

PARAMETER	PARAMETERTYP	ENHET				PROVER							
			KM*1	MKM*1	FA*2	18R01:1	18R02:1	18R03:1	18R04:1	18R05:1	18R06:1	18R07:1	18R08:1
Djup		m u my				0,05-1	0,05-1	0-1	0-0,5	0-0,4	0-0,2	0-0,3	0-0,5
Arsenik (As)	Metall	mg/kg TS	10	25	1000	1,05	0,864	1,14	1,02	2,17	1,61	1,09	2
Barium (Ba)	Metall	mg/kg TS	200	300	10000	51,4	79,6	22,2	115	37,7	26,4	16,7	41
Kadmium (Cd)	Metall	mg/kg TS	0,8	12	100	<0,09	<0,1	<0,1	<0,1	0,205	0,118	<0,1	0,126
Kobolt (Co)	Metall	mg/kg TS	15	35	100	9,54	8,98	3,3	12	5,99	4,26	3,44	8,93
Krom (Cr)	Metall	mg/kg TS	80	150	10000	38,8	41	8,01	62,8	19,6	14,4	9,17	20,2
Koppar (Cu)	Metall	mg/kg TS	80	200	2500	21,4	19,5	10,8	30,1	18,5	16	10,4	17,8
Kvicksilver (Hg)	Metall	mg/kg TS	0,25	2,5	500	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Nickel (Ni)*4	Metall	mg/kg TS	40	120	1000	22,9	19	5,34	28,1	11,5	9,5	6,23	13,9
Bly (Pb)	Metall	mg/kg TS	50	400	2500	9,16	9,2	5,5	7,86	19,5	8,68	6,71	14,5
Vanadin (V)	Metall	mg/kg TS	100	200	10000	45,1	45,5	11,1	52,3	25,8	16,4	11,6	26,5
Zink (Zn)	Metall	mg/kg TS	250	500	2500	78,9	70,6	25,8	66,2	58,8	41,7	28,4	54,6
Alifater >C5-C8*5	Organiskt, alifater	mg/kg TS	25	150	1000	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Alifater >C8-C10*5	Organiskt, alifater	mg/kg TS	25	120	1000	<20	<10	<10	<20	<10	<10	<10	<10
Alifater >C10-C12*6	Organiskt, alifater	mg/kg TS	100	500	10000	<40	<20	<20	<40	<20	<20	<20	<20
Alifater >C12-C16*6	Organiskt, alifater	mg/kg TS	100	500	10000	<40	<20	<20	<40	<20	<20	<20	<20
Alifater >C5-C16	Organiskt, alifater	mg/kg TS	100	500		<55	<30	<30	<55	<30	<30	<30	<30
Alifater >C16-C35	Organiskt, alifater	mg/kg TS	100	1000	10000	66	48	42	120	58	72	<20	22
Aromater >C8-C10	Organiskt, Aromater	mg/kg TS	10	50	1000	<2,0	<1	<1	<2,0	<1	<1	<1	<1
Aromater >C10-C16*7	Organiskt, Aromater	mg/kg TS	3	15	1000	<2,0	<1	<1	<2,0	<1	<1	<1	<1
Aromater >C16-C35*7	Organiskt, Aromater	mg/kg TS	10	30	1000	<2,0	<1	<1	<2,0	<1	<1	<1	<1
PAH, summa canc.	Organiskt, PAH	mg/kg TS			100	<0,60	0,21	<0,3	<0,60	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
PAH, summa övriga	Organiskt, PAH	mg/kg TS			1000	<1,0	<0,5	<0,5	<1,0	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
PAH, summa 16	Organiskt, PAH	mg/kg TS				<3,0	<1,5	<1,5	<3,0	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Summa PAH L	Organiskt, PAH	mg/kg TS	3	15		<0,30	<0,15	<0,15	<0,30	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Summa PAH M	Organiskt, PAH	mg/kg TS	3,5	20		<0,50	<0,25	<0,25	<0,50	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25
Summa PAH H	Organiskt, PAH	mg/kg TS	1	10		<0,60	0,21	<0,3	<0,60	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Naftalen	Organiskt, PAH	mg/kg TS			2500	<0,20	<0,1	<0,1	<0,20	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
bensen	Organiskt, övrigt	mg/kg TS	0,012	0,04	1000	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
toluen	Organiskt, övrigt	mg/kg TS	10	40		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
etylbenzen	Organiskt, övrigt	mg/kg TS	10	50		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
m,pxylen	Organiskt, övrigt	mg/kg TS				<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
oxylen	Organiskt, övrigt	mg/kg TS				<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
xylen, summa	Organiskt, övrigt	mg/kg TS	10	50		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Summa TEX*8	Organiskt, BTEX	mg/kg TS			1000	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
TS_105°C		%				94,4	96,4	82,8	97,8	78,7	77,3	88,4	82,2

Teckenförklaring			KM	MKM	FA					
>RG*0			2	3	4	0,9	1	2	3	4
<RG med jämförvärden			2	3	4	<1	<1,1	<2,1	<3,1	<4,1
< minsta jämförvärdet					4	<4	<4,1	3,9	4	
och utan jämförvärden						<1	1			

Kommentarer

*0 RG, Rapporteringsgräns. Analysresultat under denna anses för osäkra för att rapportera ut. Istället rapporteras "<" + värdet på RG

*1Naturvårdsverket rapport 5976

*2 Avfall Sverige 2007:01 tabell 4.1