

Beställare: Färgelanda Kommun Projekt: Högsäters Prästgård 1:36 Projektnummer: 194748									
ID provpunkt	26Re06	26Re06	26Re07	26Re07	MRR ¹	KM ²	MKM ³	FA ⁴	
Djup (m)	0-0,5	1,5-2,0	0-0,3	1,3-2,0					
Provtagningsdatum	2026-03-31	2026-03-31	2026-03-31	2026-03-31					
TS (%)	88,7	84,4	91,9	87,6					
TOC % av TS	1,68		1,09						
mg/kg TS	Arsenik (As)	1,23	0,64	1,58	1,18	10	10	25	1 000
	Barium (Ba)	35,8	32,6	55,6	113	--	200	300	50 000
	Kadmium (Cd)	<0.1	<0.1	0,129	<0.1	0,2	0,7	2,5	1 000
	Kobolt (Co)	4,7	3,5	4,86	9,03	--	15	35	1 000
	Krom (Cr)	8,23	6,29	10,5	18,6	40	80	150	10 000
	Koppar (Cu)	9,26	7,88	8,01	16,8	40	80	200	2 500
	Kvicksilver (Hg)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0,1	0,25	2,5	50
	Nickel (Ni)	6,91	5,62	7,02	14,8	35	40	120	1 000
	Bly (Pb)	18,3	4,92	18,1	11,4	20	50	180	2 500
	Vanadin (V)	18,3	15,2	28,5	43,2	--	100	200	10 000
	Zink (Zn)	51	20,6	61,3	57,4	120	250	500	2 500
	Krom 6 (Cr(VI))	<0.3	<0.3	<0.4	0,418	--	2	8	--

- = Parameter ej analyserad.

-- = Saknas riktvärde.

1 = Naturvårdsverkets nivåer för mindre än ringa risk (MRR) för avfall som återvinns för anläggningsändamål (Naturvårdsverket, 2010).

2,3 = Naturvårdsverkets generella riktvärden för förorenad mark, med avseende på känslig (KM) och mindre känslig markanvändning (MKM) (Naturvårdsverket, 2009). För bly gäller uppdaterat riktvärde enligt Beslutsunderlag för justering av generella riktvärden för bly (Naturvårdsverket, 2022).

4 = Uppdaterade bedömningsgrunder för förorenade massor. Rapport 2019:01. Tabell 4-1 Rekommenderade koncentrationsgränser för klassificering av förorenade massor som farligt avfall (Avfall Sverige, 2019).