

## Patuline

La teneur en patuline (PAT) est exprimée en  $\mu\text{g}/\text{kg}$  de produit dans l'analyse des tendances et dans les figures ci-dessous.

Matrice	Nombre d'échantillons	Nombre d'échantillons avec une teneur < LOR	Nombre d'années	Changement annuel	Valeur P	Interprétation
Jus de fruits <sup>(1)</sup>	315	257 (82%)	10	0,996	0,960	Non significative
Jus de pomme	298	243 (82%)	10	1,005	0,958	Non significative
Cidre	20	18 (90%)	4	2,701	0,319	Non significative
Produits préparés <sup>(2)</sup>	266	264 (99%)	10	0,813	0,649	Non significative
Fruits (pommes)	5	5 (100%)	1	NA	NA	NP

NP: 'not possible' – pas d'analyse de tendance possible; NA: 'not available' – non disponible

<sup>(1)</sup> jus de pomme, jus d'orange, jus de fruits mélangés; <sup>(2)</sup> pâtisserie, aliments pour bébés, aliments spéciaux, confitures, fruits, légumes et céréales de la quatrième gamme, plats cuisinés froids, tartinade, soupes, plats cuisinés chauds, friandises, aliments fortifiés, sauces, compote de pommes, plats préparés pour bébés, biscuits, sorbet glace

axe Y : teneur en PAT ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ ); axe X : année + nombre d'échantillons;

les résultats inférieurs à la limite de rapportage (observations "censurées à gauche") sont marqués en rouge

