

**Повърхностни водни тела - реки - състояние 2016 г. (обобщени данни )**  
**Черноморски басейнов район**

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2016	ФХ 2016	ХМ 2016	Екологично 2016	Химично 2016	Забележка
1	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R001	р. Батова - от с.Батово до вливане в Черно море	R11						МФ	NO3-N, N общ				
2	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R002	р.Екренска - от извора до понирането ѝ след с.Кранево	R11						МЗБ, МФ, Риби	NO2-N, NO3-N, N общ				
3	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R004	р.Батова - след с. Долище до с.Батово	R11						МФ 2014	н.д				
4	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R005	р. Батова - от извора до с.Долище	R11						ФБ	NO3-N, N общ				
5	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R006	р. Изворска - от извора до вливане в р.Батова	R11						МЗБ	Н общ				
6	река Провадийска	BG2PR900R017	р. Провадийска - от извора до преди с. Каменяк	R11						МЗБ, МФ	NH4-N, NO2-N, NO3-N, Н общ, Р общ				
7	река Провадийска	BG2PR900R015	р.Провадийска - от преди с.Каменяк до гр.Каспичан	R11						МФ	NO3-N, Н общ				
8	река Провадийска	BG2PR800R018	р.Мадара - от извора до кв. Макак, гр.Шумен	R11						МФ	NH4-N, NO3-N, Н общ, Р-PO4, Р общ				
9	река Провадийска	BG2PR800R016	р.Мадара - от кв. Макак, гр.Шумен до вливане в р.Провадийска	R11						МФ	NO2-N, NO3-N, Н общ				
10	река Провадийска	BG2PR600R014	р.Крива - от извора до след с.Лиси връх	R11						МЗБ	БПК5, NH4-N, NO3-N, Н общ, Р общ				
11	река Провадийска	BG2PR600R1013	р.Крива - от след с. Лиси връх до гр. Нови Пазар	R11						МФ	NO3-N, Н общ, Р-PO4, Р общ				
12	река Провадийска	BG2PR500R010	р.Златина - от извора до 2,6 км. след с. Белоградец	R11						МФ	NO2-N, NO3-N, Н общ				
13	река Провадийска	BG2PR500R008	р.Златина - от 2,6 км. след с. Белоградец до вливане в р. Провадийска	R11						МЗБ, МФ	н.д				
14	река Провадийска	BG2PR500R004	р. Язтепенска - от извора до вливане в р.Провадийска	R11						пресъхнала	н.д				
15	река Провадийска	BG2PR345R1207	I участък: р. Провадийска - от вливане на р. Главница до вливане на шламоотвала Падина II участък: р.Манастирска - от извора до вливане в р.Провадийска	R11						ФБ	NO3-N, Н общ			Hg в биота	
16	река Провадийска	BG2PR345R1007	р. Главница - от извора до вливане на р. Аннадере	R11						МФ	н.д				
17	река Провадийска	BG2PR200R1004	р. Девненска - от извора до с.Чернево	R15						2015 МЗБ	NO2-N, NO3-N, Н общ, Р общ				
18	река Провадийска	BG2PR210R1005	р. Девненска - след с.Чернево до вливането в р.Провадийска	R15						2014 МЗБ, МФ	NO3-N, Н общ, Р-PO4				
19	река Камчия	BG2KA900R1037	р. Голяма Камчия - от извор до след с. Тича	R2						2014 Риби	*N общ, Р-PO4, Р общ				
20	река Камчия	BG2KA900R1137	р. Камчия - след с. Тича до яз. "Тича"	R4						МФ	БПК5				
21	река Камчия	BG2KA900R038	р. Черна от извор до вливане в р. Камчия	R2						2014 МФ	P-PO4, Р общ				
22	река Камчия	BG2KA900R1039	р. Герила от преди гр. Върбица до вливане в яз. "Тича"	R4						МЗБ	БПК5, NO3-N, Н общ, Р-PO4, Р общ				
23	река Камчия	BG2KA900R1139	р. Герила от извор до преди гр. Върбица	R2						2014 МЗБ	н.д				
24	река Камчия	BG2KA900R035	р. Драгановска от извор до вливане в яз. "Тича"	R4						МЗБ	NO3-N, Н общ, Р-PO4, Р общ				
25	река Камчия	BG2KA900R022	р. Елешница от извор до вливане в яз. "Тича"	R2						2015 МЗБ	*NH4-N, Р-PO4, Р общ				
26	река Камчия	BG2KA800R1031	р. Врана от извор до гр. Търговище	R4						МЗБ, МФ	NH4-N, Н общ			Hg в биота	

27	река Камчия	BG2KA800R1131	I участък: р. Врана от гр. Търговище до вливане на р. Керибунар (Андере) II участък: р. Сива (Лилиак) до вливане в р. Врана III участък: р. Кьошка (Башбунар) до вливане в р. Врана	R4						МЗБ, МФ	NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P общ					
28	река Камчия	BG2KA800R030	р. Керибунар (Андере) от извор до язовир "Съединение"	R4						2015 МФ, Риби	NH4-N, NO3-N, N общ					
29	река Камчия	BG2KA800R025	р. Чираджи (Пакоша) от извор до яз. Фисек	R4						МЗБ, МФ	NO3-N, N общ					
30	река Камчия	BG2KA800R026	р. Чираджи (Пакоша) от яз. "Фисек" до вливане в р. Врана	R4						МЗБ, МФ	NO3-N, N общ					
31	река Камчия	BG2KA800R033	I участък: р. Калайджидере - от извор до след пътя Търговище-Преслав, до вливане в р. Кралевска II участък: р. Кралевска от извор до вливане на р. Отекидере III участък: р. Отекидере от извор до вливане в р. Кралевска IV участък: - р. Кралевска от вливане на р. Отекидере до в р.Врана	R4						МЗБ, МФ	NH4-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P общ					
32	река Камчия	BG2KA578R1103	р. Поройна от извор до вливане в р. Камчия	R4						МЗБ	БПК5, NH4-N, NO2-N, N общ, P-PO4, P общ					По отношение на ФХ: резултатите за манган и желязо, превишават СГС-СКОС.
33	река Камчия	BG2KA700R016	р. Стара река (Текедере) - от извор до вливане в р. Камчия	R4						2015 МЗБ	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P общ					По отношение на ФХ: резултатите за алюминий и желязо, превишават СГС-СКОС.
34	река Камчия	BG2KA700R017	р. Златарска от извор до вливане в р. Камчия	R4						2015 МЗБ	БПК5, NH4-N, NO3-N, N общ					
35	река Камчия	BG2KA600R018	р. Брестова и притоци	R4						МФ	БПК5, P-PO4, P общ					
36	река Камчия	BG2KA500R010	р. Токат дере от извор до вливане в р. Камчия	R4						МФ, ФБ	*NO2-N, NO3-N, N общ					
37	река Камчия	BG2KA130R1002	р. Камчия от вливане на р. Луда Камчия до с. Дъбравино (шосеен мост)	R10						МЗБ, МФ, ФБ, Риби	NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4					
38	река Камчия	BG2KA400R1043	р. Луда Камчия - от извор до след с. Ичера	R2						МЗБ	н.д					
39	река Камчия	BG2KA400R1143	р. Луда Камчия - от след с. Ичера до преди с Дъбровица	R2						2015 МЗБ	н.д					
40	река Камчия	BG2KA400R1042	р. Котленска до вливане на р. Нейковска	R2						2015 МЗБ	н.д					
41	река Камчия	BG2KA400R1142	I участък: р. Котленска - от вливане на р. Нейковска до вливане в р. Луда Камчия II участък: р. Нейковска - от извор до вливане в р. Котленска	R2						2015 МЗБ	*БПК5, N общ					
42	река Камчия	BG2KA400R1243	р. Луда Камчия - от преди с. Дъбровица до язовир Камчия	R4						2015 МЗБ	*N общ, P-PO4					
43	река Камчия	BG2KA400R1041	р. Медвенска до преди с. Медвен	R2						няма данни-нов пункт	н.д					
44	река Камчия	BG2KA400R1141	р. Медвенска от с. Медвен до вливане в р. Луда Камчия	R4						2015 Риби	н.д					
45	река Камчия	BG2KA400R1040	р. Садовска до с. Садово	R2						няма данни-нов пункт	н.д					
46	река Камчия	BG2KA400R1140	р. Садовска от с. Садово до вливане в р. Луда Камчия	R4						2015 МЗБ	н.д					
47	река Камчия	BG2KA400R023	р. Папаздере до вливане в яз. "Камчия"	R4						2015 МЗБ, ФБ	*разт.O2, NO2-N					
48	река Камчия	BG2KA400R1011	р. Луда Камчия - от яз. Камчия до с. Люляково	R4						2015 МЗБ	*разт.O2, NH4-N, NO2-N, N общ					
49	река Камчия	BG2KA400R015	р.Потамишка(Ведровска) до вливане в р.Луда Камчия	R4						2014 МЗБ	*N общ					
50	река Камчия	BG2KA400R1111	р. Луда Камчия - от с. Люляково до яз. Цонево	R4						МЗБ	*разт.O2, БПК5, NH4-N, NO2-N, N общ					
51	река Камчия	BG2KA400R014	р. Бяла река до вливане в р. Луда Камчия	R4						2015 ФБ	NO2-N, N общ, P-PO4, P общ					
52	река Камчия	BG2KA400R013	р. Голяма река до вливане в р. Луда Камчия	R4						ФБ	N общ, P-PO4					По отношение на ФХ: резултатите за манган, превишават СГС-СКОС.
53	река Камчия	BG2KA400R012	р. Казандере (Каменяшка) от извор до вливане в р. Луда Камчия	R4						2015 МЗБ, ФБ	*разт.O2, NH4-N, NO2-N, N общ					
54	река Камчия	BG2KA400R009	р. Балабандере от извор до вливане в яз. Цонево	R4						пресъхнала	*разт.O2, NH4-N, N общ					
55	река Камчия	BG2KA200R007	р. Елешница от извор до вливане в яз. "Елешница"	R4						2015 МЗБ	*N общ, P-PO4					

