

Détails pour le déjeuner

Nom de l'aliment	Origine	Nombre de résidus	Type de polluant	Dosage	Interdiction	Cancérigène	Perturbateur endocrinien
Salade	France	2	Propyzamide	<0,01 mg/kg		R40 + cancer USEPA B2	
			Σ Pirimicarb	0,078 mg/kg		cancer USEPA likely	
Tomates	Italie	2	Lufenuron	0,095 mg/kg	interdit tomate F		
			Tetraconazole	0,013 mg/kg	interdit tomate F	likely USEPA	
Thon entier en boîte		5	2,4,4'-TriBDE (BDE-28)	0.001 µg/kg			
			Arsenic	0.39 mg/kg		1 CIRC	
			Cadmium	0.01 mg/kg		1 CIRC	
			Mercuré	0.14 mg/kg			
			PCB 167	0.78 pg/g		2A CIRC	PE1
Haricots verts	Kenya	2	Dimethoate	0,16 mg/kg ¹	interdit F	USEPA C,	PE 2
			Omethoate	0,064 mg/kg	interdit F et UE		PE1
Steak haché 15%mg	France	10	2,3,4,7,8-PeCDF	0.24 pg/g fat		1 CIRC	
			PCB 105	97.6 pg/g fat		2A CIRC	PE1
			PCB 114	11.8 pg/g fat		2A CIRC	PE1
			PCB 118	660 pg/g fat		2A CIRC	PE1
			PCB 123	9.35 pg/g fat		2A CIRC	PE1
			PCB 126	4.31 pg/g fat		1 CIRC	PE1
			PCB 156	78.5 pg/g fat		2A CIRC	PE1
			PCB 157	15.8 pg/g fat		2A CIRC	PE1
			PCB 167	36.2 pg/g fat		2A CIRC	PE1
			PCB 189	8.49 pg/g fat		2A CIRC	PE1
Raisins red globe	Italie	3	quinoxifène	0,014 mg/kg			
			fenhexamide	0,043 mg/kg			
			myclobutanil	0,025 mg/kg			
Baguette de pain	France	2	Pipéronyl butoxyde	0,07 mg/kg		C USEPA	PE2
			Pirimiphos méthyle	0,07 mg/kg			
Eau du robinet Beauvais		7	Bromoforme	5,1 µg/l		P65	
			Chlorodibromométhane	8,3 µg/l			
			Chloroforme	3 µg/l		2B CIRC	
			Dichloromonobromométhane	4,5 µg/l		2B CIRC	
			Nitrates	30,2 mg/l			
			Atrazine	0,033 µg /l			PE1
			Atrazine déséthyl	0,076 µg /l			
		33				21	14

¹ La LMR de la somme du dimethoate et de l'omethoate, exprimée en dimethoate, est de 0,02mg/kg sur haricot vert. Nous avons ici un dépassement de la LMR.