

Analysparametrar	Provets märkning	Yta slamlagring	sandhög	jordvall	fd utloppsässäng	fd damm	sediment damm	Naturvårdsverket generella riktvärden, RA5976	
		1901 samlingsprov	1902 samlingsprov	1903 samlingsprov	1904	1905	1906	KM	MKM
Provtagningsdjup	m	0-0,3m	0-0,4m	0-0,5m	0-0,1m	0-0,5m	0-0,2m		
Torrsubstans	%	86,3	92,6	88,9	93	84,5	63,9		
Arsenik, As	mg/kg TS	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	10	25
Barium, Ba	mg/kg TS	43	14	110	43	36	6	200	300
Bly, Pb	mg/kg TS	14	4,8	15	3,6	5,1	2,1	50	400
Kadmium, Cd	mg/kg TS	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,8	12
Kobolt, Co	mg/kg TS	2,1	1,4	2,6	3,6	2,8	0,74	15	35
Koppar, Cu	mg/kg TS	35	4,1	79	14	5,2	3,4	80	200
Krom, Cr	mg/kg TS	16	3,7	14	36	7,7	2,4	80	150
Nickel, Ni	mg/kg TS	9	2,5	10	6,3	4	1,7	40	120
Vanadin, V	mg/kg TS	11	7,9	12	13	14	3,3	100	200
Zink, Zn	mg/kg TS	65	24	150	36	24	21	250	500
Kvicksilver, Hg	mg/kg TS	0,49	0,02	0,2	0,022	0,013	<0,01	0,25	2,5
Bensen	mg/kg TS	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,012	0,04
Toluen	mg/kg TS	<0,1	<0,1	0,35	<0,1	<0,1	<0,1	10	40
Etylbensen	mg/kg TS	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	10	50
Xylener	mg/kg TS	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	10	50
Alifater >C5-C8	mg/kg TS	<1,2	<1,2	<1,2	<1,2	<1,2	<1,2	25	150
Alifater >C8-C10	mg/kg TS	<2	<2	<2	<2	<2	<2	25	120
Alifater >C10-C12	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	100	500
Alifater >C12-C16	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	100	500
Alifater >C16-C35	mg/kg TS	19	<10	30	<10	12	23	100	1000
Alifater summa >C5-C16	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	100	500
Aromater >C8-C10	mg/kg TS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10	50
Aromater >C10-C16	mg/kg TS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	15
Aromater >C16-C35	mg/kg TS	<1	<1	1,5	<1	<1	<1	10	30
PAH-L,summa	mg/kg TS	<0,03	<0,03	0,53	<0,03	<0,03	<0,03	3	15
PAH-M,summa	mg/kg TS	<0,05	<0,05	6,9	<0,05	<0,05	<0,05	3,5	20
PAH-H,summa	mg/kg TS	<0,08	<0,08	6,7	<0,08	<0,08	<0,08	1	10
PAH,summa cancerogena	mg/kg TS	<0,2	<0,2	6	<0,2	<0,2	<0,2		
PAH,summa övriga	mg/kg TS	<0,3	<0,3	8,1	<0,3	<0,3	<0,3		
PCB Summa 7 st	mg/kg TS	0,0069	-	0,094	-	-	-	0,008	0,2
Dioxin WHO-PCDD/F-TEQ UB	ng/kg TS	-	-	-	44	-	-	20	200
Klorid	mg/kg TS	-	-	-	100	-	-		