

Hieronder volgt een lijst van de belangrijkste contaminanten uit advies 25-2013 van het Wetenschappelijk Comité

**Tabel 2.** Meest relevante chemische verontreinigingen die in het overstromingswater kunnen voorkomen in België (niet-beperkende lijst).

Mogelijke chemische verontreinigingen in overstromingswater in België
Zware metalen (lood, cadmium...)
Pesticiden, geneesmiddelen en biociden
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK)
Minerale oliën (C10-C40)
PCB, dioxinen en furanen
Mycotoxinen (ochratoxine A, patuline...) en fycotoxinen (microcystinen, cyanotoxinen...)

Hieronder vindt u een tabel met de belangrijkste contaminanten die relevant kunnen zijn om te analyseren na een overstroming. De matrices waarvoor een maximumgehalte bestaat, zijn aangegeven met een kruis.

		Fruit	Groenten	Granen	Melk	Eieren	Vlees van landdieren	Vissen en visserij producten
Metalen	<b>Lood</b>	x	x	x	x		x	x
	<b>Cadmium</b>	x	x	x			x	x
	<b>Kwik</b>	x	x	x	x	x	x	x
	<b>Arseen</b>			Rijst				
	<b>Zink</b>	Indicatieve waarden						
	<b>Koper</b>	x	x	x	x	x	x	

	<b>Dioxines en PCB</b>	Actiedrempel voor dioxinen en dioxineachtige pcb's			x	x	x	x
	<b>PAK (Polycyclische aromatische koolwaterstoffen)</b>						x	x
	<b>Minerale oliën (C10 tot C40)</b>	Geen normen maar actielimieten (1 mg/kg per fractie voor MOAH in babyfood + actielimieten voor MOSH)						
Mycotoxines	<b>Patuline</b>	Verwerkte producten (sap en compote)						
	<b>Ochratoxine A</b>	X sommige soorten gedroogd fruit		X				
	<b>DON</b>			X				
	<b>ZEA</b>			X				
	<b>Fumonisin</b>			x				
	<b>T2 et HT2 toxines</b>			x				
Microplastic								
Radionucleïden								