



Campagne de contrôle Mycotoxines 2016

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 2016.

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 et HT2
- 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 1/27



Il n'existe pas de limite maximale définie au niveau de la réglementation européenne pour la contamination en alternariol, beauvericine, enniatine et en T2 et HT2. Pour la somme T2 et HT2, un niveau cible est fixé par la Commission européenne (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, des mycotoxines produites par certains champignons du type fusarium, 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 aiguë et chronique à ces mycotoxines sont improbables.

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

Le Laboratoire national de santé a effectué la majorité des analyses.

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).

La majorité des 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, alternariol.

Dans le cadre de l'importation et des certificats d'exportations, les analyses ont été réalisées par un laboratoire externe, Primoris en Belgique.

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 2/27



4. Ressources

4.1 Ressources mise en œuvre

Les ressources mise en œuvre n'ont pas changé par rapport à 2015. 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 2016 pour ce secteur.

4.3 Amélioration au niveau de la Division

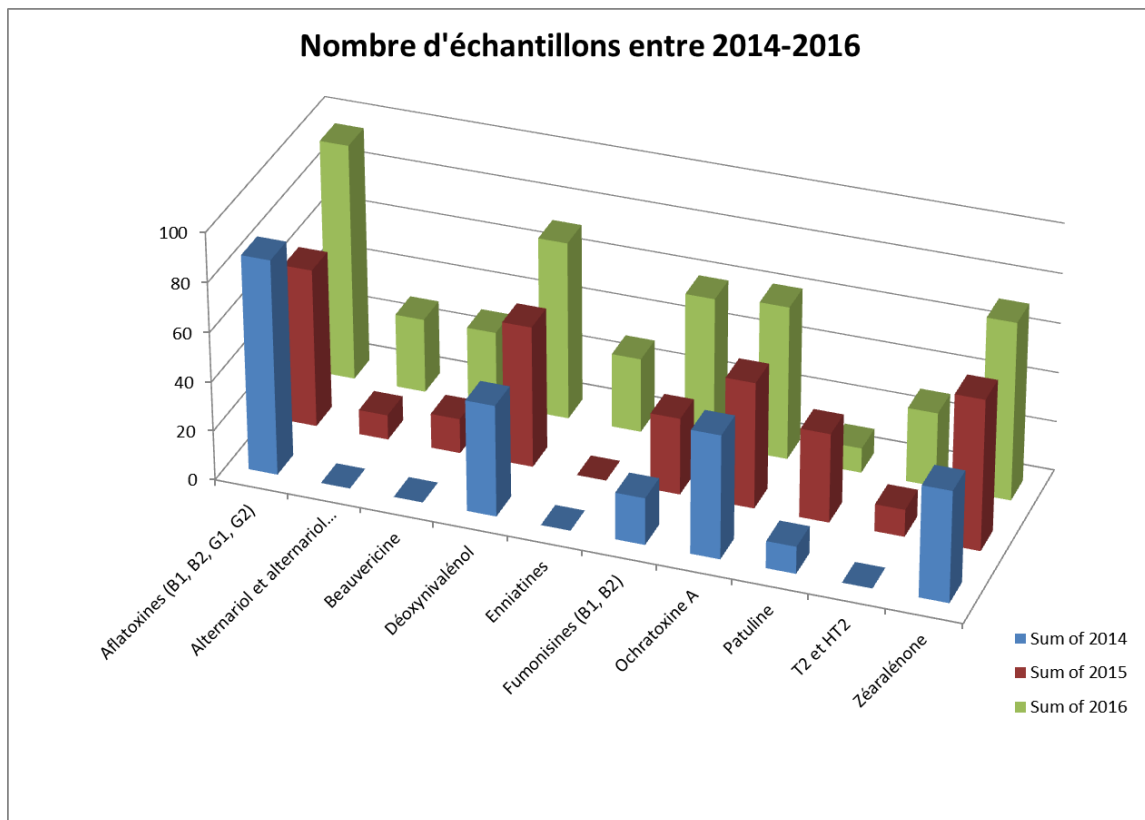
Les campagnes de contrôles suivantes ont été introduites (enniatiines) ou augmentées (alternariol, beauvericine) en 2016 :

