

BILAGA 7

Analysresultat vattenmossa 2002

Område: Svartån

Stationsläge(RN): X=64 14 65, Y=14 42 65

Station: 16

Stationsbeteckning: Utlopp i Raiången

Typ av undersökning: Vattenmossa

ANALYSRESULTAT

Datum utplantering	Datum inhämtning	Arsenik mg/kg Ts	Kadmium mg/kg Ts	Krom mg/kg Ts	Koppar mg/kg Ts	Kobolt mg/kg Ts	Kvicksilver mg/kg Ts	Nickel mg/kg Ts	Bly mg/kg Ts	Zink mg/kg Ts
sep	okt	2,9	<0,5	3	28	3,4	0,08	5,9	<2	150

Område: Finspångså

Stationsläge(RN): X=65 27 13, Y=14 75 12

Station: Hj 01

Stationsbeteckning: Emmaån

Typ av undersökning: Vattenmossa

ANALYSRESULTAT

Datum utplantering	Datum inhämtning	Arsenik mg/kg Ts	Kadmium mg/kg Ts	Krom mg/kg Ts	Koppar mg/kg Ts	Kobolt mg/kg Ts	Kvicksilver mg/kg Ts	Nickel mg/kg Ts	Bly mg/kg Ts	Zink mg/kg Ts
15-okt	29-okt	<2	1,4	3,8	22	4,5	0,19	5,7	5,8	100

Område: Finspångsån

Stationsbeteckning: Nedströms Björnhammaren

Typ av undersökning: Vattenmossa

ANALYSRESULTAT

Datum utplantering	Datum inhämtning	Arsenik mg/kg Ts	Kadmium mg/kg Ts	Krom mg/kg Ts	Koppar mg/kg Ts	Kobolt mg/kg Ts	Kvikksilver mg/kg Ts	Nickel mg/kg Ts	Bly mg/kg Ts	Zink mg/kg Ts
15-okt	29-okt	<2	1,3	4,1	21	6,2	0,17	6,8	<5	120

Område: Bäck till Boån

Stationsläge(RN): X=64 01 00, Y=14 38 25

Station: 102

Typ av undersökning: Vattenmossa

ANALYSRESULTAT

Datum utplantering	Datum inhämtning	Arsenik mg/kg Ts	Kadmium mg/kg Ts	Krom mg/kg Ts	Koppar mg/kg Ts	Kobolt mg/kg Ts	Kvicksilver mg/kg Ts	Nickel mg/kg Ts	Bly mg/kg Ts	Zink mg/kg Ts
	14-aug	14,4	1,2	6,7	12	14	0,11	5,4	10	140

Område: Svartån

Stationsläge(RN): X=64 66 79, Y=14 37 65

Station: 30

Stationsbeteckning: Tranås ARV

Typ av undersökning: Vattenmossa

ANALYSRESULTAT

Datum utplantering	Datum inhämtning	Arsenik mg/kg Ts	Kadmium mg/kg Ts	Krom mg/kg Ts	Koppar mg/kg Ts	Kobolt mg/kg Ts	Kvicksilver mg/kg Ts	Nickel mg/kg Ts	Bly mg/kg Ts	Zink mg/kg Ts
12-aug	23-sep	2,5	<0,4	6,7	34	3,0	0,04	6	4,8	93