56	река Камчия	BG2KA200R005	р. Елешница - от яз. "Елешница" до вливане в р. Камчия	R4					2015 ФБ	*				
57	река Камчия	BG2KA100R001	р. Комлудере от извор до вливане в р. Камчия	R11					МЗБ	Н общ				
58	Севернобургаски реки	BG2SE200R1001	р.Фъндъклийска - от извора до граница на преходни води	R11					2015 МЗБ	NO2-N				По отношение на ФХ: резултатите за манган, превишават СГС-СКОС.
59	Севернобургаски реки	BG2SE200R1101	р.Фъндъклийска - от граница на преходни води до вливане в Черно море при с. Шкорпиловци	R16					няма данни-нов пункт	н.д				
60	Севернобургаски реки	BG2SE300R1003	р.Панаир дере - от извора до граница на преходни води	R11					няма данни-нов пункт	н.д				
61	Севернобургаски реки	BG2SE300R1103	р.Панаир дере - от граница на преходни води до вливане в Черно море	R16					МФ, ФБ	*N общ				
62	Севернобургаски реки	BG2SE400R004	I участък - р.Двойница - от извора до след с.Дюлино II участък- р.Еркешка - от извора до вливане в р.Двойница	R4					2015 МФ	*N общ				
63	Севернобургаски реки	BG2SE400R1006	р.Двойница - 2 км след с.Дюлино до граница на преходни води	R11					2013 МФ, ФБ	н.д				
64	Севернобургаски реки	BG2SE400R1106	р.Двойница - от граница на преходни води до вливане в Черно море	R16					МЗБ, МФ	NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, Р общ			Hg в биота	По отношение на ФХ: резултатите за алуминий, превишават СГС-СКОС.
65	Севернобургаски реки	BG2SE400R1007	р.Великовска до вливане на р.Карагъолгенска	R4					2015 МЗБ	н.д				
66	Севернобургаски реки	BG2SE400R1107	р.Великовска от извора до вливане в р.Двойница	R11					2015 МЗБ	н.д				
67	Севернобургаски реки	BG2SE400R005	р.Комлудере - от извора до вливане в р.Двойница	R11					2015 МЗБ	*N общ				
68	Севернобургаски реки	BG2SE500R1013	р.Вая - от извора до граница на преходни води	R11					ФБ, Риби	*N общ				
69	Севернобургаски реки	BG2SE500R1113	р.Вая - от граница на преходни води до вливане в Черно море при Иракли	R16					няма данни-нов пункт	н.д				
70	Севернобургаски реки	BG2SE500R012	р. Дращела - от извора до вливане в Черно море при ВС "Елените"	R11					МФ	NO2-N				
71	Севернобургаски реки	BG2SE600R1023	р.Хаджийска - от извора до преди с. Ръжица	R4					МЗБ, ФБ	н.д				
72	Севернобургаски реки	BG2SE600R1123	р.Хаджийска - от преди с. Ръжица до 3 км след с. Ръжица	R11					МЗБ	NO2-N, N общ, P-PO4, Р общ				
73	Севернобургаски реки	BG2SE600R015	р.Хаджийска - от 3 км след с. Ръжица до яз."Порой"	R11					2013 МЗБ, ФБ	NO2-N, NO3-N, N общ				
74	Севернобургаски реки	BG2SE600R1009	р.Бяла река - от извора до след с. Гюльовца	R4					2015 МЗБ	н.д				
75	Севернобургаски реки	BG2SE800R017	р. Ахелой - от извора до яз.Ахелой	R4					МФ, ФБ	NO3-N, N общ, P-PO4				
76	Севернобургаски реки	BG2SE800R019	р. Ахелой - от яз.Ахелой до преди с.Ахелой	R11					2014 МФ, МЗБ	NO3-N, N общ				
77	Севернобургаски реки	BG2SE900R026	I участък: р.Азмак - от извора до вливане в Атанасовско езеро II участък: р.Дермендере - от извора до вливане в р. Азмак	R11					МФ	P-PO4				
78	Севернобургаски реки	BG2SE900R025	р.Курбар дере - от извора до вливане в Атанасовско езеро	R11					МЗБ	разт.O2, NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, Р общ				По отношение на ФХ: резултатите за манган, превишават СГС-СКОС.
79	Севернобургаски реки	BG2SE900R1130	р.Айтоска - от извора до вливане на р.Славеева	R11					МФ	*NO3-N, N общ				
80	Севернобургаски реки	BG2SE900R1030	I участък: р.Айтоска - от вливане на р.Славеева до вливане на р.Съдиевска II участък: р.Славеева - от извора до вливане в р.Айтоска	R11					МЗБ	разт.O2, БПК5, NH4-N, NO2-N, N общ, P-PO4, Р общ				
81	Севернобургаски реки	BG2SE900R024	р.Съдиевска - от извора до вливане в р.Айтоска	R11					МФ, ФБ	NO2-N, N общ				
82	Севернобургаски реки	BG2SE900R031	р.Чукарска - от извор до яз.Трояново	R11					МФ	н.д				
83	Севернобургаски реки	BG2SE900R033	р.Чукарска - от яз."Трояново" до с. Равнец	R11					МФ	N общ, P-PO4				
84	Севернобургаски реки	BG2SE900R035	р.Сънър дере - от извора до вливане в р. Чукарска	R11					МФ	NO3-N, N общ, P-PO4				
85	Мандренски реки	BG2MA600R015	р. Русокастренска – от извор до язовир "Крушово"	R11					МФ	NO3-N, N общ				
86	Мандренски реки	BG2MA600R012	I участък: р. Русокастренска – от яз. "Крушово" до с. Русокастро II участък: р. Папазлъшка от яз. "Картелка" до вливане в р.Русокастренска	R11					МФ, ФБ	NO2-N, NO3-N, N общ				
87	Мандренски реки	BG2MA600R005	р. Русокастренска – с.Русокастро до устие	R11					МФ	NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, Р общ			Hg в биота	

