

Laboratorieanalysresultat för jord

Enhet: mg/kg TS

	≥ Mindre än ringa risk (MRR). Naturvårdsverkets handbok 2010:1.
	≥ Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig markanvändning (KM). Rapport 5976 (2009, rev. 2016).
	≥ Naturvårdsverkets generella riktvärden för mindre känslig markanvändning (MKM). Rapport 5976 (2009, rev. 2016).
	≥ Avfall Sveriges rekommenderade koncentrationsgränser för farligt avfall (FA). Avfall Sverige Rapport 2019:01.

Jämförvärden	Torrsubstans %	Alifater >C8-C10	Alifater >C10-C12	Alifater >C12-C16	Alifater >C16-C35	Aromater >C8-C10	Aromater >C10-C16	Aromater >C16-C35	PAH L	PAH M	PAH H	Arsenik (As)	Barium (Ba)	Bly (Pb)	Kadmium (Cd)	Kobolt (Co)	Koppar (Cu)	Krom tot (Cr tot)	Kvicksilver (Hg)	Nickel (Ni)	Vanadin (V)	Zink (Zn)
MRR	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	2	0,5	10	-	20	0,2	-	40	40	0,1	35	-	120
KM	-	20	100	100	100	10	3	10	3	3,5	1	10	200	50	0,8	15	80	80	0,25	40	100	250
MKM	-	120	500	500	1000	50	15	30	15	20	10	25	300	400	12	35	200	150	2,5	120	200	500
FA	-	700	1000	10000	10000	1000	1000	1000	1000	1000	50	1000	50000	2500	1000	1000	2500	10000	50	1000	10000	2500
Provpunkt																						
22T01	82	<10	<20	<20	<20	<1.0	<1.0	<1.0	<0.15	<0.25	<0.33	6,24	127	21,6	0,228	15	28,8	51,8	<0.2	32,5	69	102
Samlingsprov A 22T02+22T03	94	<10	<20	<20	<20	<1.0	<1.0	<1.0	<0.15	<0.25	<0.33	2,19	24,4	9,15	<0.1	4,95	10	19,8	<0.2	7,66	22,1	39,4

Laboratorieanalysresultat för jord

Enhet: mg/kg

Anläggningsändamål

≥ Mindre än ringa risk (MRR), Utlakning L/S = 10, mg/kg. Naturvårdsverkets handbok 2010:1.

Jämförvärden			pH	TOC beräknat % TS	Glödförlust % TS	Torrsubstans %	Arsenik (As)	Barium (Ba)	Kadmium (Cd)	Krom tot (Cr tot)	Koppar (Cu)	Kvicksilver (Hg)	Molybden (Mo)	Nickel (Ni)	Bly (Pb)	Antimon (Sb)	Selen (Se)	Zink (Zn)	DOC, löst organiskt kol	Flourid	Klorid	Sulfat (SO4)	
MRR - anläggningsändamål			-	-	-	-	0,09	-	0,02	1	0,8	0,01	-	0,4	0,2	-	-	4	-	-	130	200	
Provpunkt	m u my	Jordart																					
22T01 L/S 10			7,7	1,5			0,029	0,852	0,0015	0,108	0,19	<0.0002	0,092	0,098	0,127	0,008	<0.03	0,33	141	4	224	<40	
Samlingsprov A L/S 10			8,3	1,5			0,086	0,62	0,0013	0,11	0,17	<0.0002	0,028	0,057	0,104	0,005	<0.03	0,35	55,9	2,7	50	<40	

Laboratorieanalysresultat för jord

Enhet: mg/kg

Deponitäckning

≥ Nivåer av ämnen deponitäckning. Utlakning L/S 10 (mg/kg). Naturvårdsverkets handbok 2010:1.

Jämförvärden			pH	TOC beräknat % TS	Glödförlust % TS	Torrsubstans %	Arsenik (As)	Barium (Ba)	Kadmium (Cd)	Krom tot (Cr tot)	Koppar (Cu)	Kvicksilver (Hg)	Molybden (Mo)	Nickel (Ni)	Bly (Pb)	Antimon (Sb)	Selen (Se)	Zink (Zn)	DOC, löst organiskt kol	Flourid	Klorid	Sulfat (SO4)	
Deponitäckning			-	-	-	-	0,4	-	0,007	0,3	0,6	0,01	-	0,6	0,3	-	-	3	-	-	1100	8500	
Provpunkt	m u my	Jordart																					
22T01 L/S 10			7,7	1,5			0,029	0,852	0,0015	0,108	0,19	<0.0002	0,092	0,098	0,127	0,008	<0.03	0,33	141	4	224	<40	
Samlingsprov A L/S 10			8,3	1,5			0,086	0,62	0,0013	0,11	0,17	<0.0002	0,028	0,057	0,104	0,005	<0.03	0,35	55,9	2,7	50	<40	

Laboratorieanalysresultat för jord

Enhet: mg/kg

Kriterier inert avfall

≥ Kriterier inert avfall, Utlakning L/S 10 (mg/kg). NFS 2004:10

Jämförvärden			pH	TOC beräknat % TS	Glödförlust % TS	Torrsubstans %	Arsenik (As)	Barium (Ba)	Kadmium (Cd)	Krom tot (Cr tot)	Koppar (Cu)	Kvicksilver (Hg)	Molybden (Mo)	Nickel (Ni)	Bly (Pb)	Antimon (Sb)	Selen (Se)	Zink (Zn)	DOC, löst organiskt kol	Flourid	Klorid	Sulfat (SO4)	
Inert avfall			-	-	-	-	0,5	20	0,04	0,5	2	0,01	0,5	0,4	0,5	0,06	0,1	4	500	10	800	1000	
Provpunkt	m u my	Jordart																					
22T01 L/S 10			7,7	1,5			0,029	0,852	0,0015	0,108	0,19	<0.0002	0,092	0,098	0,127	0,008	<0.03	0,33	141	4	224	<40	
Samlingsprov A L/S 10			8,3	1,5			0,086	0,62	0,0013	0,11	0,17	<0.0002	0,028	0,057	0,104	0,005	<0.03	0,35	55,9	2,7	50	<40	

Laboratorieanalysresultat för jord

Enhet: mg/kg

Kriterier icke-farligt avfall

≥ Kriterier icke-farligt avfall, Utlakning L/S 10 (mg/kg). NFS 2004:10

Jämförvärden			pH	TOC beräknat % TS	Glödförlust % TS	Torrsubstans %	Arsenik (As)	Barium (Ba)	Kadmium (Cd)	Krom tot (Cr tot)	Koppar (Cu)	Kvicksilver (Hg)	Molybden (Mo)	Nickel (Ni)	Bly (Pb)	Antimon (Sb)	Selen (Se)	Zink (Zn)	DOC, löst organiskt kol	Flourid	Klorid	Sulfat (SO4)	
Inert avfall							2	100	1	10	50	0,2	10	10	10	0,7	0,5	50	800	150	15000	20000	
Provpunkt	m u my	Jordart																					
22T01 L/S 10			7,7	1,5			0,029	0,852	0,0015	0,108	0,19	<0.0002	0,092	0,098	0,127	0,008	<0.03	0,33	141	4	224	<40	
Samlingsprov A L/S 10			8,3	1,5			0,086	0,62	0,0013	0,11	0,17	<0.0002	0,028	0,057	0,104	0,005	<0.03	0,35	55,9	2,7	50	<40	