

EOW-betoni

Kaatopaikka-asetuksen vaatimukset

Haitta-aine	KP-asetu	MARA-asetus					EOW-bet	Ampumaradalle	Ampumaradalle
	Tavanom	Väylä		Kenttä		Valli	Betoni	Alite	
	jäte	Peitetty	Pääll.	Peitetty	Pääll.	Peitetty			
	Liukoisuus (mg/kg LS = 10 l/kg)								
Antimoni (Sb)	0,7	0,7	0,7	0,3	0,7	0,7	0,2	<0,01	0,011
Arseeni (As)	2	1	2	0,5	1,5	0,5	0,1	<0,01	<0,01
Barium (Ba)	100	40	100	20	60	20	5	0,52	0,59
Kadmium (Cd)	1	0,04	0,06	0,04	0,06	0,04	0,02	<0,005	<0,005
Kromi (Cr _{kok})	10	2	10	0,5	5	1	0,6	0,17	<0,01
Kupari (Cu)	50	10	10	2	10	10	1	<0,05	0,075
Lyijy (Pb)	10	0,5	2	0,5	2	0,5	0,1	<0,005	<0,005
Molybdeeni (Mo)	10	1,5	6	0,5	6	1	0,7	0,14	0,021
Nikkeli (Ni)	10	2	2	0,4	1,2	1,2	0,3	<0,01	0,017
Seleeni (Se)	0,5	1	1	0,4	1	1	0,2	<0,04	<0,04
Sinkki (Zn)	50	15	15	4	12	15	4	<0,05	0,22
Vanadiini (V)		2	3	2	3	2	0,3	<0,01	0,012
Elohopea (Hg)	0,2	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,001	<0,004	<0,004
Kloridi (Cl)	15 000	3 200	11 000	800	2 400	1 800	200	190	<50
Sulfaatti (SO ₄)	20 000	5 900	18 000	1 200	10 000	3 400	300	86	15 000
Fluoridi (F ⁻)	150	50	150	10	50	30	12	<5	5,7
DOC	800	500	500	500	500	500		140	110
Haitta-aine		Pitoisuus (mg/kg kuiva-ainetta)							
Bentseeni	6	0,2	0,2	0,02	0,2	0,06		0,02	0,02
TEX		25	25	25	25	25		0,4	<0,4
Naftaleeni		5	5	5	5	5		<0,1	0,1
PAH-yhdisteet	40	30	30	30	30	30	30	<0,1	0,1
Fenoliset yhdisteet	1	10	10	5	10	10		2,5	0,1
PCB-yhdisteet	1	1	1	1	1	1	1	0,01	0,01
Öljyhiiliv C ₁₀ -C ₄₀	500	500	500	500	500	500	200	120	130