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

5. Les résultats

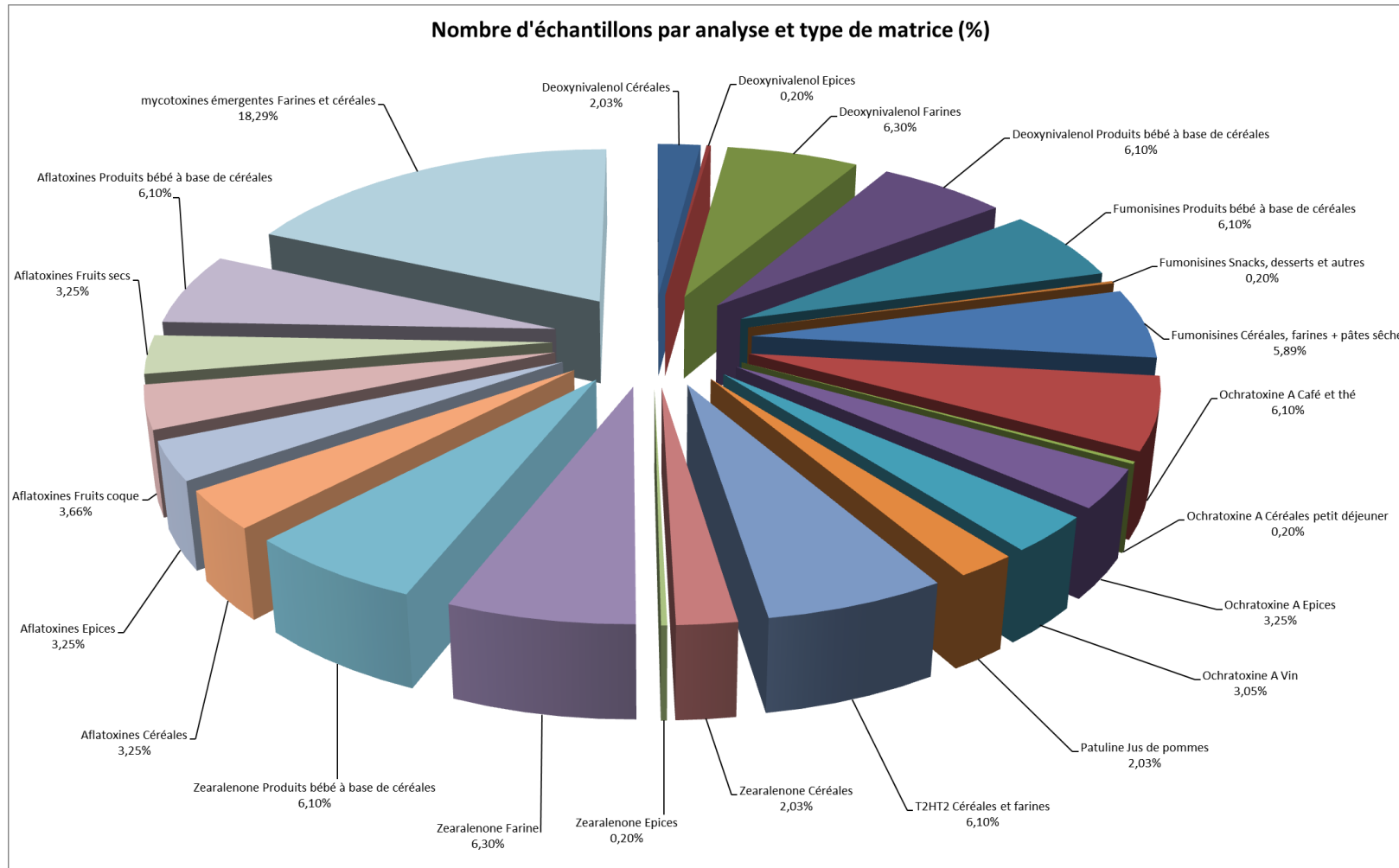
Les tableaux récapitulatifs

a) Nombre d'échantillons par analyse des années 2014-2016





b) Nombre d'échantillons par analyse et type de matrice pour 2016





Résultats des analyses :

- Limites réglementaires / niveaux cibles :

Analyses	Matrice	Nbre éch	% conformité		%NC	Action
			Conforme	Conforme en tenant compte de l'incertitude analytique		
Aflatoxines	Produits bébé à base de céréales	30	100 %	/	0 %	
	Céréales	16	100 %	/	0 %	
	Épices	16	100%	/	0 %	
	Fruits à coques, noix	18	100%	/	0 %	
	Fruits secs	16	100%	/	0 %	
Deoxynivalenol	Produits bébé à base de céréales	30	100%	/	0 %	
	Céréales	10	100%	/	0 %	
	Épices	1	100 %	/	0 %	
	Farines	31	100%	/	0 %	
Fumonisines	Produits bébé à base de céréales	30	100%	/	0 %	
	Céréales, farines et pâtes sèches	29	83 %	/	17 %	Alertes rapides
	Snacks, desserts et autres	1	100 %	/	0 %	
Ochratoxine	Café et thé	30	100 %	/	0 %	
	Céréales petit déjeuner	1	100 %	/	0 %	
	Epices	16	100 %	/	0 %	
	Vin	15	100 %	/	0 %	
Patuline	Jus de pomme	10	100 %	/	0 %	
T2 et HT2	Céréales et farines	30	100 %	/	0 %	
Zearalenone	Produits bébé à base de céréales	30	100 %	/	0 %	
	Céréales	10	100 %	/	0 %	
	Farines	31	100 %	/	0 %	
	Epices	1	100 %	/	0 %	
TOTAL		402	98.8 %	/	1.2%	



- Mycotoxines émergentes :

Pour les mycotoxines émergentes (beauvericine, alternariol et enniatines), il n'y a pas de limites réglementaires. Les analyses 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	30	0	25	25	25	
Alternariol mono methyl ether	30	0	25	25	25	25
Beauvericine	30	0	25	25	25	25
Enniatine A	30	1	25	58	26	25
Enniatine A1	30	2	25	324	38.5	25
Enniatine B	30	18	50	6158	354.5	70.5
Enniatine B1	30	6	25	1082	89	25

- Importation :

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

6. Conclusions

- La campagne de contrôle 2016 concernant les teneurs en fumonisines a révélé quelques non-conformités concernant des farines et semoules de maïs. Les produits ont été retirés du marché et une alerte via le système d'alerte rapide européen (RASFF) a été émise dans chacun des cas.

La campagne de contrôle a révélé un problème d'interprétation au niveau des catégories utilisées pour définir le niveau de conformité en fumonisines. La Commission va proposer une modification permettant une meilleure caractérisation des catégories. Ceci augmentera le niveau de sécurité pour le consommateur final. Des campagnes de contrôle sont maintenues sur ces types de produits en 2017.



- 30 échantillons de céréales / farine (dont dix échantillons en provenance du Luxembourg) ont été analysés sur les nouvelles 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.

En ce qui concerne l'alternariol / alternariol monométhyl-ether et la beauvericine, tous les échantillons étaient en dessous de la limite de détection.



La contamination en enniatines sur les farines est fréquente (60 % des échantillons de farine), 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 du secteur et si nécessaire fournir l'assistance dans le cadre de discussions sur les limites à appliquer.

- Pour les autres mycotoxines, notamment les aflatoxines, déoxynivaléol, la patuline, T2/HT2 et zéaralénone, les résultats d'analyses n'ont pas relevés de problème en ce qui concerne la sécurité alimentaire.