88	Мандренски реки	BG2MA600R014	р.Барганска – от извора до вливане в р.Русокастренска	R11						МФ	NO3-N, N общ, P-PO4					
89	Мандренски реки	BG2MA600R018	р. Папазълъшка /Черковска/ – от извор до яз. „Картелка ”	R11						МФ	NO3-N, N общ					
90	Мандренски реки	BG2MA600R013	р. Хаджиларска – от извор до вливане в р. Русокастренска	R11						2015 МЗБ	NO3-N, N общ, P-PO4					
91	Мандренски реки	BG2MA900R1020	р. Средецка от извор до град Средец	R11						2015 МЗБ	н.д					
92	Мандренски реки	BG2MA900R1120	р. Тагаревска – от извор до вливане в р. Средецка	R4						2015 МЗБ, ФБ	н.д					
93	Мандренски реки	BG2MA800R019	I участък: р. Господаревска – от извор до вливане в р. Средецка II участък: Малката река – от извор до вливане в р. Господаревска III участък: р. Селска (Драковска) – от извор до вливане в р. Господаревска	R11						МФ	NO2-N, N общ, P-PO4					
94	Мандренски реки	BG2MA700R007	р. Каракютючка (Пънчевска) – от извор до вливане в р. Средецка	R11						2015 МФ	*					
95	Мандренски реки	BG2MA400R1021	р. Факийска – от извор до вливане на р. Малката река	R4						2015 МЗБ	БПК5, N общ, P-PO4, P общ					
96	Мандренски реки	BG2MA400R1008	р. Факийска- от вливане на р. Сарпасан до вливане на р. Малката река	R11						2013 МФ	н.д					
97	Мандренски реки	BG2MA400R1108	р. Малката река – от извор до вливане в р. Факийска	R4						няма данни-нов пункт	н.д					
98	Мандренски реки	BG2MA400R004	р. Факийска – с. Габър до устие	R11						2015 МФ	*разт.O2, БПК5					
99	Мандренски реки	BG2MA400R009	р. Кондачка (Габърска) – от извор до вливане в р. Факийска	R4						2014 МЗБ	*N общ					
100	Мандренски реки	BG2MA400R010	р. Дарьдере – от извор до вливане в р. Факийска	R4						МЗБ	*разт.O2					
101	Мандренски реки	BG2MA200R011	р. Изворска – от извор до с. Извор	R4						МФ, ФБ	БПК5, NO2-N, N общ					
102	Южнобургаски реки	BG2IU100R003	р.Маринка - от извор до вливане в Черно море	R11						ФБ	БПК5, N общ, P-PO4, P общ					
103	Южнобургаски реки	BG2IU100R002	р. Отманли - от извор до вливане в Черно море	R11						Риби	*					
104	Южнобургаски реки	BG2IU200R1006	р. Ропотамо - от вливане на р. Староселска река до вливане на р. Мехмедженска	R11						МЗБ	NO2-N, N общ, P-PO4					
105	Южнобургаски реки	BG2IU200R1106	р. Ропотамо - от извор до вливане на р. Староселска река	R4						няма данни-нов пункт	н.д					
106	Южнобургаски реки	BG2IU200R1105	р. Ропотамо- от вливане на р.Мехмедженска до граница на преходни води	R11						МЗБ	разт.O2, БПК5, NO2-N, N общ, P-PO4, P общ			Hg в биота		
107	Южнобургаски реки	BG2IU200R1005	р. Ропотамо- от граница на преходни води до вливане в Черно море	R16						МФ, ФБ	н.д					
108	Южнобургаски реки	BG2IU200R004	р.Мехмедженска - от извор до вливане в р.Ропотамо	R11						МЗБ, ФБ	разт.O2, NO2-N, P-PO4				По отношение на ФХ: резултатите за манган, превишават СГС-СКОС.	
109	Южнобургаски реки	BG2IU400R010	р.Дяволска - от извор до вливане в яз.Ясна поляна	R4						2013 МЗБ	*разт.O2, N общ					
110	Южнобургаски реки	BG2IU400R1008	р. Дяволска след яз.Ясна поляна до граница на преходни води	R11						2015 МЗБ				Hg в биота	По отношение на ФХ: резултатите за манган, превишават СГС-СКОС.	
111	Южнобургаски реки	BG2IU400R1108	р. Дяволска от граница на преходни води до вливане в Черно море	R16						МФ,ФБ, Риби	н.д					
112	Южнобургаски реки	BG2IU400R012	р. Зеленковска - от извор до вливане в р.Дяволска	R11						2015 МЗБ, МФ, ФБ	*					
113	Южнобургаски реки	BG2IU600R1213	р. Караагач - от вливане на р. Илиева река до границата на преходните води	R11						МЗБ	н.д					
114	Южнобургаски реки	BG2IU600R1413	р. Узунчайска - от извор до вливане на р. Дряновица	R4						няма данни-нов пункт	н.д					
115	Южнобургаски реки	BG2IU600R1513	р. Караагач - от извор до вливане на р. Илиева река	R4						няма данни	н.д					
116	Южнобургаски реки	BG2IU600R1313	р. Трионска от извор да вливане на р. Тисовица	R4						няма данни-нов пункт	н.д					
117	Южнобургаски реки	BG2IU600R1013	р. Караагач от границата на преходните води до вливане в Черно море	R16						2014 МФ	NH4-N, NO2-N, N общ, P-PO4, P общ			Hg в биота	По отношение на ФХ: резултатите за манган, превишават СГС-СКОС. По отношение на ХС: резултатите за никел и трихлорометан, превишават СГС-СКОС.	
118	Южнобургаски реки	BG2IU600R1113	р. Узунчайска - от вливане на р. Дряновица до границата на преходните води	R11						МЗБ	н.д					

119	Южнобургаски реки	BG2IU800R1015	р. Лисово дере - от извор до границата на преходните води	R11						няма данни	н.д				
120	Южнобургаски реки	BG2IU800R1115	р. Лисово дере - от границата на преходните води до вливане в Черно море	R16						МЗБ	*NO2-N				
121	река Велека	BG2VE106R1001	р. Велека - от граница с Р. Турция до река Чурка	R2						2014 МЗБ, МФ,ФБ	*N общ, P-PO4				
122	река Велека	BG2VE106R1101	р. Велека - от вливане на река Чурка до вливане на река Айдере (Мечи дол)	R4						2015 МЗБ	н.д				
123	река Велека	BG2VE400R1501	р. Младежка - от извор до вливане в р.Велека	R4						2014 МЗБ	н.д				
124	река Велека	BG2VE700R1601	р. Айдере – от извор до вливане в р. Велека	R15						2014 Риби	н.д				
125	река Велека	BG2VE106R1201	I Участък: р. Велека – от вливане на р. Айдере до с. Кости II Участък: р. Дяволски дол – от извор до вливане в р. Велека III Участък: р. Трашка – от извор до вливане в р. Велека	R4						2014 Риби	н.д				
126	река Велека	BG2VE106R1301	р. Велека – от Мост на с. Кости до 7 км след с. Бродилово	R10						2013 МФ, ФБ	н.д				
127	река Велека	BG2VE106R1701	р.Еленица - от извор до вливане в р. Велека	R4						няма данни-нов пункт	н.д				
128	река Велека	BG2VE106R1401	р. Велека – от 7 км след с. Бродилово до границата на преходните води	R10						няма данни-нов пункт	н.д				
129	река Велека	BG2VE106R1801	р. Велека от граница на преходни води до вливане в Ч. море	R16						2014 ФБ	N общ			Hg в биота	
130	Резовска река	BG2RE400R1002	р. Резовска от държавна граница на България с Турция до границата на преходните води	R4						2014 ФБ	*разт.O2				
131	Резовска река	BG2RE400R1102	р. Резовска от границата на преходни води до вливане в Ч. море	R16						МЗБ, МФ	разт.O2, NO2-N			Hg в биота	
132	Резовска река	BG2RE200R1301	р.Силистар - от извор до границата на преходните води	R11						2014 МФ,ФБ	разт.O2				
133	Резовска река	BG2RE200R1201	р.Силистар - от границата на преходните води до вливане в Черно море	R16						няма данни	н.д				
134	Резовска река	BG2RE200R1001	р. Бутамята - извор до границата на преходните води	R11						Риби	н.д				
135	Резовска река	BG2RE200R1101	р. Бутамята - от границата на преходните води до вливане в Черно море	R16						няма данни	н.д				

#### Легенда

Цветови обозначения:

1. Екологично състояние

	отлично
	добро
	умерено
	лошо
	много лошо

2. Химично състояние

	добро
	непостигашо добро

3. Други

	няма данни
---	------------

*	ФХ показатели на база единократно пробонабиране
---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.2

