




МОРСКИ МАКРОФИТОБЕНТОС

Дата	28.05.16г.
Географски координати	42.445564с.ш. 27.496658 и.д.
Полигон №, код, име	18 BG2BS00MPHMS011 Крайморие водорасли
Хоризонт	0-1 м; 1-2 м; 2-3 м
Анализира пробата	Кристина Денчева подпис..... 

Вид	Мокра биомаса, гр./м ²			
	0-1 м			
Дълбочина	0-1 м			
Проба №	1	2	3	4
<i>Gelidium crinale</i> (Turner) Lamour.	74.5			
<i>Ceramium virgatum</i> Roth	631.75	31.25	117.25	160
<i>Ulva linza</i> L.	698.5	338.5	439	478.5
<i>Ulva rigida</i> C. Agardh	15	531.25	409.25	165.5
<i>Cladophora</i> <i>vadorum</i> (Areschoug) Kützing			12.5	190
<i>Ulva intestinalis</i> L.	12.5	20		127.75
<i>Acrochaetium</i> <i>secundatum</i> (Lyngbye) Nageli	+		+	
1-2 м				
<i>Ceramium virgatum</i> Roth	30		54.5	77.75
<i>Gelidium spinosum</i> (Gmelin) Silva		39.75	114.5	
<i>Gelidium crinale</i> (Turner) Lamour.	206.5			
<i>Polysiphonia</i> <i>subulifera</i> (C. Agardh) Harv.	129.5	929		
<i>Ulva intestinalis</i> L.				130.25

<i>Ulva rigida</i> C. Agardh	317	263.25	339.25	462.5
<i>Erythrocladia reflexa</i> Thuret ex De Toni, 1987	12.5			
2-3 м				
<i>Cladophora vadorum</i> (Areschoug) Kützing	59.5			
<i>Ulva rigida</i> C. Agardh	499.5	831.75	518.5	473.5
<i>Hildenbrandia rubra</i> (Sommerfelt) Meneghini	+			
<i>Gelidium crinale</i> (Turner) Lamour.	81.25		33	39.5
<i>Stylonema alsidii</i> (Zanardini)	+			
<i>Ceramium virgatum</i> Roth	52.75	39.75	93.75	49.5
<i>Ulva intestinalis</i> L.				

БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА
НАУКИТЕ
ИНСТИТУТ ПО ОКЕАНОЛОГИЯ •
ВАРНА




BULGARIAN ACADEMY OF
SCIENCES
INSTITUTE OF OCEANOLOGY •
VARNA

директор: 37 04 84 • Факс: 052 370 483
9000 Варна • ПК 152

Director: 370 484 • Fax: +359 52 370
483 Address: PO Box 152, 9000 Varna,

МОРСКИ МАКРОФИТОБЕНТОС

<i>Дата</i>	28.05.16г.
<i>Географски координати</i>	42.65872с.ш., 27.72924. и.д.
<i>Полигон №, код, име</i>	17, BG2BS00MPHMS009, Несебър
<i>Хоризонт</i>	0-1 м; 1-2 м; 2-3 м
<i>Анализира пробата</i>	Кристина Денчева: подпис..... 

Вид	Мокра биомаса, гр./м ²				
	0-1 м				
Проба №	1	2	3	4	5
<i>Ulva linza L.</i>		1.01			
<i>Cladophora vadorum (Areschoug) Kützing</i>	104.52	45.52	42.8	16.23	
<i>Vaucheria sp. A.P. de Candolle</i>	0.5		8.8		
<i>Gelidium spinosum (Gmelin) Silva</i>					
<i>Polysiphonia subulifera (C. Agardh) Harv.</i>	86.25	66.5	111		
<i>Sphacelaria cirrhosa (Roth.) C. Agardh</i>	25		32.5	17.5	
<i>Ceramium circinatum J. Agardh</i>	20				
<i>Cladophora coelothrix Kützing</i>	37.5		23		