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 7/27



6. Détails résultats analyses

Matrice	Analyse	Unité	Non détecté < LOD	Détecté < LOQ	Valeur détectée	Incertitude analytique	Limite légale	Evaluation du résultat
Abricots sec	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Conforme
Abricots Secs	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Conforme
Ananasstücke getrocknet, geschwefelt, gezuckert	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Conforme
Aprikosen getrocknet, ganz entsteint, geschwefelt	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,01	0,003	4	Conforme
Arachides en coque	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	1				4	Conforme
Arachides en coque	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,1				4	Conforme
Arachides en coque	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	1				15	Conforme
Bio Aprikosen, süß, ganze Früchte, entsteint, und sonnengetrocknet	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Conforme
Bio Basmati Reis	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,005	0,0015	4	Conforme
Bio Basmati Reis natur	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg		0,01		0,003	4	Conforme
Bio Basmati-Reis Vollkorn	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,009	0,0036	4	Conforme
Bio Feigen sonnengetrocknet	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Conforme
Bio Mangostücke, entsteint, geschält und getrocknet	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Conforme
Bio-Aprikosen ganz, getrocknet, entsteint und ungeschwefelt	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Conforme
Bio-Datteln getrocknet und entsteint ohne Zuckerzusatz	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Conforme
Chili Explosion, mélange d'épices piquant	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	10	Conforme
Curry anglais	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,05	0,036	10	Conforme
Curry doux	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,31	0,093	10	Conforme
Curry Gewürzmischung Bio	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,1	0,03	10	Conforme
Datteln getrocknet, entsteint	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Conforme



Épices Mexicaines	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,3	0,09	10	Conforme
Épices Riz Parfumé	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,19	0,057	10	Conforme
Figues séchées	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,01	0,003	10	Conforme
Getrocknete Aprikosen, entsteint, geschwefelt	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Conforme
Getrocknete Mangostreifen, geschwefelt	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Conforme
Mangostreifen getrocknet, geschwefelt	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Conforme
Mexican Seasoning	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,08	0,024	10	Conforme
Organic Honey Almond Crunch	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	1				4	Conforme
Papaye déshydratées et sucrées en cubes	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Conforme
Paprika doux	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,02	0,006	10	Conforme
Paprika doux de Hongrie	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,19	0,057	10	Conforme
Pêches déshydratées et sucrées	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	4	Conforme
Piment de Cayenne Bio	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	10	Conforme
Piment d'Espelette A.O.P.	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,01			0,003	10	Conforme
Piment doux	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,32	0,096	10	Conforme
Pistache Verte Entière Décortiquée	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			1,461	0,438	10	Conforme
Pistaches décortiquée	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			3,225	0,967	10	Conforme
Pistaches décortiquées	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			4,94	1,482	10	Conforme
Pistaches extra vertes décortiquées	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			5,559	1,668	10	Conforme
Pistaches grillées à sec et salées	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024	10	Conforme
Pistaches Grillées et Salées	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024	10	Conforme
Pistaches Grillées et Salées	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024	10	Conforme
Pistaches grillées et salées	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,024	10	Conforme
Pistaches grillées et salées	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,024	10	Conforme
Pistaches grillées et salées	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,024	10	Conforme
Pistaches grillées et salées	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,024	10	Conforme
Pistaches Salées Cat.I	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,024	10	Conforme
Pistazien geröstet und gesalzen	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024	10	Conforme



Pistazien trocken geröstet und gesalzen	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024	10	Conforme
Poivre noir grains	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	1				10	Conforme
Poudre de Curry	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			2,91	0,873	10	Conforme
Poudre de curry doux	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,05	0,015	10	Conforme
Riz Basmati	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,518	0,156	4	Conforme
Riz Basmati	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,146	0,045	4	Conforme
Riz Basmati	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,418	0,1254	4	Conforme
Riz Basmati	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,681	0,205	4	Conforme
Riz Basmati	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,395	0,119	4	Conforme
Riz Basmati	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,472	0,142	4	Conforme
Riz Basmati Blanc Bio	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,675	0,2025	4	Conforme
Riz Basmati blanc, BIO	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,011	0,0033	4	Conforme
Riz Basmati Long Blanc Bio	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,592	0,178	4	Conforme
Riz Basmati long grain	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			1,326	0,3978	4	Conforme
Riz Basmati parfumé	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,618	0,186	4	Conforme
Riz long grain Basmati	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,863	0,2589	4	Conforme
Salz-Pistazien geröstet	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg	0,008			0,0024	10	Conforme
Poudre Tandoori Masala, Épices Barbecue en	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, G2)	µg/kg			0,18	0,054	10	Conforme
Céréals et Flocons instantanés pour nourrissons et enfants en bas âge	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0, 1	Conforme
Préparation à base de céréales 6+ mois	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0, 1	Conforme
Abricots sec	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	2	Conforme
Abricots Secs	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	2	Conforme
Ananasstücke getrocknet, geschwefelt, gezuckert	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	2	Conforme
Aprikosen getrocknet, ganz entsteint, geschwefelt	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	2	Conforme
Arachides en coque	Aflatoxin B1	µg/kg	1				2	Conforme
Arachides en coque	Aflatoxin B1	µg/kg	0,1				2	Conforme
Arachides en coque	Aflatoxin B1	µg/kg	1				8	Conforme



Bio Aprikosen, süß, ganze Früchte, entsteint, und sonnengetrocknet	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	2	Conforme
Bio Basmati Reis	Aflatoxin B1	µg/kg			0,005	0,0015	2	Conforme
Bio Basmati Reis natur	Aflatoxin B1	µg/kg		0,004		0,0012	2	Conforme
Bio Basmati-Reis Vollkorn	Aflatoxin B1	µg/kg			0,009	0,003	2	Conforme
Bio Feigen sonnengetrocknet	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	2	Conforme
Bio Mangostücke, entsteint, geschält und getrocknet	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	2	Conforme
Bio-Aprikosen ganz, getrocknet, entsteint und ungeschwefelt	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	2	Conforme
Bio-Baby Kekse , Ab dem 8. Monat	Aflatoxin B1	µg/kg		0,004		0,0012	0,	Conforme
							1	
Bio-Babybrei Griess, nach dem 4. Monat	Aflatoxin B1	µg/kg	0,004			0,0012	0,	Conforme
							1	
Bio-Babybrei, Dinkel, nach dem 4. Monat	Aflatoxin B1	µg/kg	0,004			0,0012	0,	Conforme
							1	
Bio-Babykekse Dinkel, ab dem 8. Monat	Aflatoxin B1	µg/kg			0,005	0,0015	0,	Conforme
							1	
Bio-Datteln getrocknet und entsteint ohne Zuckerzusatz	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009	2	Conforme
Bio-Getreidebrei 7-Korn, ohne Milch, mit Vollkorn, ab 6. Monat	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,	Conforme
							1	
Bio-Milchbrei-Kindergrieß, Ab 6. Monat	Aflatoxin B1	µg/kg		0,004		0,0012	0,	Conforme
							1	
Biscuit adapté à l'enfant, dès 10 mois	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,	Conforme
							1	
Biscuit bébé dès 12 mois	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,	Conforme
							1	
Biscuit, Préparation à base de céréales pour enfants, dès 12 mois	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,	Conforme
							1	
Biscuits à l'epeautre fourré aux pommes pour enfants dès 6 mois	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,	Conforme
							1	
Biscuits dès 6 mois, Préparation à base de céréales, Biscuits pour bébés	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,	Conforme
							1	
Biscuits nature pour enfants dès 6 mois, BIO	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,	Conforme
							1	
Biscuits pour bébés, dès 12 mois	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,	Conforme
							1	
Biscuits Pour Enfants	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0,	Conforme