**Повърхностни водни тела - езера - състояние 2016 г. (общи данни )**  
**Черноморски басейнов район**

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2016	ФХ 2016	Екологично 2016	Химично 2016	Забележка
1	Черноморски Добруджански реки	BG2DO700L017	Дуранкулашко езеро	L7	red	yellow		red		2012 ФП	БПК5, Р общ	red	blue	
2	Черноморски Добруджански реки	BG2DO700L018	Шабленско езеро	L7	green	yellow		green		ФП	NO3-N	green	blue	
3	Южнобургаски реки	BG2IU200L017	ез. Алепу	L8	yellow	yellow		yellow		ФП Риби	O2, NH4-N, P-PO4, Р общ	yellow	blue	По отношение на ФХ: результатите за желязо и манган, превишават СГС- СКОС.
4	Южнобургаски реки	BG2IU200L019	ез. Аркутино	L5	orange	grey		orange		ФП		orange	grey	
5	Южнобургаски реки	BG2IU200L007	ез. Стамополу	L8	red	yellow		red		2013 Хлорофил А	O2, БПК5, N общ, P-PO4, Р общ	red	red	По отношение на ФХ: результатите за желязо и манган, превишават СГС- СКОС. По отношение на ХС: результатите за никел, превишават СГС-СКОС.
6	Южнобургаски реки	BG2IU600L018	Дяволско блато	L8	yellow	yellow		yellow		2013 Хлорофил А	БПК5, Р общ	yellow	blue	По отношение на ФХ: результатите за желязо и манган, превишават СГС- СКОС.

**Легенда**

Цветови обозначения:

1. Екологично състояние

отлично
добро
умерено
лошо
много лошо

2. Химично състояние

добро
непостигашо добро

3. Други

няма данни
------------

## Силно модифицирани водни тела - реки - състояние 2016 г. (обобщени данни )

## Черноморски басейнов район

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2016	ФХ 2016	ХМ 2016	Екологично 2016	Химично 2016	Забележка
1	река Провадийска	BG2PR567R011	р.Провадийска - от гр. Каспичан до с. Невша	R11						МФ	БПК5, NO2-N, NO3-N, N общ				
2	река Провадийска	BG2PR600R1012	р.Крива - от Нови Пазар до вливане в р.Провадийска	R11						МЗБ, МФ	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P общ				По отношение на ФХ: резултатите за желязо, превишават СГС-СКОС.
3	река Провадийска	BG2PR500R006	р.Провадийска - от с. Невша до преди гр. Провадия	R11						МФ	NO3-N, N общ, P-PO4				
4	река Провадийска	BG2PR345R1107	р.Провадийска - от гр. Провадия до вливане на р.Главница;	R11						2015 МФ	*NO2-N, NO3-N, N общ				
5	река Провадийска	BG2PR400R1009	р. Аннадере - от извора до вливане в р.Главница и р.Главница до вливане в р. Провадийска	R11						МФ	*NO3-N, N общ				
6	река Провадийска	BG2PR345R1307	р.Провадийска - след вливането на шламоотвала Падина до Белославско езеро	R11						2015 МЗБ	NH4-N, N общ				
7	река Камчия	BG2KA900R1020	р. Камчия - след яз. "Тича" до преди гр. В. Преслав (Омуртагов мост)	R4						МЗБ, МФ, ФБ					
8	река Камчия	BG2KA900R1019	р. Камчия - от преди гр. В. Преслав (Омуртагов мост) до вливане на р. Врана	R4						2015 МЗБ, ФБ, Риби	*NH4-N, N общ, P-PO4, P общ				
9	река Камчия	BG2KA578R1003	I участък: р. Камчия - от вливане на река Врана до вливане на р. Поройна/Боклуджадере II участък: Р. Врана от вливане на р. Кериизбунар до вливане в р. Камчия	R4						МФ	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P общ				По отношение на ФХ: резултатите за алюминий, превишават СГС-СКОС.
10	река Камчия	BG2KA800R028	р. Кериизбунар от язовир "Съединение" до вливане в р. Врана	R4						МФ	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, P общ				
11	река Камчия	BG2KA578R1203	I участък: р. Камчия - от вливане на р. Поройна / Боклуджадере до вливане на река Токатдере (Лопушна) при с. Арковна II участък : Аркотински пролом, р. Камчия – от вливане на река Токатдере (Лопушна) при с. Арковна до въжен мост от с. Камен дял за Гара Партизани	R4						МФ	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P общ				По отношение на ФХ: резултатите за алюминий, превишават СГС-СКОС.
12	река Камчия	BG2KA578R1303	р. Камчия от въжен мост от с. Камен дял за Гара Партизани до река Сладка вода (Мечи дол) при с. Красимир	R10						МЗБ, МФ	NO2-N				
13	река Камчия	BG2KA578R1403	р. Камчия от река Сладка вода (Мечи дол) при с. Красимир до вливане на р. Луда Камчия	R10						2015 МЗБ	NO2-N			Hg в биота	
14	река Камчия	BG2KA400R1004	р. Луда Камчия - от яз. "Цонево" до вливане в р. Камчия	R4						2015 МЗБ	*N общ				
15	река Камчия	BG2KA130R1102	р. Камчия – от с. Дъбравино (шосеен мост) до устие	R10						МЗБ, МФ, ФБ	NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4			Hg в биота	
16	Севернобургаски реки	BG2SE600R1010	I участък - р.Хаджийска - от яз. Порой до устие II участък - р.Бяла река - от след с. Гюльовца до вливане в р.Хаджийска	R11						МФ	NO2-N, NO3-N, N общ			Hg в биота	По отношение на ФХ: резултатите за алюминий и желязо, превишават СГС-СКОС.
17	Севернобургаски реки	BG2SE800R020	р. Ахелой - от преди с.Ахелой до вливане в Черно море	R16						МЗБ, МФ	NO2-N, NO3-N, N общ			Hg в биота	По отношение на ФХ: резултатите за алюминий, превишават СГС-СКОС.
18	Севернобургаски реки	BG2SE900R036	I участък: р.Айтоска - от вливането на р.Съдиевска до след гр.Камено II участък: р.Айтоска - от след гр.Камено до вливане в Бургаско езеро	R11						МФ	NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P общ			Hg в биота	По отношение на ФХ: резултатите за алюминий, превишават СГС-СКОС.

19	Севернобургаски реки	BG2SE900R034	р.Чукарска - от с. Равнец до вливане в Бургаско езеро	R11						МФ	NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P общ				Hg в биота	
20	Мандренски реки	BG2MA700R006	р. Средецка - от гр. Средец до язовир "Мандрас"	R11						Риби	NO2-N, N общ, P-PO4, P общ				Hg в биота	
21	Мандренски реки	BG2MA200R003	р. Изворска - от с. Извор до устие	R11						МФ, ФБ	N общ					

#### Легенда

Цветови обозначения:

1. Екологично състояние

	отлично
	добро
	умерено
	лошо

много лошо

2. Химично състояние

	добро
	непостигашо добро

3. Други

	няма данни
--	------------



*	ФХ показатели на база единократно пробонабиране
---	---

**Силно модифицирани водни тела - езера - състояние 2016 г. (обобщени данни )**  
**Черноморски басейнов район**

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ		Б 2016	ФХ 2016	Екологично 2016	Химично (ХС) 2016	Забележка
28	река Провадийска	BG2PR100L003	Белославско езеро	L9							ФП	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, Р-РО4, Р общ		Hg в биота	
29	река Провадийска	BG2PR100L002	Канал, свързващ Белославско езеро с Варненско езеро (канал 2)	L9							ФП	NH4-N, NO2-N, Р-РО4, Р общ			
30	река Провадийска	BG2PR100L001	Варненско езеро	L9							ФП	NH4-N, Р-РО4, Р общ		Hg в биота	
31	река Провадийска	BG2PR900L019	Стар канал между Варненско езеро и Черно море	L9							ФП	Р общ			
36	река Камчия	BG2KA900L021	яз. "Тича"	L11							2015 Хлорофил А	БПК5, NH4-N			
40	река Камчия	BG2KA900L036	яз. "Черковна"	L12							ФП	БПК5, NH4-N, N общ, Р-РО4, Р общ			
49	река Камчия	BG2KA800L029	яз. "Съединение"	L12							ФП	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, Р общ			

