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines (épeautre)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines (épeautre)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines (épeautre)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines (épeautre)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines (épeautre)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines (épeautre)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines (épeautre)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines (sarrasin)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines (sarrasin)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines (seigle)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines (seigle)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines (seigle)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines (seigle)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines (seigle)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme



Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Farines et semoules (blé)	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Niveau cible	Conforme
Céréales (seigle)	T-2 toxin	µg/kg	25						Conforme
Cornflakes	T-2 toxin	µg/kg	10						Conforme
Epices	T-2 toxin	µg/kg	20						Conforme
Epices	T-2 toxin	µg/kg	20						Conforme
Farines (épeautre)	T-2 toxin	µg/kg	25						Conforme
Farines (épeautre)	T-2 toxin	µg/kg	25						Conforme
Farines (épeautre)	T-2 toxin	µg/kg	25						Conforme
Farines (épeautre)	T-2 toxin	µg/kg	25						Conforme
Farines (épeautre)	T-2 toxin	µg/kg	25						Conforme
Farines (épeautre)	T-2 toxin	µg/kg	25						Conforme



Farines et semoules (blé)	T-2 toxin	µg/kg	25					Conforme
Farines et semoules (blé)	T-2 toxin	µg/kg	25					Conforme
Farines et semoules (blé)	T-2 toxin	µg/kg	25					Conforme
Farines et semoules (blé)	T-2 toxin	µg/kg	25					Conforme
Farines et semoules (blé)	T-2 toxin	µg/kg	25					Conforme
Farines et semoules (blé)	T-2 toxin	µg/kg	25					Conforme
Farines et semoules (blé)	T-2 toxin	µg/kg	25					Conforme
Farines et semoules (blé)	T-2 toxin	µg/kg	25					Conforme
Farines et semoules (blé)	T-2 toxin	µg/kg	25					Conforme
Farines et semoules (blé)	T-2 toxin	µg/kg	25					Conforme
Biscuits petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3		0,1	20	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3		0,1	20	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3		0,1	20	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3		0,1	20	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3		0,1	20	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3		0,1	20	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3		0,1	20	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3		0,1	20	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3		0,1	20	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3		0,1	20	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3		0,1	20	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3		0,1	20	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3		0,1	20	Limite maximale	Conforme



Biscuits petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Limite maximale	Conforme
Biscuits petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Limite maximale	Conforme
Céréales (seigle)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3	3		0,1	20	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Limite maximale	Conforme
Céréales pour petits enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Limite maximale	Conforme
Cornflakes	Zearalenone	µg/kg	15				50	Limite maximale	Conforme



Epices	Zearalenone	µg/kg	10					Conforme
Epices	Zearalenone	µg/kg	10					Conforme
Farines (épeautre)	Zearalenone	µg/kg	5			75	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Zearalenone	µg/kg	5			75	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Zearalenone	µg/kg	5			75	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Zearalenone	µg/kg	5			75	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Zearalenone	µg/kg	5			75	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Zearalenone	µg/kg	5			75	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Zearalenone	µg/kg	5			75	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Zearalenone	µg/kg	5			75	Limite maximale	Conforme
Farines (épeautre)	Zearalenone	µg/kg	5			75	Limite maximale	Conforme
Farines (sarrasin)	Zearalenone	µg/kg	5			75	Limite maximale	Conforme
Farines (sarrasin)	Zearalenone	µg/kg	5			75	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Zearalenone	µg/kg	5			75	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Zearalenone	µg/kg	5			75	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Zearalenone	µg/kg	5			75	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Zearalenone	µg/kg	5			75	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Zearalenone	µg/kg	5			75	Limite maximale	Conforme
Farines (seigle)	Zearalenone	µg/kg	5			75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5			75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5			75	Limite maximale	Conforme



Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme



Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Farines et semoules (blé)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Zearalenone	µg/kg			46,8	11	400	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Zearalenone	µg/kg			45,5	10,8	400	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Zearalenone	µg/kg			24,2	6,3	400	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Zearalenone	µg/kg			39	9,5	400	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Zearalenone	µg/kg			34,7	8,6	400	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Zearalenone	µg/kg		5		1,5	400	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Zearalenone	µg/kg			39	9,5	400	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Zearalenone	µg/kg			26,6	6,8	400	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Zearalenone	µg/kg			31,1	7,8	400	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Zearalenone	µg/kg			14,1	4	400	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Zearalenone	µg/kg			27,4	7	400	Limite maximale	Conforme
Huiles de maïs	Zearalenone	µg/kg			50,3	11,8	400	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	50	Limite maximale	Conforme



Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3		14,7	4,1	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg			51,1	15	50	Limite maximale	Conforme en tenant compte de l'incertitude analytique
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg			13,2	3,8	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg			25,1	6,5	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg			17,1	4,7	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg			21,8	5,8	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg			8,9	2,7	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	50	Limite maximale	Conforme



Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg			11,4	3,3	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg			5,3	1,7	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	50	Limite maximale	Conforme
Pains et similaires	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	50	Limite maximale	Conforme