



De **mediaan** en **P90-waarden** van de milieuvervuilende stoffen gemeten in urine of bloed worden in onderstaande tabel weergegeven:

<i>Blootstelling</i>	<i>Mediaan</i>	<i>P90</i>	<i>Blootstelling</i>	<i>Mediaan</i>	<i>P90</i>
Toxische metalen			Verbrandingsproducten (PAK's)		
Arseen in urine (µg/l)	4,09	9,89	1-OH-pyreen (µg/l)	0,06	0,12
Cadmium in urine (µg/g crt)	0,18	0,31	2-OH-naftaleen (µg/l)	3,51	12,40
Cadmium in bloed (µg/l)	0,18	0,29	Som van 2- en 3-OH-fluoreen (µg/l)	0,18	0,39
Lood in bloed (µg/l)	7,65	12,84	2-OH-fenantreen (µg/l)	0,07	0,15
Thallium in urine (µg/l)	0,34	0,52	3-OH-fenantreen (µg/l)	0,07	0,13
Thallium in bloed (ng/l)	26,77	35,65	Som van 1- en 9-OH-fenantreen (µg/l)	0,09	0,19
Persistente Organochloor Polluenten (POP's)			4-OH-fenantreen (µg/l)	0,004	0,012
HCB (ng/g vet)	7,60	12,00	Bestrijdingsmiddelen (pesticiden)		
PCB's (ng/l)	90,00	199,00	3-PBA (µg/l)	0,84	2,85
DDE (ng/g vet)	34,40	123,30	2,4-D (µg/l)	0,25	0,71
OXC (ng/l)	5,00	11,00	TCPy (µg/l)	4,15	9,95
TN (ng/l)	3,00	8,00	AMPA (µg/l)	0,11	0,28
β-HCH (ng/l)	5,00	9,00	Gebromeerde vlamvertragers		
Plastic componenten			BDE 47 (ng/l)	1,00	3,70
Ftalaten					
DEHP (µg/l)	10,90	31,40			
MnBP (µg/l)	17,30	46,90			
MBzP (µg/l)	2,30	15,10			
MEP (µg/l)	24,70	230,10			
MiBP (µg/l)	21,00	70,00			
Bisfenolen					
BPA (µg/l)	1,05	2,86			
BPF (µg/l)	0,14	0,65			
BPS (µg/l)	0,12	0,51			
BPB (µg/l)	0,03	0,08			
Perfluorverbindingen (PFAS)					
PFOA (µg/l)	1,10	1,60			
PFOS (µg/l)	2,20	5,05			
PFHXS (µg/l)	0,49	1,10			
PFNA (µg/l)	0,32	0,61			
Benzeen					
T't-muconzuur (µg/l)	82,00	243,00			