








## Lokale Maximale Waarden (Nota Bodembeheer Gemeente Amsterdam, december 2013)

Deze toetsingswaarden gelden voor een standaard bodem (humus =10% en lutum= 25%). Om de toe te passen grond te kunnen toetsen aan de toetsingswaarden, moeten deze toetsingswaarden worden omgerekend naar het humus- en lutumgehalte van de toe te passen grond. Zie hiervoor Bijlage G (behorende bij artikel 4.2.1) van de *Regeling bodemkwaliteit*.

Lokale Maximale Waarden voor grond (standaard bodem, in mg/kg) afkomstig uit Amsterdam (tabel 3.3. Nota Bodembeheer)

stof	Zone	Achtergrond-waarde, AW (Generiek)		Natuur	Landbouw	Moestuinen/ Volkstuinen	Wonen met tuin/ Plaatsen waar kinderen spelen/ Groen met natuurwaarden	Ander groen, bebouwing, infrastructuur en industrie	Binnenstedelijk wonen/ Plaatsen waar kinderen spelen/ Groen met natuurwaarden/ Ander groen, bebouwing, infrastructuur en industrie
		1	2 t/m 6		2 en 3		4 t/m 6		
Arseen	20	20	20	20	27	27	76	76	
Barium <sup>1</sup>							920	920	
Cadmium	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	13	13	13	
Chroom	55	55	55	62	62	180	180	180	
Cobalt	15	15	15	35	35	190	190	190	
Koper	40	40	40	54	54	190	190	190	
Kwik	0,15	0,15	2	2	2	36	36	36	
Lood	50	50	150	120	210	530	530	530	
Molybdeen	1,5	1,5	1,5	88	88	190	190	190	
Nikkel	35	35	35	39	39	100	100	100	
Zink	140	140	140	200	200	720	720	720	
PAK	1,5	1,5	3,4	3,4	6,8	40	40	40	
PCB	0,02	0,02	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5	0,5	
Min.Olie	190	190	190	190	345	500	500	500	

Verklaring kleurgebruik:

 AW	 wonen	 Industrie<I-waarde	 I-waarde>industrie
 >AW<wonen	 >wonen<industrie	 I-waarde=industrie	

<sup>1</sup> De norm voor barium is tijdelijk ingetrokken. Gebleken is dat de interventiewaarde voor barium lager was dan het gehalte dat van nature in de bodem voorkomt. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 920 mg/kg d.s.