

PARAMETER	PARAMETERTYP	ENHET	JÄMFÖRVÄRDEN			PROVER									
			MRR*2	KM*1	MKM*1	RA01 0,5-1 2023-09-12	RA04 0,5-1 2023-09-12	RA04 1-1,5 2023-09-12	RA04 1,5-2 2023-09-12	RA10 1-1,5 2023-09-12	RA18 1-1,5 2023-09-12	RA19 1-1,5 2023-09-12	RA20 0,5-1 2023-09-12	RA20 1-1,5 2023-09-12	RA20 1,5-2 2023-09-12
Torrsubstans	Övrigt	%				95,4	95,6	94,4	90,7	93,4	91	89,3	97,2	88,6	93,1
As	Metall	mg/kg TS	10	10	25								6,7	<11	
Ba	Metall	mg/kg TS		200	300								60	100	
Cd	Metall	mg/kg TS	0,1	0,8	12								<0,20	<0,57	
Co	Metall	mg/kg TS		15	35								9,5	16	
Cr	Metall	mg/kg TS	40	80	150								20	46	
Cu	Metall	mg/kg TS	40	80	200								7,3	29	
Ni	Metall	mg/kg TS	35	40	120								6,1	25	
Pb	Metall	mg/kg TS	20	50	180								8,4	29	
V	Metall	mg/kg TS		100	200								38	59	
Zn	Metall	mg/kg TS	120	250	500								45	120	
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	<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	<3,0	<3,0
Alifater >C10-C12	Organiskt, alifater	mg/kg TS		100	500	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<8,1	<5,0	<5,0	<8,3	<5,0
Alifater >C12-C16	Organiskt, alifater	mg/kg TS		100	500	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<8,1	<5,0	<5,0	<8,3	<5,0
Alifater >C16-C35	Organiskt, alifater	mg/kg TS		100	999,9999	11	<10	<10	12	<10	<17	<10	<10	17	<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	<4,0	<4,0
Aromater >C10-C16	Organiskt, Aromater	mg/kg TS		3	15	<0,90	<0,90	<0,90	<0,90	<0,90	<1,7	<0,90	<0,90	<1,7	<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	<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	<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	<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	<0,20	<0,20
PAH, summa canc.	Organiskt, PAH	mg/kg TS				0,34	<0,090	0,11	<0,090	0,11	<0,17	0,22	<0,090	0,2	0,11
PAH, summa 16	Organiskt, PAH	mg/kg TS				0,79	<0,14	0,19	0,17	0,2	<0,25	0,36	0,16	0,34	0,22
PAH, summa 16	Organiskt, PAH	mg/kg TS				1,1	<0,23	0,3	0,26	0,31	<0,41	0,58	0,25	0,54	0,32
Summa PAH L	Organiskt, PAH	mg/kg TS	0,6	3	15	0,097	<0,045	<0,045	<0,045	<0,045	<0,081	<0,045	<0,045	<0,083	<0,045
Summa PAH M	Organiskt, PAH	mg/kg TS	2	3,5	20	0,65	<0,075	0,13	0,11	0,14	<0,14	0,3	0,099	0,23	0,16
Summa PAH H	Organiskt, PAH	mg/kg TS	0,5	1	10	0,38	<0,11	0,13	<0,11	0,12	<0,19	0,23	<0,11	0,23	0,12
Naftalen	Organiskt, PAH	mg/kg TS				0,051	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,054	<0,030	<0,030	<0,055	<0,030
Acenaftylen	Organiskt, PAH	mg/kg TS				<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,054	<0,030	<0,030	<0,055	<0,030
Acenaften	Organiskt, PAH	mg/kg TS				0,031	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,054	<0,030	<0,030	<0,055	<0,030
Fluoren	Organiskt, PAH	mg/kg TS				0,047	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,054	<0,030	<0,030	<0,055	<0,030
Fenantren	Organiskt, PAH	mg/kg TS				0,2	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,054	0,069	<0,030	<0,055	0,034
Antracen	Organiskt, PAH	mg/kg TS				<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,054	<0,030	<0,030	<0,055	<0,030
Fluoranten	Organiskt, PAH	mg/kg TS				0,23	<0,030	0,045	0,036	0,053	<0,054	0,11	0,039	0,077	0,054
Pyren	Organiskt, PAH	mg/kg TS				0,16	<0,030	0,038	0,031	0,042	<0,054	0,092	<0,030	0,066	0,04
Bens(a)antracen	Organiskt, PAH	mg/kg TS				0,062	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,054	0,033	<0,030	<0,055	<0,030
Krysen	Organiskt, PAH	mg/kg TS				0,059	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,054	0,034	<0,030	<0,055	<0,030
Benzo(a)pyren	Organiskt, PAH	mg/kg TS				0,056	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,054	0,036	<0,030	<0,055	<0,030
Dibens(a,h)antracen	Organiskt, PAH	mg/kg TS				<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,054	<0,030	<0,030	<0,055	<0,030
Benso(g,h,i)perylen	Organiskt, PAH	mg/kg TS				0,039	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,054	<0,030	<0,030	<0,055	<0,030
Indeno(1,2,3cd)pyren	Organiskt, PAH	mg/kg TS				0,04	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,054	<0,030	<0,030	<0,055	<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	<0,10	<0,10
Summa Alifater >C5-C16		mg/kg TS				<9,0	<9,0	<9,0	<9,0	<9,0	<13	<9,0	<9,0	<13	<9,0
Metylkrysen/Metylbens(a)antracener		mg/kg TS				<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,81	<0,50	<0,50	<0,83	<0,50
Metylpyrener/Metylfluorantener		mg/kg TS				<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,81	<0,50	<0,50	<0,83	<0,50
Summa Aromater >C16-C35		mg/kg TS				<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,81	<0,50	<0,50	<0,83	<0,50
Oljetyp < C10						Utgår	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår
Oljetyp > C10						ospec	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår
Benso(b,k)fluoranten		mg/kg TS				0,11	<0,030	0,037	<0,030	0,03	<0,054	0,082	<0,030	0,065	0,031

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