

KARLOV 2007

Primární produkce metodou
světých a tmavých lahví

Metoda světlých a tmavých lahví



Měření PP
epilithitických řas

Měření PP vodních
mechů



Metoda světlých a tmavých lahví

Výsledek

Přírůstek a úbytek O₂

materiál	láhev	mg/l O ₂		přírůstek úbytek	% nasycení O ₂		přírůstek úbytek
		počátek	konec		počátek	konec	
mech	světlá	9,83	8,3	1,63	87,3	78	9,3
	tmavá	8,25	4,3	3,95	73,2	40	33,2
kámen	světlá	10,11	12,26	2,15	97,5	110	12,5
	tmavá	10,08	9,2	0,88	96,5	84	12,5

Základní parametry toku

kyslík [mg/l]	kyslík [%]	teplota [°C]	vodivost [μS]	pH
11,2	95,4	5,21	86	7,5

Děkujeme za pozornost