

1102. Anderstorpsån, nedströms Anderstorp

Koordinat provpunkt RT90: 6350400/1367300
Övervakningsstation EU_CD: SE635040-136730
Vattenförekomst EU_CD: SE634843-136627

Metaller i vattenmossa

	Medelvärde	Tillstånd	Jämförvärde	Avvikelse
Cu (mg/kg ts)	18	Måttligt hög halt	10	Ingen eller obet.
Zn (mg/kg ts)	77	Låg halt	100	Ingen eller obet.
Cd (mg/kg ts)	0,50	Låg halt	0,5	Ingen eller obet.
Pb (mg/kg ts)	5,8	Låg halt	5	Ingen eller obet.
Hg (mg/kg ts)	0,054	Låg halt	0,07	Ingen eller obet.
Cr (mg/kg ts)	4,0	Måttligt hög halt	2	Ingen eller obet.
Ni (mg/kg ts)	12	Måttligt hög halt	5	Liten
Co (mg/kg ts)	6,6	Låg halt	5	Ingen eller obet.
As (mg/kg ts)	1,6	Låg halt	2	Ingen eller obet.

Syntes

Metallanalyserna av vattenmossa visade på låga till måttligt höga halter av de undersökta metallerna. Jämfört med bakgrundsvärden var avvikelsen liten för nickel. Övriga metallhalter avvek inget eller obetydligt.