

Utsättning av passiva provtagare vid Gusumsån 2008-10-07

Provbeteckning	Placering	X koordinat	Y koordinat	Analyser	Utplacerad (datum och tidpunkt)	Temp	pH
					2008-10-07		
Nedströms Bruksområdet	Bron över till Alvik	6461212	150086	PCB	10.57	9,7	-
Uppströms Bruksområdet	Hammarbron	6460723	149808	PCB	11.24	9,3	-
Uppströms Gräsdalen	Boskapsbron	6461179	148587	PCB	12.05	11,4	-
Nedströms Gräsdalen	ca 75 m nedstr deponin	6461033	148784	PCB	12..38	11,1	-

Upptagning av passiva provtagare vid Gusumsån 2008-11-05

Provbeteckning	Placering	X koordinat	Y koordinat	Analyser	Upptagen (datum och tidpunkt)	Temp	pH
					2008-11-05		
Nedströms Bruksområdet	Bron över till Alvik	6461212	150086	PCB	10.25	4,4	-
Uppströms Bruksområdet	Hammarbron	6460723	149808	PCB	10.40	4,2	-
Uppströms Gräsdalen	Boskapsbron	6461179	148587	PCB	11.00	5,2	-
Nedströms Gräsdalen	ca 75 m nedstr deponin	6461033	148784	PCB	11.45	5,7	-

Fältnätningar utförda av Valdemarsviks kommun.

Temperaturer och flöden i Gusumsån under perioden 2008-10-07 – 2008-11-05

Gusums ån Vattentemperaturer

2008

Dag	Datum	Hammarbron		Svinsta		
		Temp	Klockslag	Temp	Klockslag	Q m ³ /s
måndag	06-okt			11,0	?	0,65
onsdag	08-okt	9,1	09:30			
fredag	10-okt	10,8	09:00			
måndag	13-okt	11,0	09:00	11,5	09:15	0,76
onsdag	15-okt	10,6	09:00			
fredag	17-okt	10,7	09:00			
måndag	20-okt	9,6	09:00	10,9	14:00	0,74
onsdag	22-okt	9,2	09:00			
fredag	24-okt	9,1	09:00			
måndag	27-okt	9,1	12:30	9,6	16:45	0,75
onsdag	29-okt	6,0	10:00			
fredag	31-okt	5,8	09:00			
måndag	03-nov	3,7	09:00	7,1	17,45	0,76
måndag	10-nov			7,6	12:15	0,76

Mätningar av temperaturer och flöden har utförts av Sondera AB på uppdrag av Valdemarsviks kommun, 2008.