

Provtagnings av jord utfördes 2018-11-26

Samtliga hältnivåer i tabellen nedan redovisas i mg/kg TS

Prov	Samlingsprov S1	S2	S3	Samlingsprov S4	S5	Samlingsprov S6	Samlingsprov S7	S8	Generella riktvärden	
Datum för provtagning	2018-11-26								KM	MKM
Provtagnare	Henrik Nordén	2018-11-26	Henrik Nordén	2018-11-26	Henrik Nordén	2018-11-26	Henrik Nordén	2018-11-26		
Djup	0-1,6 m	Henrik Nordén 0-1 m	Henrik Nordén 0-0,4 m	Henrik Nordén 0-1,6 m	Henrik Nordén 0-1,1 m	Henrik Nordén 0-1,7 m	Henrik Nordén 0-1,6 m	Henrik Nordén 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
etylbensen	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	10	50
m,p-xilen	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	10	50
o-xilen	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-
xylener, 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	-	-
Tiärammen										
naftalen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	-
acenäftylen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	-
acenäften	<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	-	-
fenantran	<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	<0,08	0,17	-
krsen	<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)joren	<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	-	-
benso(ghi)perlen	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,11	-	-
indeno(123cd)perlen	<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	<0,15	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	35,5	27,2	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