

Provtagning av jord utfördes 2018-11-26
Samtliga haltvärden i tabellen nedan redovisas i mg/kg TS

Värdet underskrider KM
Värdet överskrider KM (överskrider bostadsanvändning enligt generella riktvärden)
Värdet överskrider MKM (överskrider kontor/industrimark enligt generella riktvärden)

Prov	Samplingsprov S1	S2	S3	Samplingsprov S4	S5	Samplingsprov S6	Samplingsprov S7	S8	Generella riktvärden	
									KM	MKM
Datum för provtagning	2018-11-26	2018-11-26	2018-11-26	2018-11-26	2018-11-26	2018-11-26	2018-11-26	2018-11-26		
Provtagare	Henrik Nordén	Henrik Nordén	Henrik Nordén	Henrik Nordén	Henrik Nordén	Henrik Nordén	Henrik Nordén	Henrik Nordén		
Djup	0-1,6 m	0-1 m	0-0,4 m	0-1,6 m	0-1,1 m	0-1,7 m	0-1,6 m	0-0,9 m		
TS 105	94,7	90,9	97	94,8	89,6	93,2	93,9	92,6		
Oljekolväten										
alifater >C10-C12	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	100	500
alifater >C12-C16	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	100	500
alifater >C16-C35	<20	24	<20	<20	42	<20	<20	<20	100	1000
aromater C8-C10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10	50
aromater C10-C16	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	15
aromater C16-C35	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10	30
Bensen	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,012	0,04
toluen	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	10	40
etylbenzen	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	10	50
m,p-xylen	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	10	50
o-xylen	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-
xylen, summa	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-
TEX, summa	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-
Tjärämnen										
naftalen	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-
acenaftvlen	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-
acenaften	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-
fluoren	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-
fenantren	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0,1	-	-
antracen	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0,11	<0.1	0,13	-	-
fluoranten	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0,17	<0.1	0,34	-	-
pyren	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0,14	<0.1	0,3	-	-
bens(a)antracen	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0,17	-	-
krvsn	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0,13	<0.08	0,2	-	-
bens(b)fluoranten	0,08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0,13	<0.08	0,22	-	-
bens(k)fluoranten	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0,11	-	-
bens(a)pyren	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0,12	-	-
dibens(ah)antracen	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	-
bens(o)hi)pervlen	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0,11	-	-
indeno(123cd)pyren	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0,11	-	-
PAH, summa 16	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	1,9	-	-
PAH, summa cancerogena	0,08	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0,26	<0.3	0,93	-	-
PAH, summa övriga	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0,42	<0.5	0,98	-	-
PAH, summa L	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	0,87	3	15
PAH, summa M	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0,42	<0.25	0,87	3,5	20
PAH, summa H	0,08	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0,26	<0.3	1	1	10
Tungmetaller										
As	5,22	3,33	2,14	1,32	3,41	4,37	2,86	6,26	10	25
Ba	42,7	29,6	93,7	16,8	70,9	47,7	37,4	37,4	200	300
Cd	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0,146	<0.1	0,155	0,8	12
Co	7,14	6,08	9,34	2,69	7,39	5,36	5,28	5,74	15	35
Cr	27,6	22,1	42,4	13,6	27,2	23,5	23,3	20,4	80	150
Cu	21,6	13,8	21,1	4,67	19,3	41,3	10,6	44	80	200
Hg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0,696	0,25	2,5
Ni	16,4	11,2	19,8	6,06	17,3	13,7	11,7	12,6	40	120
Pb	16,1	7,92	10,8	5,34	14,6	45,6	7,73	48,8	50	400
V	34,4	31,1	49,4	15,9	37,7	26,8	25,1	23,8	100	200
Zn	58,1	44,1	60,8	22,3	61,1	77,9	38,7	67,6	250	500