							1	
Biscuits pour les premières panades, bébés dès 4 mois et plus	Aflatoxin B1	µg/kg		0,004		0,0012	1	0, Conforme
Biscuits pour panades, Préparation à base de céréales pour bébés dès 6 mois et plus	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	1	0, Conforme
Biscuits, Préparation aux céréales, Biscuits adaptés aux enfants à partir de 18 mois	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	1	0, Conforme
Butterkeks, ab 1 Jahr	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	1	0, Conforme
Céréale biscuitée pour panade de fruits, Dès 4/6 mois	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	1	0, Conforme
Céréale Vanille dès 6 Mois, Céréales instantanées adaptées à l'enfant	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	1	0, Conforme
Chili Explosion, mélange d'épices piquant	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009		5, Conforme
Curry anglais	Aflatoxin B1	µg/kg			0,05	0,015		5, Conforme
Curry doux	Aflatoxin B1	µg/kg			0,29	0,087		5, Conforme
Curry Gewürzmischung Bio	Aflatoxin B1	µg/kg			0,1	0,03		5, Conforme
Datteln getrocknet, entsteint	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009		2, Conforme
Dinkel Getreidebrei nach dem 4. Monat, Bio	Aflatoxin B1	µg/kg	0,004			0,0012	1	0, Conforme
Épices Mexicaines	Aflatoxin B1	µg/kg			0,15	0,045		5, Conforme
Épices Riz Parfumé	Aflatoxin B1	µg/kg			0,12	0,036		5, Conforme
Figues séchées	Aflatoxin B1	µg/kg		0,006		0,0018		6, Conforme
Getrocknete Aprikosen, entsteint, geschwefelt	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009		2, Conforme
Getrocknete Mangostreifen, geschwefelt	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009		2, Conforme
Grieß Getreidebrei nach dem 4. Monat, Bio	Aflatoxin B1	µg/kg	0,004			0,0012	1	0, Conforme
Kinderkeks, ab dem 8. Monat	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	1	0, Conforme
Mangostreifen getrocknet, geschwefelt	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009		2, Conforme
Mexican Seasoning	Aflatoxin B1	µg/kg			0,03	0,009		5, Conforme
Milchbrei Grießbrei, Milch-Getreidebrei Grieß ab dem 6. Monat	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	1	0, Conforme



Milchbrei Keks, Milch-Getreidebrei Keks ab dem 6. Monat	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	1	0,	Conforme
4. Monat Milch-Getreide-Brei Grieß nach dem	Aflatoxin B1	µg/kg			0,016	0,0048	1	0,	Conforme
Milch-Getreide-Brei Weizen-Hirse-Hafer ab dem 8. Monat	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	1	0,	Conforme
Organic Honey Almond Crunch	Aflatoxin B1	µg/kg	1					2	Conforme
Papaye déshydratées et sucrées en cubes	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009		2	Conforme
Paprika doux	Aflatoxin B1	µg/kg			0,02	0,006		5	Conforme
Paprika doux de Hongrie	Aflatoxin B1	µg/kg			0,19	0,057		5	Conforme
Pêches déshydratées et sucrées	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009		2	Conforme
Piment de Cayenne Bio	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009		5	Conforme
Piment d'Espelette A.O.P.	Aflatoxin B1	µg/kg	0,003			0,0009		5	Conforme
Piment doux	Aflatoxin B1	µg/kg			0,22	0,066		5	Conforme
Pistache Verte Entière Décortiquée	Aflatoxin B1	µg/kg			1,345	0,4		8	Conforme
Pistaches décortiquée	Aflatoxin B1	µg/kg			2,737	0,821		8	Conforme
Pistaches décortiquées	Aflatoxin B1	µg/kg			4,563	1,369		8	Conforme
Pistaches extra vertes décortiquées	Aflatoxin B1	µg/kg			5,038	1,511		8	Conforme
Pistaches grillées à sec et salées	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006		8	Conforme
Pistaches Grillées et Salées	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006		8	Conforme
Pistaches Grillées et Salées	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006		8	Conforme
Pistaches grillées et salées	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006		8	Conforme
Pistaches grillées et salées	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006		8	Conforme
Pistaches grillées et salées	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006		8	Conforme
Pistaches grillées et salées	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006		8	Conforme
Pistaches grillées et salées	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006		8	Conforme
Pistaches Salées Cat.I	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006		8	Conforme
Pistazien geröstet und gesalzen	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006		8	Conforme
gestalzen Pistazien trocken geröstet und	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006		8	Conforme
Poivre noir grains	Aflatoxin B1	µg/kg	1					5	Conforme
Poudre de Curry	Aflatoxin B1	µg/kg			2,66	0,798		5	Conforme
Poudre de curry doux	Aflatoxin B1	µg/kg			0,05	0,015		5	Conforme



