

Analysresultaten tillsammans med tillämpliga riktvärden. Analysresultaten anges i mg/kg TS, om inget annat anges. Detekterad parameter markeras med fetstil. Halt överskridande riktvärdet markeras med motsvarande färg.

Parameter	Riktvärden				Provtagningspunkter och provtagningsdjup (m)				
	FA	MKM	KM	MRR	22GM007	22GM007	22GM007	22GM008	22GM008
Provtagningsdjup (m)					0-0.5	0.5-1	2-2.5	0-0.5	0.5-1
Jordart					letSa	letSa	Sa	F	Let
Torrsubstans (%)					93,5	94	93,8	93,3	83,8
Alifater									
C ₈ -C ₁₀	700	120	25		<10	<10	<10	<10	<10
C ₁₀ -C ₁₂	1 000	500	100		<20	<20	<20	<20	<20
C ₁₂ -C ₁₆	10 000	500	100		<20	<20	<20	<20	<20
C ₁₆ -C ₃₅	10 000	1000	100		<20	<20	<20	<20	<20
Aromater									
C ₈ -C ₁₀	1000	50	10		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
C ₁₀ -C ₁₆	1000	15	3		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
C ₁₆ -C ₃₅	1000	30	10		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
PAH-L	1000	15	3	0,6	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
PAH-M	1000	20	3,5	2	<0.25	<0.25	<0.25	1,28	0,99
PAH-H	50	10	1	0,5	<0.33	<0.33	<0.33	2	0,74
Metaller									
Arsenik	1000	25	10	10	1,34	1,25	0,791	2,49	3,67
Barium	50 000	300	200		37	37,5	11	54,4	79,2
Kadmium	1000	12	0,8	0,2	0,108	<0.1	<0.1	0,122	0,136
Kobolt	1000	35	15		4,64	4,9	2,02	5,8	13,1
Krom total	10 000	150	80	40	24,8	22,6	7,7	24,9	42,7
Koppar	2500	200	80	40	8,51	7,98	2,74	24,2	25,9
Kvicksilver	50	2,5	0,25	0,1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Nickel	1000	120	40	35	9,47	9,17	3,23	12,9	27
Bly	2500	400	50	20	11,1	9,06	4,72	67,3	24
Vanadin	10 000	200	100		28	25,9	11,4	31,1	57,2
Zink	2500	500	250	120	46,5	31,3	16,6	65,6	77,6
TOC					1,34	1,06	0,46	1,75	1,53

	Överskrider Avfall Sveriges rekommenderade haltgränser för farligt avfall (Rapport 2019:01).
	Överskrider Naturvårdsverkets generella riktvärden för mindre känslig markanvändning (Rapport 5976, m. uppd. av tab. 8.1, juni 2016).
	Överskrider Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig markanvändning (Rapport 5976, m. uppd. av tab. 8.1, juni 2016).
	Överskrider Naturvårdsverket nivåer för mindre än ringa risk (Handbok 2010:1 - Återvinning av avfall i anläggningsarbeten).