



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			Perfluorverbindingen (PFAS)*		
Arseen in urine (µg/l)	4,09	9,89	PFOA (µg/l)	1,00	1,60
Cadmium in urine (µg/g crt)	0,18	0,31	PFOS (µg/l)	2,10	4,95
Cadmium in bloed (µg/l)	0,18	0,29	PFHXS (µg/l)	0,48	0,97
Lood in bloed (µg/l)	7,65	12,84	PFNA (µg/l)	0,31	0,59
Thallium in urine (µg/l)	0,34	0,52	Benzeen		
Thallium in bloed (ng/l)	26,77	35,65	T't-muconzuur (µg/l)	82,00	243,00
Persistente Organochloor Polluenten (POP's)			Verbrandingsproducten (PAK's)*		
HCB (ng/g vet)	7,60	12,00	1-OH-pyreen (µg/l)	0,06	0,122
PCB's (ng/l)	90,00	199,00	2-OH-naftaleen (µg/l)	3,50	12,39
DDE (ng/g vet)	34,40	123,30	Som van 2- en 3-OH-fluoreen (µg/l)	0,175	0,388
OXC (ng/l)	5,00	11,00	2-OH-fenantreen (µg/l)	0,066	0,147
TN (ng/l)	3,00	8,00	3-OH-fenantreen (µg/l)	0,065	0,133
β-HCH (ng/l)	5,00	9,00	Som van 1- en 9-OH-fenantreen (µg/l)	0,093	0,192
Plastic componenten			4-OH-fenantreen (µg/l)	/**	/**
Ftalaten			Bestrijdingsmiddelen (pesticiden)		
DEHP (µg/l)	10,90	31,40	3-PBA (µg/l)	0,84	2,85
MnBP (µg/l)	17,30	46,90	2,4-D (µg/l)	0,25	0,71
MBzP (µg/l)	2,30	15,10	TCPy (µg/l)	4,15	9,95
MEP (µg/l)	24,70	230,10	AMPA (µg/l)	0,11	0,28
MiBP (µg/l)	21,00	70,00	Gebromeerde vlamvertragers		
Bisfenolen			BDE 47 (ng/l)	1,00	3,70
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			

* De mediaan- en P90-waarden voor **perfluorverbindingen (PFAS)** en **verbrandingsproducten (PAK's)** werden lichtjes aangepast in vergelijking met een eerdere versie van dit document. De verschillen zijn slechts minimaal (op het niveau van het 2^e cijfer achter de komma). Een meer uitgebreide bespreking van de aanpassingen vind je in [versie 2 van het resultatenrapport](#).

** In versie 2 van het resultatenrapport wordt niet langer een mediaan- en P90-waarde voor **4-OH-fenantreen** gerapporteerd wegens een lage detectiefrequentie (slechts bij 7% van de deelnemers werd een meetbare concentratie vastgesteld). In een vorige versie van dit document werd een mediaan van 0,004 en een P90 van 0,012 gerapporteerd.