Riz Basmati	Aflatoxin B1	µg/kg			0,478	0,143	2	Conforme
Riz Basmati	Aflatoxin B1	µg/kg			0,132	0,04	2	Conforme
Riz Basmati	Aflatoxin B1	µg/kg			0,354	0,106	2	Conforme
Riz Basmati	Aflatoxin B1	µg/kg			0,431	0,129	2	Conforme
Riz Basmati	Aflatoxin B1	µg/kg			0,379	0,114	2	Conforme
Riz Basmati	Aflatoxin B1	µg/kg			0,628	0,188	2	Conforme
Riz Basmati Blanc Bio	Aflatoxin B1	µg/kg			0,625	0,188	2	Conforme
Riz Basmati blanc, BIO	Aflatoxin B1	µg/kg			0,011	0,0033	2	Conforme
Riz Basmati Long Blanc Bio	Aflatoxin B1	µg/kg			0,523	0,157	2	Conforme
Riz Basmati long grain	Aflatoxin B1	µg/kg			1,126	0,338	2	Conforme
Riz Basmati parfumé	Aflatoxin B1	µg/kg			0,572	0,172	2	Conforme
Riz long grain Basmati	Aflatoxin B1	µg/kg			0,763	0,229	2	Conforme
Riz-Vanille, Céréales en flocons instantanés pour nourrissons et bambins dès 4/6 mois	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	0, 1	Conforme
Salz-Pistazien geröstet	Aflatoxin B1	µg/kg	0,002			0,0006	8	Conforme
Tandoori Masala, Épices Barbecue en Poudre	Aflatoxin B1	µg/kg			0,11	0,033	5	Conforme
Céréals et Flocons instantanés pour nourrissons et enfants en bas âge	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	0 20	Conforme
Préparation à base de céréales 6+ mois	Deoxynivalenol	µg/kg		20		8	0 20	Conforme
Bio Biscuit Croissance à la pomme 12 mois+,	Deoxynivalenol	µg/kg		20		8	0 20	Conforme
Bio Cornflakes natur ungesüßt	Deoxynivalenol	µg/kg	5			2	0 50	Conforme
Bio Weizenmehl Type 550	Deoxynivalenol	µg/kg			67	15	0 75	Conforme
Bio-Baby Kekes , Ab dem 8. Monat	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	0 20	Conforme
Bio-Babybrei Griess, nach dem 4. Monat	Deoxynivalenol	µg/kg		20		8	0 20	Conforme
Bio-Babybrei, Dinkel, nach dem 4. Monat	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	0 20	Conforme
Bio-Babykekcs Dinkel, ab dem 8. Monat	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	0 20	Conforme



Bio-Getreidebrot 7-Korn, ohne Milch, mit Vollkorn, ab 6. Monat	Deoxynivalenol	µg/kg		20		8	0	20	Conforme
Bio-Milchbrot-Kindergrieß, Ab 6. Monat	Deoxynivalenol	µg/kg	10				0	20	Conforme
Biscuit adapté à l'enfant, dès 10 mois	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	0	20	Conforme
Biscuit bébé dès 12 mois	Deoxynivalenol	µg/kg		20		8	0	20	Conforme
Biscuit, Préparation à base de céréales pour enfants, dès 12 mois	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	0	20	Conforme
Biscuits à l'épeautre fourrés aux pommes pour enfants dès 6 mois	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	0	20	Conforme
Biscuits dès 6 mois, Préparation à base de céréales, Biscuits pour bébés	Deoxynivalenol	µg/kg			26	10	0	20	Conforme
Biscuits pour bébés, dès 12 mois	Deoxynivalenol	µg/kg			67	21	0	20	Conforme
Biscuits Pour Enfants	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	0	20	Conforme
Biscuits pour les premières panades, bébés dès 4 mois et plus	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	0	20	Conforme
Biscuits pour panades, Préparation à base de céréales pour bébés dès 6 mois et plus	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	0	20	Conforme
Biscuits, Préparation aux céréales, Biscuits adaptés aux enfants à partir de 18 mois	Deoxynivalenol	µg/kg		20		8	0	20	Conforme
Butterkeks, ab 1 Jahr	Deoxynivalenol	µg/kg		20		8	0	20	Conforme
Céréale biscuitée pour panade de fruits, Dès 4/6 mois	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	0	20	Conforme
Céréale Vanille dès 6 Mois, Céréales instantanées adaptées à l'enfant	Deoxynivalenol	µg/kg		20		8	0	20	Conforme
Farine de blé	Deoxynivalenol	µg/kg			371	83	0	75	Conforme
Farine de blé	Deoxynivalenol	µg/kg			505	114	0	75	Conforme
Farine de blé	Deoxynivalenol	µg/kg			347	78	0	75	Conforme
Farine de blé	Deoxynivalenol	µg/kg			56	13	0	75	Conforme
Farine de blé	Deoxynivalenol	µg/kg	25				0	75	Conforme



Farine de blé 100% Integral	Deoxynivalenol	µg/kg	25					0	75	Conforme
Farine de blé 1750 BIO	Deoxynivalenol	µg/kg	25					0	75	Conforme
Farine de blé fluide	Deoxynivalenol	µg/kg	25					0	75	Conforme
Farine de Blé Tendre Type 45	Deoxynivalenol	µg/kg				623	140	0	75	Conforme
Farine de Blé Tendre Type 55	Deoxynivalenol	µg/kg	25					0	75	Conforme
Farine de blé Type 55	Deoxynivalenol	µg/kg				105	24	0	75	Conforme
Farine de blé Type 55	Deoxynivalenol	µg/kg				182	41	0	75	Conforme
Farine de Blé Type 55	Deoxynivalenol	µg/kg				228	51	0	75	Conforme
Farine de blé Type 55	Deoxynivalenol	µg/kg				239	54	0	75	Conforme
Farine de blé, BIO	Deoxynivalenol	µg/kg				138	31	0	75	Conforme
Farine de blé, sons de blé	Deoxynivalenol	µg/kg				70	16	0	75	Conforme
Farine de blé, Type 1050, Bio	Deoxynivalenol	µg/kg	25					0	75	Conforme
Farine de froment / blé Type 55	Deoxynivalenol	µg/kg	25					0	75	Conforme
Farine de froment pour Pâtisserie	Deoxynivalenol	µg/kg				234	53	0	75	Conforme
Farine De Maïs Bio	Deoxynivalenol	µg/kg				79,7	25	0	75	Conforme
Farine de Maïs Type 70	Deoxynivalenol	µg/kg		10			4	0	75	Conforme
Farine de sarrasin	Deoxynivalenol	µg/kg	25					0	75	Conforme
Farine de seigle 1150	Deoxynivalenol	µg/kg	25					0	75	Conforme
Farine de seigle complète, BIO	Deoxynivalenol	µg/kg	25					0	75	Conforme
Farine de seigle type 1370	Deoxynivalenol	µg/kg	25					0	75	Conforme