52	река Камчия	BG2KA800L027	яз. "Фисек"	L12					ФП	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, P общ				
74	река Камчия	BG2KA400L024	яз. "Камчия"	L11					2015 Хлорофил А	pH, БПК5, NH4-N, NO3-N, N общ, P общ		Hg в биота		
82	река Камчия	BG2KA400L008	яз. "Цонево"	L11					2012 МЗБ	N общ, P PO4				
86	река Камчия	BG2KA200L006	яз. "Елешница"	L12					2012 МЗБ	*БПК5, NO2-N, N общ, P PO4				
106	Севернобургаски реки	BG2SE600L016	яз. Порой	L16					2014 Хлорофил А	P общ				
110	Севернобургаски реки	BG2SE800L018	яз.Ахелой	L16					ФП	P общ				
113	Севернобургаски реки	BG2SE900L028	Поморийско езеро	L10					2015 Хлорофил А - лошо	БПК5, NH4-N, P общ			По отношение на ФХ: резултатите за алуминий, превишават СГС-СКОС. По отношение на XC: резултатите за никел, превишават СГС-СКОС.	
116	Севернобургаски реки	BG2SE900L027	Атанасовско езеро	L10					2014 ФП, Риби	БПК5, N общ, P- PO4, P общ			По отношение на ФХ: резултатите за алуминий, манган и желязо, превишават СГС-СКОС. По отношение на XC: резултатите за никел, превишават СГС-СКОС.	
122	Севернобургаски реки	BG2SE900L032	яз.Трояново	L16					няма данни	NH4-N, NO2-N, N общ, P общ				

126	Севернобургаски реки	BG2SE900L037	Бургаско езеро	L8				2014 Хлорофил А	БПК5, NH4-N, NO2-N, N общ, P-PO4, P общ		Hg в биота	По отношение на ФХ: резултатите за алуминий, превишават СГС-СКОС.
128	Мандренски реки	BG2MA600L016	яз. "Крушово"	L16				няма данни	NO2-N, NO3-N, N общ, P общ			
133	Мандренски реки	BG2MA600L017	яз. "Картелка"(р. Папазльшка)	L16				ФП	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, P общ			
148	Мандренски реки	BG2MA107L002	яз. Мандра	L7				ФП	pH, N общ, P-PO4, P общ			
149	Мандренски реки	BG2MA100L001	ез. Мандра / Узунгерен	L9				ФП	БПК5, NO2-N, P-PO4, P общ		Hg в биота	По отношение на ФХ: резултатите за алуминий и желязо, превишават СГС-СКОС.
162	Южнобургаски реки	BG2IU400L011	яз. Ясна поляна	L12				2013 Хлорофил А	*pH, N общ, P-PO4, P общ			

#### Легенда

Цветови обозначения:

1. Екологично състояние

	отлично
	добро
	умерено
	лошо
	много лошо

2. Химично състояние

	добро
	непостигащо добро

3. Други

	няма данни
--	------------

 ЕП СМВТ

*	ФХ показатели на база единократно пробонаабиване
---	--

**Изкуствени водни тела - състояние 2016 г. (обобщени данни )**  
**Черноморски басейнов район**

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Еколо гично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2016	ФХ 2016	Екологично 2016	Химично (ХС) 2016	Забележка
1	река Провадийска	BG2PR300L021	яз. Тръстиково	L16	■	■		■		2012 ФП	*NO3-N, N общ	■■■■■		
2	река Провадийска	BG2PR900L020	Канал 1 (нов) между Варненско езеро и Черно море	L9	■	■		■■		ФП	NH4-N, P общ	■■■■■	■	
3	река Камчия	BG2KA800L032	яз. "Поляница"	L12	■	■		■■		ФП	БПК5, NH4-N, N общ, P-PO4, P общ	■■■■■		
4	река Камчия	BG2KA400L044	яз. Скала 1	L4	■	■	■	■■		ФП	P общ	■■■■■	* 4 пробовзема ния	

**Легенда**

Цветови обозначения:

