

Uppdaterad senast 2025-01-15

Tabell över riktvärden för jord- och schaktmassor

Ämnen	MRR	KM	MKM	NFS 2004:10 §22-23	
	Halt mg/kg	Halt mg/kg	Halt mg/kg	Halt mg/kg	L/S 10 mg/kg
Metaller					
Antimon		12	30		0,06
Arsenik	10	10	25		0,5
Barium		200	300		20
Bly	20	50	180		0,5
Kadmium	0,2	0,8	12		0,04
Kobolt		15	35		
Koppar	40	80	200		2
Krom totalt	40	80	150		0,5
Kvicksilver	0,1	0,25	2,5		0,01
Molybden		40	100		0,5
Nickel	35	40	120		0,4
Vanadin		100	200		
Zink	120	250	500		4
Alifater, aromater, BTEX					
Alifat >C5-C8		25	150		
Alifat >C8-C10		25	120		
Alifat >C10-C12		100	500		
Alifat >C12-C16		100	500		
Alifat >C5-C16		100	500		
Alifat >C16-C35		100	1000		
Aromat >C8-C10		10	50		
Aromat >C10-C16		3	15		
Aromat >C16-C35		10	30		
Bensen		0,012	0,04		
Toluen		10	40		
Etylbensen		10	50		
Xylen		10	50		
PAH					
PAH-L	0,6	3	15		
PAH-M	2	3,5	20		
PAH-H	0,5	1	10		
PCB, Dioxin, Cyanid					
PCB-7		0,008	0,2	1	
Dioxin (TCDD-ekv WHO-TEQ)		0,00002	0,0002		
Cyanid total		30	120		
Cyanid fri		0,4	1,5		
Bekämpningsmedel					
MTBE		0,2	0,6		
DDT, DDD, DDE		0,1	1		
Aldrin-Dieldrin		0,02	0,18		
Kvintozen-pentakloranilin		0,12	0,4		
Inert avfall					
PAH canc.				10	
PAH övriga				40	
BETEX summa				6	
Oljeämnen C10-C40				500	
TOC				3%	
Salter					
Klorid					800
Sulfat					1000
Fluorid					10
Fenolindex					1
DOC					500