Farine de seigle type 997	Deoxynivalenol	µg/kg			209	47	0	75	Conforme
Farine de seigle, BIO	Deoxynivalenol	µg/kg	25				0	75	Conforme
Farine d'épeautre	Deoxynivalenol	µg/kg			53	12	0	75	Conforme
Farine d'épeautre 1050 BIO	Deoxynivalenol	µg/kg	25				0	75	Conforme
Fécule de maïs, pour vos sauces et pâtisserie	Deoxynivalenol	µg/kg	5			2	0	75	Conforme
Flocons d'avoine & Fruit, 12+ mois, Préparation à base de céréales	Deoxynivalenol	µg/kg		20		8	0	20	Conforme
Grieß Getreidebrei nach dem 4. Monat, Bio	Deoxynivalenol	µg/kg		20		8	0	20	Conforme
Kinderkeks, ab dem 8. Monat	Deoxynivalenol	µg/kg			25	9	0	20	Conforme
Mäis À Eclater Jaune	Deoxynivalenol	µg/kg			91,5	28	0	75	Conforme
Mais Blanc Brisé	Deoxynivalenol	µg/kg	5			2	0	75	Conforme
Mais Rouge	Deoxynivalenol	µg/kg	5			2	0	75	Conforme
Milchbrei Grießbrei, Milch-Getreidebrei Grieß ab dem 6. Monat	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	0	20	Conforme
Milchbrei Keks, Milch-Getreidebrei Keks ab dem 6. Monat	Deoxynivalenol	µg/kg		20		8	0	20	Conforme
Milch-Getreide-Brei Grieß nach dem 4. Monat	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	0	20	Conforme
Milch-Getreide-Brei Weizen-Hirse-Hafer ab dem 8. Monat	Deoxynivalenol	µg/kg		20		8	0	20	Conforme
Organic Honey Almond Crunch	Deoxynivalenol	µg/kg	50				0	50	Conforme
Polenta	Deoxynivalenol	µg/kg			45,8	15	0	75	Conforme
Polenta Bio, Semoule précuite de maïs	Deoxynivalenol	µg/kg			457,7	109	0	75	Conforme
Polenta Blanche, Semoule de maïs blanc	Deoxynivalenol	µg/kg			650,9	162	0	75	Conforme
Riz-Vanille, Céréales en flocons instantanés pour nourissons et bambins dès 4/6 mois	Deoxynivalenol	µg/kg	10			4	0	20	Conforme



Son de blé	Deoxynivalenol	µg/kg			240	54	0	75	Conforme
Son de blé (mono)	Deoxynivalenol	µg/kg			266	60	0	75	Conforme
100 % Arabica , Café en grains Bio	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01		5	Conforme
100 % Café Arabica torréfiés moulu	Ochratoxin A	µg/kg			0,4	0,11		5	Conforme
Bio-Röstkaffee ganze Bohnen	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01		5	Conforme
Brindisi Riserva 2008, Brindisi	Ochratoxin A	µg/kg			0,3	0,09		2	Conforme
Cabernet Sauvignon (Crianza) 2012, Tarragona	Ochratoxin A	µg/kg			0,22	0,066		2	Conforme
Cabernet Sauvignon 2008, Léarga Maceració Criança (Catalogne)	Ochratoxin A	µg/kg			0,03	0,009		2	Conforme
Café Costa Rica	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01		5	Conforme
Café en grains	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01		5	Conforme
Café en grains	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01		5	Conforme
Café en grains 100 % Arabica d' Ethiopie Bio	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01		5	Conforme
Café en grains 100 % Arabica du Guatemala	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01		5	Conforme
Café en grains lavé	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01		5	Conforme
Café en grains lavé, Bio	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01		5	Conforme
Café en grains semi lavé	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01		5	Conforme
Café Mélange d'Arabica et du Moka	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01		5	Conforme
Café parfumé et doux	Ochratoxin A	µg/kg			1,1	0,36		5	Conforme
Café Type E Espresso	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01		5	Conforme
Cafés torréfiés moulu	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01		5	Conforme
Cannonau Di Sardegna Riserva 2011, Sardaigne	Ochratoxin A	µg/kg	0,002			0,001		2	Conforme
Chianti Classico 2014, Toscane (Bio)	Ochratoxin A	µg/kg	0,002			0,001		2	Conforme
Chili Explosion, mélange d'épices piquant	Ochratoxin A	µg/kg			1,7	0,51		20	Conforme
Clos de l'Amandaie 2012, Grès de Montpellier	Ochratoxin A	µg/kg			0,15	0,045		2	Conforme
Curry anglais	Ochratoxin A	µg/kg		0,2		0,06		15	Conforme
Curry doux	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01		15	Conforme



Curry Gewürzmischung Bio	Ochratoxin A	µg/kg			0,8	0,23	15	Conforme
Épices Mexicaines	Ochratoxin A	µg/kg			1,3	0,39	20	Conforme
Épices Riz Parfumé	Ochratoxin A	µg/kg			1,2	0,36	15	Conforme
Espresso Café en grains Special	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Conforme
Bohnen Espresso, Röstkaffee Blend ganze	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Conforme
Fior d'Arabica, Caffé moulue	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Conforme
Garbó Negre 2012, Catalogne	Ochratoxin A	µg/kg			0,03	0,009	2	Conforme
Toscane Granaio Chianti Classico 2013,	Ochratoxin A	µg/kg	0,002			0,001	2	Conforme
Guatemala, Café en grains	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Conforme
Priorato Les Pusses (Merlot y Syrah) 2010,	Ochratoxin A	µg/kg			0,08	0,024	2	Conforme
Mélange de cafés Arabica & Robusta torréfiés moulu	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Conforme
Mélange de cafés Arabica & Robusta torréfiés moulu	Ochratoxin A	µg/kg			0,5	0,16	5	Conforme
Mélange de cafés torréfiés en grains	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Conforme
Mélange de cafés torréfiés en grains	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Conforme
Mélange de cafés torréfiés en grains	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Conforme
Mélange de cafés torréfiés en grains	Ochratoxin A	µg/kg			0,4	0,11	5	Conforme
Mélange de cafés torréfiés moulu	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Conforme
Mélange de cafés torréfiés moulu	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Conforme
Mélange de cafés torréfiés moulu	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Conforme
Mélange de cafés torréfiés moulu	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Conforme
Mexican Seasoning	Ochratoxin A	µg/kg			1,8	0,52	20	Conforme
Minervois 2015, Minervois-la-Livinière (biologique)	Ochratoxin A	µg/kg			0,28	0,084	2	Conforme
Nero D'Avola 2014, Sicilie	Ochratoxin A	µg/kg			0,46	0,138	2	Conforme
Organic Honey Almond Crunch	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				3	Conforme
Paprika doux	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	20	Conforme
Paprika doux de Hongrie	Ochratoxin A	µg/kg			5,1	1,52	20	Conforme
Piment de Cayenne Bio	Ochratoxin A	µg/kg			2,7	0,79	20	Conforme



