

Metaller laboratorieanalyser, Gusums bruk

Bilaga 9a

Ämne	TS	As	Cd	Cu	Ni	Pb	Zn
Prov	%	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
S1:0,35-0,7:	91,6	3	1	370	15	49	585
S2:1:0-0,1	38	5	6	2520	19	254	3270
S3:0,4-0,7	67,3	5	18	1630	12	198	5570
S4:0,5-0,8	92,8	2	1	442	11	27	443
S4:1-1,1	76,7	12	40	178	24	193	8100
S6:0,3-0,7*	77,2	9	15	5920	259	589	4310
S6:0,7-0,9	82,9	5	3	273	20	45	923
S8:0,1-0,2	81,9	9	11	84300	91	1340	36100
S8:1,1-1,2	85,2	3	1	35	11	9	194
S9:0,4-1	42,3	4	6	2760	8	261	1810
S9:1-1,4	83,6	4	1	26	15	20	280
S10:0-0,6	88,2	3	2	2150	79	111	1730
S10:0,9-1,2	75,4	5	1	34	29	20	479
S11:0-0,1	98,3	0	0	72	9	9	140
S31:1,5-2	85,9	5	0	60	18	20	145
S32:0,5-0,7:	85,3	10	4	9100	15	176	3880
S32:1,75-2	26,1	4	20	864	12	43	4770
S32:3,75-4	59,1	399	90	11600	65	14300	35900
S32:4,8-5	78,5	4	1	85	17	120	328
S33:1,5-2	78,1	8	12	1270	38	174	4150
S33:2,75-3	74,7	10	10	1440	24	185	3810
S34:0,8-1	80,3	4	2	2500	23	140	2060
S34:2,3-2,9	47,1	1	0	166	10	19	195
S35:0,7-0,9:	75	7	4	3700	49	65	2700
S35:2,5-3	81,4	1	0	64	11	11	133
S36:2,15-2,:	80,5	1	1	120	7	27	407
S36:2,8-3	86	3	4	420	10	78	1160
S38:1,8-2	80,1	3	1	155	19	31	353
S39:1-1,5	76,8	4	1	454	24	67	795
S39:2,8-3	58,6	1	0	27	11	16	115
S62:0,5-1	H	5	1	1130	30	58	1000
S62:3-3,7	H	4	1	125	28	37	415
S64:1,5-2	H	21	13	1210	21	860	4510
S65:0-0,5	I	1	0	112	9	12	162
S65:2-2,5	I	2	1	158	13	21	356
S68:0-0,3	J	4	0	72	26	126	128
S68:0,3-0,:	J	1	1	560	12	116	801
S71:0-0,5		5	0	73	25	28	201
S71:1-1,4	K	2	0	643	14	42	1100
S74:0,1-0,4	K	0	0	85	7	8	117
S74:0,4-1	K	1	0	88	11	14	137
Jämförvärden		As	Cd	Cu	Ni	Pb	Zn
Farligt avfall		1000	1000/100*	2500	1000/100*	2500	2500
MKM 2008		25	15	200	120	400	500
KM 2008		10	0,5	80	40	50	250

* MG1 analys