

Tabulka 1

	hloubka	sediment	makro flora	makro fauna	poznámky
Rab 1	80 cm	písek	zbytky starých řas		
Rab 2	50 - 60 cm	jemný písek	řasová louka (řídký porost)		1 cm černý sediment, mírně anoxické podmínky
Rab 3	50 - 60 cm	písek	řasová louka (hustý porost)	polychety	1 cm výrazně černého sedimentu
Rab 4	1 m	hrubý písek, drť schránek měkkýšů		schránky měkkýšů rodů: srdcovka, kolumbela, dosínka?, jehlanka, telínka, vršatka	pod velkým balvanem
Rab 5	50 - 60 cm	jemný písek s čeřinami	řasový porost		1 cm černý sediment, mírně anoxické podmínky
Rab 6	50 - 60 cm	jemný písek, bahnité dno	bez porostu		1 cm výrazně černého sedimentu
Rab 7	60 - 70 cm	hrubý písek mezi kameny	řídký porost řas	porifera (živočišné houby živé)	
Rab 8	50 cm	jemný písek s čeřinami	hustý porost řas	tenkostěnné bivalvie (mlži)	výrazná anoxie
Rab 9	70 cm	hrubý písek mezi kameny	řasy rostoucí na kamenech	ježovky přisedlé na kamenech, schránky měkkýšů rodu: jehlanka	

Tabulka 2

Druh	Rab 1	Rab 2	Rab 3	Rab 4	Rab 5	Rab 6	Rab 7	Rab 8	Rab 9
Adelosina cliarensis	x			x					
Adelosina intricata				x					
Ammonia beccarii	x			x					x
Elphidium crispum									x
Elphidium macellum	x			x				x	x
Lachlanella planciana	x								x
Lachlanella variolata	x								
Massilina gualteriana	x								
Massilina secans	x								x
Peneroplis pertusus	x								x
Peneroplis planatus	x		x	x			x		x
Pseudotriloculina laevigata	x			x					
Quinqueloculina auberiana?	x			x					
Quinqueloculina limbata	x								
Quinqueloculina pseudobuchiana	x			x			x		x
Quinqueloculina seminula	x			x					
Spiroloculina dilatata	x								
Textularia bocki	x								
Triloculina schreiberiana	x								