Piment d'Espelette A.O.P.	Ochratoxin A	µg/kg			2,1	0,64	20	Conforme
Piment doux	Ochratoxin A	µg/kg			0,9	0,26	20	Conforme
Poivre noir grains	Ochratoxin A	µg/kg	0,5				15	Conforme
Poudre de Curry	Ochratoxin A	µg/kg			7,8	2,34	15	Conforme
Poudre de curry doux	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	15	Conforme
Pays d'Oc Premium Cabernet-Sauvignon 2014,	Ochratoxin A	µg/kg			0,05	0,015	2	Conforme
Sherazade 2014, Nero d'Avola (Sicile)	Ochratoxin A	µg/kg			0,12	0,036	2	Conforme
grains Special Espresso Décaféiné, Café en	Ochratoxin A	µg/kg	0,02			0,01	5	Conforme
Poudre Tandoori Masala, Épices Barbecue en	Ochratoxin A	µg/kg			0,3	0,1	15	Conforme
Valpolicella Superiore 2014, Vénétie	Ochratoxin A	µg/kg			0,18	0,054	2	Conforme
Vi de Guarda 2012, Priorat	Ochratoxin A	µg/kg			0,02	0,006	2	Conforme
Apfelsaft, 100% naturtrüber Direktsaft	Patulin	µg/kg			3,2	1,6	50	Conforme
Bio Apfelsaft klar	Patulin	µg/kg		2,5		1	50	Conforme
Frisch gepresster Apfelsaft	Patulin	µg/kg			2,9	1,5	50	Conforme
jus de pomme frais (non-pasteurisé)	Patulin	µg/kg	0,5			0,2	50	Conforme
Jus de pomme frais (non-pasteurisé)	Patulin	µg/kg	0,5			0,2	50	Conforme
Jus de pomme frais filtré	Patulin	µg/kg		2,5		1	50	Conforme
jus de pomme frais non filtré	Patulin	µg/kg		2,5		1	50	Conforme
Jus de pomme non pasteurisé, non filtré et non sucré	Patulin	µg/kg	0,5			0,2	50	Conforme
100% pur Jus de pomme non sucré et pasteurisé	Patulin	µg/kg			3,8	1,8	50	Conforme
Jus de pomme pasteurisé, filtré et non sucré	Patulin	µg/kg	0,5			0,2	50	Conforme
Céréales instantanés pour nourissons	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				20	Conforme
							0	
Milch-Getreidebrei, Reis- und Maisgriß nach dem 4. Monat	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				20	Conforme
							0	
Baby Biscuit dès 6 mois, Préparation à base de céréales	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				20	Conforme
							0	
Bio Cornflakes natur ungesüßt	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				80	Conforme
							0	



Bio Kinderkekse ab dem 6. Monat	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme
Bio Kinderkekse mit Dinkel und Apfelfüllung	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme
Bio Polenta, semoule de maïs	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				00	10	Conforme
Bio-Babybrei Dinkel nach dem 4. Monat	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme
Bio-Babybrei Haferflocken nach dem 4. Monat	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme
Bio-Milchbrei Feine Früchte ab dem 6. Monat	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme
Bio-Milchbrei Grieß Banane ab dem 6. Monat	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme
Biscuit adapté aux enfants dès 18 mois	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme
Biscuit au chocolat, dès 12 mois	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme
Biscuit Pépites de Chocolat, Biscuits pour bébés	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme
Biscuits bébé, Biscuit adapté à l'enfant dès 12 mois	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme
Biscuits croustillants aux céréales pour les petits et grands enfants	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme
Biscuits pour bébés dès 12 mois	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme
Biscuits pour panade pour enfants à partir de 6 mois	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme
Biscuits pour panades, Préparation à base de céréales pour bébés dès 6 mois	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme
Butterkeks für Kleinkinder ab 1 Jahr	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme
Caròlo de Milho Sêmola	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				00	10	Conforme
Céréale Biscuitée pour panades de fruits dès 4/6 mois	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme
Céréale Biscuitée pour panades de fruits, Sans Gluten dès 4/6 mois	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme
Céréales biscuitées dès 6 mois	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme



Céréales du Soir, Céréales pour nourissons dès 4/6 mois	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme
Chips de Maïs Saveur Chili (Tortilla)	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			111	29	0	80	Conforme
Corn Flakes	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			173	46	0	80	Conforme
Corn Flakes nature Bio	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			197	53	0	80	Conforme
Préparation à base de céréales dès 12 mois	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme
Farine de Maïs Bio	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			1537	250	00	10	Non conforme (alerte + rappel)
Farine De Maïs Bio	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			1944	320	00	10	Non conforme (alerte + rappel)
Farine de maïs blanche	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			94	25	00	10	Conforme
Farine de Maïs Blanche Type 175	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			489	131	00	10	Conforme
Farine de Maïs complète Bio	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			1770	294	00	10	Non conforme (alerte + rappel)
Farine De Maïs Jaune Précuite	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			166	45	00	10	Conforme
Farine de Maïs Jaune T175	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			1928	324	00	10	Non conforme (alerte + rappel)
Farine de maïs type 175	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			627	168	00	10	Conforme
Farine de Maïs Type 70	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			520	139	00	10	Conforme
Farine de Maïs Type 70	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			636	170	00	10	Conforme
Fécule de maïs Bio	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				00	10	Conforme
Fécule de maïs, pour vos sauces et pâtisserie	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				00	10	Conforme
Flocons d'avoine & Fruit dès 12 mois, Préparation à base de céréales	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme
Glutemfreie Mehlischung	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			167	45	00	10	Conforme
Kinder Bio Apfel-Keks 1-3 Jahre	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25				0	20	Conforme