1. Екологично състояние



отлично

добро

умерено

лошо

много лошо

2. Химично състояние



добро

непостигашо добро

3. Други



няма данни



EP ИВТ

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1.6**

**Крайбрежни морски води - състояние 2016 г. (обобщени данни )**  
**Черноморски басейнов район**

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	БЕК ПУРБ	ФХЕК ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично състояние ПУРБ	Химично състояние ПУРБ	БЕК 2016	ФХЕК 2016	СЗ 2016	Екологично състояние 2016	Химично състояние 2016	Категория на повърхностното водно тяло	Тип	Категория по хидроморфологични характеристики	ОЦЕНКА НА РИСКА	Фактори на риска	Показатели, влошаващи състоянието
1	Черно море	BG2BS000C001	от Дуранкулак до н. Шабла	CW3	умерено	добро		умерено	непостигашо добро	умерено	добро	добро	умерено	непостигашо добро	крайбрежни води	силно изложен; плитък; смесен (скала, пясък)	естествено	в риск	по кислородни условия, азот и фосфор (фосфати и амониев азот), обусловени най-вероятно от естествени процеси. Констатацията от първи ПУРБ остава, а именно, че е малко вероятно тялото да постигне добро състояние до 2027 г.	ФП, кислородни условия (разтворен O2 и наситеност с O2)
2	Черно море	BG2BS000C002	от н. Шабла до Камен бряг	CWIN	умерено	умерено		умерено	добро	умерено	добро	не е определяно	умерено	добро*	крайбрежни води	силно изложен, плитък; пясък	естествено	в риск	по БЕК макрообентос и фитопланктон и въздействие с неустановен произход (вероятно трансграничен). Констатацията от първи ПУРБ остава, а именно, че е малко вероятно тялото да постигне добро състояние до 2027 г.	МЗБ, ФП, кислородни условия (разтворен O2 и наситеност с O2)
3	Черно море	BG2BS000C1003	от Камен бряг до н. Калиакра	CWIN	умерено	добро		умерено	неизвестно	умерено	добро	добро	умерено	непостигашо добро	крайбрежни води	силно изложен, плитък; пясък	естествено	вероятно в риск	по фосфати от предходни години (2011-2012 г.) и влошени кислородни условия. Вероятно дифузно замърсяване с комплексен характер, включващ и влияние от р. Дунав. Значим точков източник на замърсяване с непречистени отпадъчни води сезонно, през лятните месеци (к.к. „Русалка, няма ПСОВ).	МЗБ и ФП
4	Черно море	BG2BS000C1004	от н. Калиакра до Каварна	CW8	умерено	добро		умерено	неизвестно	умерено	умерено	не е определяно	умерено	не е определяно	крайбрежни води	защитен; плитък; тиня	естествено	в риск	по алюминий (Al); вероятно замърсяване с фосфати (2012 г.) и влошени кислородни условия (наситеност с кислород - лъно и разтворен кислород). Вероятно дифузно замърсяване с комплексен характер, включващ типа на земеползване в района (голям % на обработвателните площи) и влияние от р. Дунав. Налично заустване на пречистени отпадъчни води от значими точкови източници.	МЗБ, ФП, МФБ, кислородни условия (разтворен O2)
5	Черно море	BG2BS000C1013	от Каварна до н. Галата	CW2N	умерено	добро		умерено	непостигашо добро	умерено	умерено	добро	умерено	непостигашо добро	крайбрежни води	умерено изложен; плитък; тиня	естествено	вероятно в риск	по фосфати (2011-2012 г.) и влошени кислородни условия (наситеност с кислород - лъно и разтворен кислород). Вероятно дифузно замърсяване с комплексен характер, включващ типа на земеползване в района (голям % на обработвателните площи) и влияние от р. Дунав в северната част на тялото. Съществуващи зауствания на пречистени отпадъчни води от значими точкови източници: ПСОВ Балчик, ПСОВ к.к. "Албена" и ПСОВ к.к. "Златни пясъци".	ФП, МФБ, кислородни условия (разтворен O2 и наситеност с O2)
6	Черно море	BG2BS000C005	Варненски залив	CW5	лошо	добро		лошо	непостигашо добро	лошо	умерено	добро	лошо	непостигашо добро	крайбрежни води	умерено изложен; плитък; смесен (скала, пясък, тиня)	естествено	в риск	фосфати и кислородни условия	МЗБ, ФП, МФБ, кислородни условия (разтворен O2 и наситеност с O2)
7	Черно море	BG2BS000C1113	от н. Галата до к.к. Камчия	CW3	лошо	добро		лошо	неизвестно	умерено	умерено	не е определяно	умерено	не е определяно	крайбрежни води	силно изложен; плитък; смесен (скала, пясък, тиня)	естествено	в риск	по алюминий (Al), вероятно по влошени кислородни условия, фосфати, амониев и нитратен азот вследствие на внасяне на замърсители от малък брой обекти, зауствания отпадъчни води в дерета, вливащи се в крайбрежните води. Най-вероятно дифузно замърсяване с наземен характер от типа на земеползване и от населени места под 2000 е.ж. без осигурено пречистяване на водите.	МЗБ, ФП, МФБ, кислородни условия (разтворен O2 и наситеност с O2)
8	Черно море	BG2BS000C1006	от к.к. Камчия до Шкорпиловци	CW3	лошо	добро		лошо	неизвестно	умерено	умерено	добро	умерено	добро*	крайбрежни води	силно изложен; плитък; смесен (скала, пясък)	естествено	в риск	по влошени кислородни условия и фосфати вследствие на внасяне на замърсители от вливането на р. Камчия, р. Шкорпиловска, р. Вая, р. Двойница и р. Финдъклийска. Най-вероятно дифузно замърсяване с наземен характер от типа на земеползване и от населени места под 2000 е.ж. без осигурено пречистяване на водите.	МЗБ, ФП, МФБ, кислородни условия (разтворен O2 и наситеност с O2)
9	Черно море	BG2BS000C1007	от Шкорпиловци до н. Емине	CW3	умерено	добро		умерено	неизвестно	умерено	добро	добро	умерено	непостигашо добро	крайбрежни води	силно изложен; плитък; смесен (скала, пясък)	естествено	вероятно в риск	по влошени кислородни условия и фосфати вследствие на внасяне на замърсители от вливането на р. Камчия, р. Шкорпиловска, р. Вая, р. Двойница и р. Финдъклийска. Най-вероятно дифузно замърсяване с наземен характер от типа на земеползване и от населени места под 2000 е.ж. без осигурено пречистяване на водите.	МЗБ, ФП, МФБ, кислородни условия (разтворен O2 и наситеност с O2)
10	Черно море	BG2BS000C1008	от н. Емине до Свети Влас	CW4N	умерено	добро		умерено	добро	умерено	не е определяно	умерено	непостигашо добро	крайбрежни води	защитен; плитък; пясък	естествено	в риск	Влошени кислородни условия и влошено състояние на БЕК Макрообентос. Заустване на недостатъчно пречистени отпадъчни води от съществуваща канализационна система на ваканционно селище. Нерегламентирани зауствания от незаконни колектори по крайбрежието, незаконни включения в отводнителни колектори, дерета, реки, вливащи се в крайбрежните води, яхтени пристанища / пристани. Вероятно дифузно замърсяване с комплексен характер.	МЗБ, кислородни условия (разтворен O2)	
11	Черно море	BG2BS000C1108	от Св. Влас до Поморие	CW5	лошо	добро		лошо	неизвестно	умерено	добро	не е определяно	умерено	не е определяно	крайбрежни води	умерено изложен; плитък; смесен (скала, пясък, тиня)	естествено	в риск	Влошени кислородни условия и влошено състояние на БЕК Макрообентос и Фитопланктон. Заустване на пречистени отпадъчни води от канализационните системи на населени места, курортни комплекси и ваканционни селища. Нерегламентирани зауствания от незаконни колектори по крайбрежието, незаконни включения в отводнителни колектори, дерета, реки, вливащи се в крайбрежните води, яхтени пристанища / пристани. Вероятно дифузно замърсяване с комплексен характер.	МЗБ, ФП, кислородни условия (разтворен O2)
12	Черно море	BG2BS000C1208	от Поморие до Сарафово	CW9	умерено	добро		умерено	неизвестно	умерено	добро	добро	умерено	непостигашо добро	крайбрежни води	защитен; плитък; смесен (скала, пясък)	естествено	в риск	Влошени кислородни условия и фосфати от предходни години и влошено състояние на БЕК Макрообентос, Фитопланктон и Макрофитобентос. Заустване на пречистени отпадъчни води от канализационните системи на населени места и ваканционни селища. Нерегламентирани зауствания от незаконни колектори по крайбрежието, незаконни включения в отводнителни колектори, дерета, реки, вливащи се в яхтени пристанища и селища; яхтени пристанища / пристани. Вероятно дифузно замърсяване с комплексен характер.	МЗБ, ФП, МФБ, кислородни условия (разтворен O2)

13	Черно море	BG2BS000C1308	Южен Бургаски залив <30м	CW2N	умерено	добро		умерено	неизвестно	лошо	добро	добро	лошо	непостиращо добро	крайбрежни води	зашитен; плитък; смесен (скала, пясък)	естествено	в риск	Влошени кислородни условия и фосфати от предходни години и влошено състояние на БЕК Макрозообентос, Фитопланктон и Макрофитобентос. Зауставане на пречистени отпадъчни води от канализационните системи на населени места и ваканционни селища. Нерегламентирани зауставания от незаконни колектори, дерета, вливания на множество реки в тялото, наличие на пристанищни терминали, рибарски пристанища / пристани и рибарски селища; яхтени пристанища/пристани. Вероятно дифузно замърсяване с комплексен характер.	МЗБ, ФП, МФБ, кислородни условия (разтворен O2)
14	Черно море	BG2BS000C1010	Бургаски залив > 30м	CW6N	умерено	добро		умерено	добро	умерено	умерено	умерено	умерено	добро*	крайбрежни води	силно изложен; междинен; тиня	естествено	вероятно в риск	влошено състояние по БЕК фитопланктон, неизяснена причина за дисбаланса в таксономичните метрики; кислородни условия (разтворен O2 повърхност-междинен слой). Въпреки намаляването на антропогения натиск и въздействие в района е налице дифузно замърсяване с комплексен характер, най-вероятно с произход от съседните ВТ от вътрешния Бургаски залив (наземни)	МЗБ, ФП, кислородни условия (разтворен O2 и насиленост с O2)
15	Черно море	BG2BS000C1011	от н. Маслен нос до н. Коракя	CW5	лошо	добро		лошо	неизвестно	умерено	умерено	не е определяно	умерено	непостиращо добро	крайбрежни води	умерено изложен; плитък; смесен (скала, пясък, твърди седименти)	естествено	в риск	влошени кислородни условия (разтворен кислород) и фосфати; зауставане на непречистени отпадъчни води от канализационни мрежи на населените места Созопол и Черноморец; нерегламентирани зауставания от незаконни колектори по крайбрежието, незаконни включвания в отводнителни колектори, дерета, р. Ропотамо и по-малки реки, вливащи се в крайбрежните води.	МЗБ, ФП, кислородни условия (разтворен O2)
16	Черно море	BG2BS000C1012	от н. Коракя до устието на р. Резовска < 30м	CW3	добро	добро		добро	неизвестно	добро	добро	добро	добро	добро*	крайбрежни води	силно изложен; плитък; смесен (скала, пясък, твърди седименти)	естествено	вероятно в риск	по амониев азот и кислородни условия (влошено състояние по БЕК фитопланктон);	-
17	Черно море	BG2BS000C1112	от н. Коракя до устието на р. Резовска > 30м	CW7	добро	добро		добро	неизвестно	умерено	умерено	не е определяно	умерено	не е определяно	крайбрежни води	силно изложен; междинен; смесен (скала, пясък, твърди седименти)	естествено	вероятно в риск	по амониев азот и кислородни условия (влошено състояние по БЕК фитопланктон);	-

**Легенда:**  
**БЕК 2016** оценка на състоянието по биологични елементи за качество (фитопланктон, макрофитобентос и макрозообентос)

**ФХЕК 2016** оценка на състоянието по физико - химични елементи за качество, подкрепящи изготвянето на оценката на екологичното състояние на водното тяло

