

Tin

Onderstaande trendanalyse betreft de resultaten die tussen 2011 en 2018 in het FAVV controleplan gerapporteerd werden voor tin (Sn) in levensmiddelen ($n = 377$).

De Sn gehalten worden voor de trendanalyse en in onderstaande figuren uitgedrukt als mg Sn/kg product.

Matrix	Samples	Non-detects	Years	Annual change	P-value	Interpretation	Limit
Bijzondere voeding voor zuigelingen en kleuters	197	196 (99%)	6	0,000	0,000	Decreasing trend	50 mg/kg ⁽²⁾
Fruit (verpakt in blik)	45	4 (9%)	3	1,804	0,006	Increasing trend	200 mg/kg ⁽²⁾
Groenten (verpakt in blik)	85	79 (93%)	3	3,672	0,399	Non-significant	200 mg/kg ⁽²⁾
Bereide schotels ⁽¹⁾	15	15 (100%)	1	NA	NA	NP	200 mg/kg ⁽²⁾
Vlees, vleesproducten en -bereidingen	5	5 (100%)	1	NA	NA		
Dranken (limonades)	23	23 (100%)	3	NA	NA		
Producten en bereidingen van de visserij of de aquacultuur	7	7 (100%)	1	NA	NA		

NP: no trend analysis possible; NA: not available

⁽¹⁾ warme & koude kant-en-klare maaltijden; ⁽²⁾ Verordening (EG) nr. 1881/2006; limieten gelden voor producten verpakt in blik

Y-as : gehalte aan Sn (mg Sn/kg product); X-as: jaar + aantal stalen; resultaten lager dan de rapporteringslimiet ('left-censored' waarnemingen) zijn in het rood gemarkeerd