Kinder Bio Früchte-Müesli	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25					0	20	Conforme
Kinderkeks ab dem 8. Monat	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25					0	20	Conforme
Mâis À Eclater Jaune	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25					00	10	Conforme
Mais Blanc Brisé	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			96	25		00	10	Conforme
Mais Rouge	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg		50				00	10	Conforme
Maisflocken	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			137	36		00	10	Conforme
Milchbrei Kekes, Milch-Getreidebrei, Keks nach dem 6. Monat	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25					0	20	Conforme
Biscuit, Préparation à base de céréales pour enfants dès 12 mois	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25					0	20	Conforme
Polenta	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			619	164		00	10	Conforme
Polenta Bio Express Moyenne, Semoule précuite de maïs	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			189	50		00	10	Conforme
Polenta Blanche, Semoule de maïs blanc	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			1435	229		00	10	Non conforme (alerte + rappel)
Polenta, semoule de maïs	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			347	92		00	10	Conforme
P'tite Céréale 5 Céréales pour nourissons dès 6 mois	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg	25					0	20	Conforme
Semoule de maïs	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			470	124		00	10	Conforme
Spaghetti	Sum of Fumonisin B1 + B2	µg/kg			427	114		00	10	Conforme
Bio Weizenmehl Type 550	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50						50	Conforme
Farine de blé	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50						50	Conforme
Farine de blé	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50						50	Conforme
Farine de blé 100% Integral	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50						50	Conforme
Farine de blé 1750 BIO	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50						50	Conforme
Farine de blé fluide	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50						50	Conforme
Farine de Blé Tendre Type 45	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50						50	Conforme
Farine de Blé Tendre Type 55	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50						50	Conforme



Farine de blé Type 55	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Conforme
Farine de blé Type 55	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Conforme
Farine de blé Type 55	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Conforme
Farine de Blé Type 55	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Conforme
Farine de blé, Type 1050, Bio	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Conforme
Farine de froment / blé Type 55	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Conforme
Farine de froment pour Pâtisserie	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Conforme
Farine de sarrasin	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Conforme
Farine de seigle 1150	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Conforme
Farine d'épeautre 1050 BIO	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Conforme
Son de blé	Sum T-2 and HT-2	µg/kg	50				50	Conforme
Céréals et Flocons instantanés pour nourrissons et enfants en bas âge	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Préparation à base de céréales 6+ mois	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Bio Biscuit Croissance à la pomme 12 mois+,	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Bio Cornflakes natur ungesüßt	Zearalenone	µg/kg		3		1	100	Conforme
Bio Weizenmehl Type 550	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Bio-Baby Kekes , Ab dem 8. Monat	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Bio-Babybrei Griess, nach dem 4. Monat	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Bio-Babybrei, Dinkel, nach dem 4. Monat	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Bio-Babykekés Dinkel, ab dem 8. Monat	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Bio-Getreidebrei 7-Korn, ohne Milch, mit Vollkorn, ab 6. Monat	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Bio-Milchbrei-Kindergriess, Ab 6. Monat	Zearalenone	µg/kg	0,3				20	Conforme
Biscuit adapté à l'enfant, dès 10 mois	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Biscuit bébé dès 12 mois	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Biscuit, Préparation à base de céréales pour enfants, dès 12 mois	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Biscuits à l'épeautre fourrés aux pommes pour enfants dès 6 mois	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme



Biscuits dès 6 mois, Préparation à base de céréales, Biscuits pour bébés	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Biscuits pour bébés, dès 12 mois	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Biscuits Pour Enfants	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Biscuits pour les premières panades, bébés dès 4 mois et plus	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Biscuits pour panades, Préparation à base de céréales pour bébés dès 6 mois et plus	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Biscuits, Préparation aux céréales, Biscuits adaptés aux enfants à partir de 18 mois	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Butterkeks, ab 1 Jahr	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Céréale biscuitée pour panade de fruits, Dès 4/6 mois	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Céréale Vanille dès 6 Mois, Céréales instantanées adaptées à l'enfant	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Farine de blé	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de blé	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de blé	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de blé	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de blé	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de blé 100% Integral	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de blé 1750 BIO	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de blé fluide	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de Blé Tendre Type 45	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de Blé Tendre Type 55	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de blé Type 55	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de blé Type 55	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de blé Type 55	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de Blé Type 55	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de blé, BIO	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de blé, sons de blé	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de blé, Type 1050, Bio	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de froment / blé Type 55	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme



Farine de froment pour Pâtisserie	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine De Maïs Bio	Zearalenone	µg/kg		3		0,1	75	Conforme
Farine de Maïs Type 70	Zearalenone	µg/kg		3		1	75	Conforme
Farine de sarrasin	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de seigle 1150	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de seigle complète, BIO	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de seigle type 1370	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de seigle type 997	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine de seigle, BIO	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine d'épeautre	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Farine d'épeautre 1050 BIO	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
Fécule de maïs, pour vos sauces et pâtisserie	Zearalenone	µg/kg			11,3	4,7	75	Conforme
Flocons d'avoine & Fruit, 12+ mois, Préparation à base de céréales	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Grieß Getreidebrei nach dem 4. Monat, Bio	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Kinderkeks, ab dem 8. Monat	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Mäis À Eclater Jaune	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	10	Conforme
Mais Blanc Brisé	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	10	Conforme
Mais Rouge	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	10	Conforme
Milchbrei Grießbrei, Milch-Getreidebrei Grieß ab dem 6. Monat	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Milchbrei Keks, Milch-Getreidebrei Keks ab dem 6. Monat	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Milch-Getreide-Brei Grieß nach dem 4. Monat	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Milch-Getreide-Brei Weizen-Hirse-Hafer ab dem 8. Monat	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
Organic Honey Almond Crunch	Zearalenone	µg/kg	10				50	Conforme
Polenta	Zearalenone	µg/kg		3		1	75	Conforme
Polenta Bio, Semoule précuite de maïs	Zearalenone	µg/kg			25	9,2	75	Conforme



blanc	Polenta Blanche, Semoule de maïs	Zearalenone	µg/kg			57,1	18,6	75	Conforme
	Riz-Vanille, Céréales en flocons instantanés pour nourissons et bambins dès 4/6 mois	Zearalenone	µg/kg	0,3			0,1	20	Conforme
	Son de blé	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme
	Son de blé (mono)	Zearalenone	µg/kg	5				75	Conforme