**СЗ 2016** оценка на състоянието по специфични замърсители, подкрепящи изготвянето на оценката на екологичното състояние на водното тяло

\* добро състояние, но с по-ниска степен на достоверност

#### Цветови обозначения:

1. Екологично състояние

отлично
добро
умерено
лошо

2. Химично състояние

добро
непостиращо добро

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1.7**

**Пунктове за мониторинг на повърхностни води - реки и езера  
Черноморски басейнов район**

**Основни физико-химични показатели - сп. год. стойност, 2016 г.**

№ по ред	Код на ВТ	Пункт	Код на пункт	Показател ( $\text{mg/dm}^3$ )							
				O2	БПК5	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N общ	P-PO4	P-P общ
<b>Черноморски Добруджански реки</b>											
1	BG2DO800R006	р. Изворска - над с. Долище	BG2DO00841MS002	9,4	0,7	<0,028	0,024	2,34	2,63	0,03	0,07
2	BG2DO800R005	р. Батова - с. Долище	BG2DO08399MS201	8,8	0,8	<0,028	0,017	2,07	2,12	0,022	<0,025
3	BG2DO800R001	р. Батова - устие	BG2DO831MS001	7,8	0,7	0,17	0,032	3,9	3,9	0,05	0,07
4	BG2DO800R002	р. Екренска - устие	BG2DO00821MS202	9,4	0,8	<0,028	0,072	4,8	4	0,022	<0,025
5	BG2DO700L017	Дуранкулашко блато	BG2DO10000MS006	8,9	2,8	0,06	0,017	0,38	0,66	0,02	0,044
6	BG2DO700L018	Езерецко езеро	BG2DO10000MS482	9,4	1,2	0,09	0,064	2	1,9	<0,022	0,022
7	BG2DO700L018	Шабленско езеро	BG2DO10000MS007	8,3	0,9	0,18	0,024	2,3	2,3	<0,022	0,023
<b>река Провадийска</b>											
8	BG2PR900R017	р. Провадийска с. Д. Войниково	BG2PR993MS009	8,1	0,6	0,55	0,102	10,1	11,9	0,037	0,26
9	BG2PR900R015	р. Провадийска - преди р. Мадара	BG2PR00911MS008	8,8	1,1	0,56	0,05	9,4	10,3	<0,05	0,29
10	BG2PR500R006	р. Провадийска - с. Златина	BG2PR2519MS1121	8,9	2,2	0,14	0,047	5,15	5,2	0,2	0,25
11	BG2PR200R1004	р. Девненска - преди с. Чернево	BG2PR02911MS207	9,6	2,8	0,33	0,115	13	13,3	0,013	0,08
12	BG2PR210R1005	р. Девненска –устие	BG2PR211MS002	8,4	0,7	0,024	0,004	1,62	1,53	0,05	0,07
13	BG2PR500R010	р. Златина - след с. Белоградец	BG2PR00545MS203	8,6	0,9	0,076	0,068	19,2	20	0,065	0,12
14	BG2PR500R008	р. Златина - устие	BG2PR05411MS205	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
15	BG2PR500R004	р. Язтепенска - устие	BG2PR00521MS206	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
16	BG2PR800R018	р. Мадара - мост на Е 70	BG2KA47766MS450	9,8	2,7	0,46	0,029	8,7	11	0,046	0,14
17	BG2PR800R016	р. Мадара (устие)	BG2PR81MS019	10,1	1,8	0,43	0,073	9	10,9	0,058	0,14
18	BG2PR600R1013	р. Крива – с. Щървица	BG2PR00993MS0021	8,4	2,8	0,5	0,029	4,18	5,34	0,22	0,38
19	BG2PR600R1012	р. Крива - с. Енево (устие)	BG2PR00061MS020	6,2	10,7	2,68	0,52	7,7	14,9	0,4	0,64
20	BG2PR600R014	р. Крива - след с. Лиси връх	BG2PR00657MS204	8,9	3,4	0,403	0,019	5,13	6,6	0,034	0,12
21	BG2PR567R011	р. Провадийска - след гр. Каспичан	BG2PR00071MS007	9,3	5,3	0,5	0,069	8,3	10	0,071	0,21
22	BG2PR345R1107	р. Провадийска "Провадсол" *	BG2PR00511MS005	10,2	1,9	0,11	0,08	5,7	5,8	0,1	0,15
23	BG2PR345R1207	р. Провадийска – с. Синдел	BG2PR00033MS003	9,5	1,6	0,09	0,054	8,2	8,3	0,1	0,16

24	BG2PR345R1307	р. Провадийска - устие	BG2PR00195MS001	9,2	0,8	1,9	0,057	1,84	4,15	<0,022	<0,025
25	BG2PR400R1009	р.Аннадере - преди вливане в р. Главница*	BG2PR04213MS256	8,6	0,8*	<0,028*	0,033	7,3	6,15	0,017	0,037*
26	BG2PR400R1009	р. Главница - устие	BG2PRO0413MS004	9,6	0,7	0,04	0,024	5,2	5	0,022	0,031
27	BG2PR210R003	Белославско езеро-запад	BG2PR01931MS011	8	3,4	0,6	0,15	2,7	3,9	0,15	0,26
28	BG2PR100L003	Белославско езеро-изток	BG2PR00191MS010	8,6	4,1	1,28	0,16	2,32	4,23	0,24	0,39
29	BG2PR100L002	Канал между Белосл.и Варн.ез.	BG2PR00155MS012	7,8	3,4	0,67	0,11	1,44	2,49	0,25	0,35
30	BG2PR100L001	Варненско езеро - запад	BG2PR00155MS013	7,6	2,5	0,22	0,05	0,71	0,96	0,12	0,19

