

Värdet överskrider KM (överskrider bostadsanvändning enligt generella riktvärden)

Fetstil - Värdet överskrider MKM (överskrider kontorsanvändning enligt generella riktvärden)

Samtliga haltnivåer i tabellen nedan redovisas i mg/kg TS

Prov	S1	S2	S3	S4	S4	S5	S5	S6	S7	S7	Generella riktvärden
nivå m u my	0-1	0-1	0-1	0-1	1,2-2	0-1	1-2	0-1	0-1	1-2	KM
Provtyp	Samlingsprov	MKM									
TS_105°C	89,8	80,6	81,4	83,5	82,8	78,8	80,9	79,2	81,6	81,1	-
Oljekolväten											
alifater >C10-C12	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	100
alifater >C12-C16	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	100
alifater >C16-C35	42	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	100
alifater >C35-<C40	13,5	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	1000
alifater >C10-<C40	56	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	-
Tjärväten											
naftalen	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
acenaftylen	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
acenaften	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
fluoren	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
fenantren	0,033	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
antracen	0,011	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
fluoranten	0,136	0,016	0,017	<0,010	<0,010	<0,010	0,012	<0,010	<0,010	<0,010	-
pyren	0,119	0,012	0,014	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
bens(a)antracen	0,086	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
krysen	0,106	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
bens(b)fluoranten	0,167	0,014	0,012	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
bens(k)fluoranten	0,065	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
bens(a)pyren	0,107	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
dibens(ah)antracen	0,016	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
benso(ghi)perylen	0,071	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
indeno(123cd)pyren	0,069	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
PAH, summa 16	0,99	0,042	0,043	<0,080	<0,080	<0,080	0,012	<0,080	<0,080	<0,080	-
PAH, summa cancerogena	0,62	0,014	0,012	<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	-
PAH, summa övriga	0,37	0,028	0,031	<0,045	<0,045	<0,045	0,012	<0,045	<0,045	<0,045	-
PAH, summa L	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	3	15
PAH, summa M	0,3	0,028	0,031	<0,025	<0,025	<0,025	0,012	<0,025	<0,025	3	20
PAH, summa H	0,69	0,014	0,012	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	1	10
Tungmetaller											
TS_105°C											
As	2,06	3,76	3,47	3,84	2,95	4,25	3,24	3,22	3,23	3,35	10
Cd	0,194	0,129	0,143	0,122	0,168	0,12	0,168	0,129	0,114	0,142	0,5
Co	8,11	8,88	11,2	11,5	11,2	11	12,3	10,1	8,22	11,9	15
Cr	28,6	32,5	35,6	39,6	34	34,8	41,2	33,7	28,6	36,6	80
Cu	33,2	24	27,4	26,2	22,9	22,8	25,5	23	21,4	21,3	80
Hg	0,0423	0,0729	0,0572	<0,04	<0,04	0,0444	<0,04	0,0399	<0,04	<0,04	0,25
Ni	53,3	21,8	26,1	27,4	25,9	26,3	30,3	23,4	19,3	25,7	40
Pb	29,4	21,8	18,9	20,4	18,3	26,1	19,7	18,4	17,4	14,8	50
V	22,5	29,4	35,2	37,1	31	33,4	38,2	33,2	30,9	37	100
Zn	101	70,1	84,8	88,6	83,6	82,5	129	82,2	73,7	73,3	250