

Resultat - metaller i mossa

Metaller i mossa		11	57	15	17	33	44	56	
provpunkt		Rönne å	Rönne å	Ybbarpsån	Ybbarpsån	Bäljaneå	Pinnån	Rössjöån	
		Djupadalsmälla	utlopp	utfl. Ybbarpsj	St.rydsd. utl	nedstr. Klippan	utfl.Kopparm.	f. utfl t.Rönne	
	mossa*	naturlig	utplanterad	utplanterad	utplanterad	naturlig	naturlig	naturlig	enhet
Arsenik	As	2,46	1,76	1,17	1,07	2,99	3,67	2,33	mg/kg TS
Kadmium	Cd	0,292	0,323	0,173	0,103	1,21	1,13	0,834	mg/kg TS
Kobolt	Co	11,6	7,43	9,73	5,23	86,3	105	26,7	mg/kg TS
Krom	Cr	4,81	4,28	1,98	2,42	9,58	2,56	6,4	mg/kg TS
Koppar	Cu	11,6	18,2	10,6	12,8	10,5	14,7	12,6	mg/kg TS
Kvicksilver	Hg	0,036	0,0464	0,0324	0,035	0,052	0,0555	0,0459	mg/kg TS
Mangan	Mn	19600	8430	9240	7660	22600	41500	13200	mg/kg TS
Nickel	Ni	7,56	6,09	6,06	11,8	8,54	8,93	9,93	mg/kg TS
Bly	Pb	7,57	8,08	5,09	3,84	7,54	8,56	7,83	mg/kg TS
Zink	Zn	119	96,8	57,5	67,5	219	295	181	mg/kg TS
Torrsubstans	TS	11,8	13,1	11,4	12,2	11,6	11,4	13,2	%

* naturlig - näckmossan som växte på provpunkten hämtades 2010-08-17

utplanterad - näckmossa sattes ut 2010-08-17 (referens Rönne å 11) och hämtades in 2010-09-15