

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	MKM
Provtyp	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov		
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	500
alifater >C12-C16	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	100	500
alifater >C16-C35	42	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	100	1000
alifater >C35-<C40	13,5	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0		
alifater >C10-<C40	56	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20		
Tjärennen												
naftalen	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	-	-
acenaftalen	<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)perylene	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	<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	<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	<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	25
Cd	0,194	0,129	0,143	0,122	0,168	0,12	0,168	0,129	0,114	0,142	0,5	15
Co	8,11	8,88	11,2	11,5	11,2	11	12,3	10,1	8,22	11,9	15	35
Cr	28,6	32,5	35,6	39,6	34	34,8	41,2	33,7	28,6	36,6	80	150
Cu	33,2	24	27,4	26,2	22,9	22,8	25,5	23	21,4	21,3	80	200
Hg	0,0423	0,0729	0,0572	<0.04	<0.04	0,0444	<0.04	0,0399	<0.04	<0.04	0,25	2,5
Ni	53,3	21,8	26,1	27,4	25,9	26,3	30,3	23,4	19,3	25,7	40	120
Pb	29,4	21,8	18,9	20,4	18,3	26,1	19,7	18,4	17,4	14,8	50	400
V	22,5	29,4	35,2	37,1	31	33,4	38,2	33,2	30,9	37	100	200
Zn	101	70,1	84,8	88,6	83,6	82,5	129	82,2	73,7	73,3	250	500