

**GRUPPNAMN:**

<b>Namn deltagare:</b>	
<b>Namn vattendrag:</b>	
<b>Namn provtagningsplats:</b> Markerat på en karta eller skriv ner GPS koordinater	
<b>Datum och tid:</b>	
<b>Vädret:</b> (idag och förra dagarna)	

**NÄRMILJÖ**

<b>Vattendragets form</b> <input type="radio"/> rak <input type="radio"/> lite slingrande <input type="radio"/> mycket slingrande	<b>Stränderna och kanter</b> <input type="radio"/> flackt, <input type="radio"/> lite brant, <input type="radio"/> mycket brant
<b>Beskuggning av vattnet</b> <input type="radio"/> ingen <input type="radio"/> delvis <input type="radio"/> hel	<b>Vegetation/växter vid stränderna</b> <input type="radio"/> ja mycket, <input type="radio"/> ja delvis, <input type="radio"/> nej
<b>Vattenbottensubstrat</b> <input type="radio"/> sten och grus, <input type="radio"/> sand, <input type="radio"/> gyttja	<b>Vegetation/växter i vattnet</b> <input type="radio"/> Mycket, <input type="radio"/> Lite <input type="radio"/> Inget
<b>Andra observationer</b>	

**VATTENFLÖDE (M3/S)**

Vattendragets bredd (m): Medeldjupet (m): Tvärsnittet (A) m <sup>2</sup> : Vattnets hastighet (v) m/s:  <b>1.                    2.                    3.</b>	<b>Bromsfaktor (k):</b>  <b>Flöde (m<sup>3</sup>/s)</b> <b>Q = v * A*k=</b>
--	--

ANALYS	RESULTAT	BETYG (POÄNG)
pH, surgrad		
Temperatur (oC)		
Konduktivitet ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )		
Färgtal eller PSU		
Siktdjup (m) eller turbiditet (JTU)		
Fosfatforfor ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )		
Nitratkväve ( $\text{mg}/\text{l}$ )		
Nitrit ( $\text{mg}/\text{l}$ )		
<i>Syrgas (mg/l)</i>		
<i>Syrgasmättat (%)</i>		
<b>Summa betygpoäng</b>		
<b>Resultat andra analyser och BISEL index bottenfauna</b>		
<b>Sammanlagt resultat/intryck av vattnet:</b>		

## WATER WATCH PROTOKOLL B - BOTTENFAUNA

### GRUPPNAMN:

Namn deltagare:	
Namn vattendraget:	
Namn provtagningsplats:	
Datum och tid:	
Vädret: (idag och förra dagarna)	

taxa	Antal individer		BISEL Index-grupp
	1	fler än 1	
Snäckor hatsnäcka			Grupp 3
Alla andra snäckor			Grupp 4
Musslor: ärtmusslor och klotmusslor			Grupp 5
Alla andra musslor			Grupp 4
Virvelmaskar och tagelmaskar			
Fåborstmaskar, Tubificidae m fl.			Grupp 6
Iglar			Grupp 5
Mygglarv, bara rödfärgade mygglarver			Grupp 6
Mygglarver och knottlarver (ej röda)			
Skalbaggar och skalbaggelarver: (virvelbagge, dykare, vattenbagge mfl)			

taxa	1 individ	Fler individer	BISEL Index-grupp
<b>Vattenskinnbagge:</b> Vattenfis			Grupp 4
<b>Andra vattenskinnbaggar</b> (büksimmare ryggimmare, skraddare, vattenscorpion, mfl)			Grupp 5
<b>Sävsländelarver</b>			
<b>Nattsländerlarv:</b> Husbyggande			Grupp 2
<b>Nattsländerlarv:</b> Frilevande			----
<b>Bäcksländelarver</b>			Grupp 1
<b>Forssländelarv</b>			Grupp 1
<b>Dagsländelarver, ej forssländelarv</b>			Grupp 3
<b>Flicksländelarver</b>			
<b>Trollsländelarver</b>			Grupp 4
<b>Spindeldjur och kvalster</b>			
<b>Sötvattengråsugga</b>			Grupp 5
<b>Sötvattenmärla</b>			Grupp 4
<b>Slamflugelarv</b>			Grupp 7
<b>Kräftdjur</b>			
<b>Sum av antal taxa med mer än 1 individ (inkl första sida)</b>		.....	

