

1103. Töråsbäcken, Anderstorp

Koordinat provpunkt RT90: 6352000/1369200
Övervakningsstation EU_CD: SE635200-136920
Vattenförekomst EU_CD: -

Metaller i vattenmossa

	Medelvärde	Tillstånd	Jämförvärde	Avvikelse
Cu (mg/kg ts)	36	Måttligt hög halt	10	Liten
Zn (mg/kg ts)	109	Låg halt	100	Ingen eller obet.
Cd (mg/kg ts)	1,50	Måttligt hög halt	0,5	Liten
Pb (mg/kg ts)	6,7	Låg halt	5	Ingen eller obet.
Hg (mg/kg ts)	0,067	Låg halt	0,07	Ingen eller obet.
Cr (mg/kg ts)	8	Måttligt hög halt	2	Tydlig
Ni (mg/kg ts)	11	Måttligt hög halt	5	Liten
Co (mg/kg ts)	5,4	Låg halt	5	Ingen eller obet.
As (mg/kg ts)	1,7	Låg halt	2	Ingen eller obet.

Syntes

Metallanalyserna av vattenmossa visade på låga till måttligt höga halter av de undersökta metallerna. För krom var avvikelsen mot bakgrundsvärdena tydlig. Övriga metaller hade liten till ingen/obetydlig avvikelse från jämförvärdet. Jämfört med lokal 1104, belägen i Anderstorp cirka 2 kilometer uppströms, är halterna här högre för koppar, kadmium, krom och zink.