

PARAMETER	PARAMETERTYP	ENHET	JÄMFÖRVÄRDEN			PROVER							
			MRR*2	KM*1	MKM*1	RA01 0-0,5 2023-09-12	RA04 0-0,5 2023-09-12	RA10 0-0,5 2023-09-12	RA18 0-0,5 2023-09-12	RA19 0-0,5 2023-09-12	RA20 0-0,5 2023-09-12	RA21 0-0,5 2023-09-12	RA22 0-0,5 2023-09-12
Torrsubstans	Övrigt	%				91,8	96	85,7	96,6	92,9	83,7	96,9	93,5
As	Metall	mg/kg TS	10	10	25	<9,9	<1,9	4,3	5,8	5	5,5	<1,9	2,8
Ba	Metall	mg/kg TS		200	300	72	28	81	37	37	110	17	57
Cd	Metall	mg/kg TS	0,1	0,8	12	<0,55	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,44	<0,20	0,53
Co	Metall	mg/kg TS		15	35	11	6,6	14	7,2	8,2	15	4,7	7,2
Cr	Metall	mg/kg TS	40	80	150	33	19	34	19	35	44	10	18
Cu	Metall	mg/kg TS	40	80	200	25	15	23	8,8	17	47	9,6	18
Ni	Metall	mg/kg TS	35	40	120	18	7,2	22	7,5	12	25	4,6	9,5
Pb	Metall	mg/kg TS	20	50	180	25	8,6	24	8,7	11	59	7,7	15
V	Metall	mg/kg TS		100	200	38	22	44	29	30	52	15	25
Zn	Metall	mg/kg TS	120	250	500	79	34	74	39	41	130	28	68
Alifater >C5-C8	Organiskt, alifater	mg/kg TS		25	150	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Alifater >C8-C10	Organiskt, alifater	mg/kg TS		25	120	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
Alifater >C10-C12	Organiskt, alifater	mg/kg TS		100	500	<8,2	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Alifater >C12-C16	Organiskt, alifater	mg/kg TS		100	500	<8,2	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Alifater >C16-C35	Organiskt, alifater	mg/kg TS		100	999,9999	<17	<10	<10	<10	<10	23	<10	<10
Aromater >C8-C10	Organiskt, Aromater	mg/kg TS		10	50	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
Aromater >C10-C16	Organiskt, Aromater	mg/kg TS		3	15	<1,7	<0,90	<0,90	<0,90	<0,90	<0,90	<0,90	<0,90
Bensen	Organiskt, BTEX	mg/kg TS		0,012	0,04	<0,0035	<0,0035	<0,0035	<0,0035	<0,0035	<0,0035	<0,0035	<0,0035
Toluen	Organiskt, BTEX	mg/kg TS		10	40	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Etylbensen	Organiskt, BTEX	mg/kg TS		10	50	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Summa TEX	Organiskt, BTEX	mg/kg TS				<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
PAH, summa canc.	Organiskt, PAH	mg/kg TS				<0,17	<0,090	0,11	<0,090	<0,090	2,9	<0,090	<0,090
PAH, summa 16	Organiskt, PAH	mg/kg TS				<0,25	<0,14	<0,14	0,15	<0,14	3,3	<0,14	<0,14
PAH, summa 16	Organiskt, PAH	mg/kg TS				<0,42	<0,23	0,24	0,24	<0,23	6,2	<0,23	<0,23
Summa PAH L	Organiskt, PAH	mg/kg TS	0,6	3	15	<0,083	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	0,065	<0,045	<0,045
Summa PAH M	Organiskt, PAH	mg/kg TS	2	3,5	20	<0,14	<0,075	<0,075	0,093	<0,075	2,8	<0,075	<0,075
Summa PAH H	Organiskt, PAH	mg/kg TS	0,5	1	10	<0,20	<0,11	0,12	<0,11	<0,11	3,4	<0,11	<0,11
Naftalen	Organiskt, PAH	mg/kg TS				<0,055	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
Acenaftylen	Organiskt, PAH	mg/kg TS				<0,055	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
Acenaften	Organiskt, PAH	mg/kg TS				<0,055	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,035	<0,030	<0,030
Fluoren	Organiskt, PAH	mg/kg TS				<0,055	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,06	<0,030	<0,030
Fenantren	Organiskt, PAH	mg/kg TS				<0,055	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,66	<0,030	<0,030
Antracen	Organiskt, PAH	mg/kg TS				<0,055	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,16	<0,030	<0,030
Fluoranten	Organiskt, PAH	mg/kg TS				<0,055	<0,030	<0,030	0,033	<0,030	1,1	<0,030	<0,030
Pyren	Organiskt, PAH	mg/kg TS				<0,055	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,8	<0,030	<0,030
Bens(a)antracen	Organiskt, PAH	mg/kg TS				<0,055	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,61	<0,030	<0,030
Krysen	Organiskt, PAH	mg/kg TS				<0,055	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,57	<0,030	<0,030
Benzo(a)pyren	Organiskt, PAH	mg/kg TS				<0,055	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,43	<0,030	<0,030
Dibens(a,h)antracen	Organiskt, PAH	mg/kg TS				<0,055	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,14	<0,030	<0,030
Benso(g,h,i)perylene	Organiskt, PAH	mg/kg TS				<0,055	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,43	<0,030	<0,030
Indeno(1,2,3cd)pyren	Organiskt, PAH	mg/kg TS				<0,055	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,36	<0,030	<0,030
m/p/o-Xylen		mg/kg TS				<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Summa Alifater >C5-C16		mg/kg TS				<13	<9,0	<9,0	<9,0	<9,0	<9,0	<9,0	<9,0
Metylkrysen/Metylbenso(a)antracener		mg/kg TS				<0,82	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Metylpirener/Metylfluorantener		mg/kg TS				<0,82	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,78	<0,50	<0,50
Summa Aromater >C16-C35		mg/kg TS				<0,82	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	1	<0,50	<0,50
Oljetyp < C10						Utgår	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår
Oljetyp > C10						Utgår	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår	Ospe	Utgår	Utgår
Benso(b,k)fluoranten		mg/kg TS				<0,055	<0,030	0,03	<0,030	<0,030	0,82	<0,030	<0,030

Teckenförklaring	MRR	KM	MKM				
>RG*0	<10	1	2	0,9	1	2	3
<RG med jämförvärden	10	1	2	<1	<1,1	<2,1	<3,1
< minsta jämförvärdet och utan jämförvärden				<3	<3,1	2,9	3
				<1	1		

Kommentarer

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

*1 Naturvårdsverket rapport 5976, uppdaterad med generella riktvärden för förorenad mark 2022 (version

*2 Naturvårdsverkets handbok 2010:01