31	BG2PR100L001	Варненско езеро- северо-запад	BG2PR00155MS014	8,4	1,7	0,38	0,034	0,46	0,8	0,1	0,16
32	BG2PR100L001	Варненско езеро - изток	BG2PR00155MS016	6,8	1,9	0,15	0,029	0,18	0,46	0,062	0,14
33	BG2PR100L001	Варненско езеро-центрър	BG2PR00155MS015	7,1	1,8	0,32	0,037	0,38	0,61	0,12	0,19
34	BG2PR900L019	Стар канал между Варненско езеро и Черно море	BG2PR00155MS017	6,4	1,1	0,12	0,019	0,21	0,49	0,049	0,1
35	BG2PR900L020	Канал 1 (нов) между Варненско езеро и Черно море	BG2PR00155MS018	6,6	1,7	0,33	0,029	0,29	0,69	0,059	0,14
36	BG2PR300L021	яз. "Тръстиково" *	BG2PR30000MS259	10,3	0,9	0,08	0,006	1,3	1,3	<0,022	<0,025
<b>река Камчия</b>											
37	BG2KA900R1037	р. Тича – над с. Тича*	BG2KA979MS030	11,9	1,5	0,54	<0,012	0,17	0,84	0,052	0,1
38	BG2KA900R1137	р. Тича – с. Менгишево	BG2KA863MS037	10,6	4,2	0,32	0,013	0,51	1,2	0,033	0,06
39	BG2KA900R1039	р. Герила – след гр. Върбица	BG2KA863MS038	9,30	3,34	0,3	0,012	0,57	1,9	0,035	0,36
40	BG2KA900R1019	р. Камчия - с. Миланово*	BG2KA913MS032	11,3	1,3	0,33	0,03	1,1	2,2	<0,05	0,11
41	BG2KA800R028	р. Андере - устие	BG2KA8611MS034	10,3	3,5	0,69	0,058	3,5	5,4	<0,05	0,1
42	BG2KA800R033	р. Калайджидере – на пътя Търговище – В. Преслав	BG2KA82291MS039	10,6	2,5	0,47	0,015	3,75	4,7	0,048	0,081
43	BG2KA800R033	р. Калайджидере – с. Надарево	BG2KA82211MS026	10,7	2,7	0,48	0,018	4,65	5,7	0,068	0,13
44	BG2KA800R033	р. Кралевска – с. Дългач	BG2KA08291MD040	10,8	1,3	0,43	0,012	2,33	3,18	0,076	0,1
45	BG2KA600R018	р. Брестова - устие	BG2KA61MS035	9,1	4	0,39	0,015	0,41	0,66	0,061	0,12
46	BG2KA130R1002	р. Камчия – с. Гроздьово	BG2KA00195MS002	7,4	1,1	0,044	0,054	1,54	1,59	0,09	0,14
47	BG2KA130R1102	р. Камчия - местност "Пода"	BG2KA00119MS001	7,4	1,2	0,042	0,043	1,81	1,86	0,09	0,13
48	BG2KA700R016	р. Стара река – м/у с.Вехтово и с.Ветрище	BG2KA0474MS022	10,2	7,5	1,48	0,31	6,1	10,3	0,28	0,81
49	BG2KA800R1131	р. Врана – след гр. Търговище	BG2KA08939MS028	10,4	3	0,66	0,1	2,65	4,8	0,27	0,52
50	BG2KA578R1003	р. Врана – при с. Кочово	BG2KA00819MS025	10,5	3,9	0,57	0,078	3,45	5,6	0,19	0,42
51	BG2KA578R1003	р. Врана – при с. Хан Крум	BG2KA00811MS016	10,2	4,8	0,47	0,086	3,93	5,5	0,16	0,34
52	BG2KA578R1203	р. Г. Камчия - с. Кълново	BG2KA00071MS041	9,4	6,5	1,33	0,15	2,3	5,1	0,16	0,27
53	BG2KA578R1303	р. Камчия - мост между с. Партизани и гр. Дългопол (ХПМ Арковна)	BG2KA45171MS299	6,9	1,96	0,18	0,11	1,83	1,94	0,14	0,17
54	BG2KA578R1403	р. Г. Камчия - след гр. Дългопол	BG2KA00513MS006	6,7	1,7	0,29	0,12	1,97	2,1	0,13	0,17
55	BG2KA400R009	р. Балабандере - преди яз. Цонево*	BG2KA04211MS221	6,7	0,8	0,12	0,009	0,12	<1	<0,007	<0,012
56	BG2KA200R007	р. Елешница - преди яз. "Елешница" *	BG2KA02573MS225	11,3	0,9	<0,028	<0,004	<0,028	<0,73	<0,022	<0,025
57	BG2KA200R005	р. Елешница - преди вливане в р. Камчия*	BG2KA00231MS226	10,6	0,8	<0,028	0,007	0,17	<0,73	<0,022	<0,025
58	BG2KA578R1103	р. Поройна – с. Дибич	BG2KA863MS039	8,9	22,3	7,58	0,2	0,59	13,3	0,45	0,98
59	BG2KA578R1103	р. Поройна – с. Р. Димитриево	BG2KA863MS040	8,5	17,4	5,6	0,18	1,3	11,2	0,36	0,7

60	BG2KA200L006	яз. „Елешница” *	BG2KA00233MS037	10,2	1,6	<0,028	0,011	0,14	<0,73	<0,022	н.д
61	BG2KA800L029	яз. „Съединение”	BG2KA00863MS036	10,2	3,6	0,67	0,041	2,2	3,4	<0,05	0,062
62	BG2KA400L008	яз. "Цонево" *	BG2KA04195MS008	10,5	0,6	<0,028	0,005	0,17	<0,73	<0,022	н.д
63	BG2KA900L021	яз. “Тича”	BG2KA00961MS023	9,9	3,8	0,28	0,006	0,29	0,7	0,032	0,025
64	BG2KA400R013	р. Алма даре с. Вресово	BG2KA863MS041	8	2,2	0,314	0,019	1,18	2,67	0,047	0,07
65	BG2KA400R1243	р. Л. Камчия с. Бероново*	BG2KA04741MS021	8,2	0,8	0,1	0,012	0,21	<1	0,024	0,028
66	BG2KA400L044	яз. Скала 1	BG2KA47379MS488	8	3,8	0,06	0,012	0,082	1,4	0,051	0,15

67	BG2KA400L024	яз. "Камчия"	BG2KA47399MS020	6,9	1,2	0,03	0,007	0,34	0,7	0,01	0,028
68	BG2KA400R1011	р. Камчия сл яз. "Камчия"*	BG2KA47159MS012	8	1,1	0,11	0,012	0,23	<1	<0,007	<0,012
69	BG2KA400R1111	р. Камчия с. Билка*	BG2KA04315MS010	6,8	1,5	0,11	0,011	0,4	<1	<0,007	<0,012
70	BG2KA900R038	р.Черна преди влив. в р.Камчия	BG2KA00981MS212	7,9	2,1	0,05	0,013	0,16	0,1	0,077	0,15
71	BG2KA400R1142	р.Котленска преди влив. р. Л. Камчия*	BG2KA04819MS216	7,9	2,8	<0,01	0,005	0,25	<1	0,016	0,018
72	BG2KA400R015	р. Потамишка - преди вливане в р. Л. Камчия*	BG2KA00461MS218	7,4	1,5	0,1	0,016	0,81	1,9	0,007	<0,012
73	BG2KA400R014	р. Бяла река - преди вливане в р. Л. Камчия*	BG2KA45211MS219	7,5	2,3	0,1	0,031	0,47	1,7	0,06	0,09
74	BG2KA400R012	р. Казандере - преди вливане в р. Л. Камчия*	BG2KA04321MS220	6,1	0,9	0,14	0,015	0,26	<1	0,015	0,016
75	BG2KA400R023	р. Папаздере - преди яз. "Камчия" *	BG2KA47251MS217	5,1	0,8	0,02	0,26	0,37	<1	0,009	<0,012
76	BG2KA900R1019	р. Камчия - преди гр. В. Преслав*	BG2KA09153MS208	11	1	0,55	<0,012	0,45	1,1	0,051	0,06
77	BG2KA800R1031	р. Врана - преди гр. Търговище	BG2KA08951MS210	10,1	2,7	0,55	0,011	1,27	2,1	0,035	0,06
78	BG2KA800R030	р. Кериизбунар - преди яз. "Съединение"	BG2KA00865MS211	10,5	4,8	0,67	0,034	7,23	9,8	0,067	0,17
79	BG2KA900R035	р. Драгановска - преди яз. "Тича"	BG2KA09419MS213	8,3	2,2	0,32	0,01	3,06	3,7	<0,05	0,07
80	BG2KA900R022	р. Елешница - преди яз. "Тича" *	BG2KA09253MS214	9,6	2,1	0,51	<0,012	0,32	0,67	<0,05	0,06
81	BG2KA500R010	р. Токат дере - преди вливане в р. Камчия*	BG2KA05213MS209	9,3	0,9*	<0,028*	0,013	0,69	1,06	<0,022	<0,025
82	BG2KA400R1004	р. Луда Камчия - устие*	BG2KA41111MS215	11,6	0,71	<0,028	0,005	0,32	1,4	<0,022	<0,025
83	BG2KA800R025	р. Чираджи (Пакоша) - преди яз. Фисек	BG2KA08473MS222	11,2	2,7	0,53	0,034	10,9	16,2	0,052	0,11
84	BG2KA800R026	р. Чираджи (Пакоша) - устие	BG2KA08411MS223	9,4	1,6	0,2	0,038	4,9	8,5	0,047	0,12
85	BG2KA700R017	р. Златарска - преди вливане в р. Камчия	BG2KA07211MS224	9,5	3	0,56	0,024	1,36	2,1	0,053	0,086
86	BG2KA100R001	р. Комлудере - устие	BG2KA01213MS227	8,5	1,5	0,32	0,053	2,43	3,8	0,075	0,12
87	BG2KA900L036	яз. "Черковна"	BG2KA90000MS260	9,7	3,6	0,58	0,023	0,5	1,3	0,06	0,1
88	BG2KA800L027	яз. "Фисек"	BG2KA08471MS261	11,7	5,7	0,47	0,046	4,5	6	0,033	0,053
89	BG2KA800L032	яз. "Поляница"	BG2KA08962MS262	9,5	3,4	0,29	<0,012	0,21	0,86	0,052	0,12

#### Северно бургаски реки

90	BG2SE400R1106	р. Двойница – преди вливане в Черно море	BG2SE00041MS003	5,5	1,4	0,15	0,061	3	4,2	0,93	0,34
91	BG2SE600R1123	р. Хаджийска с. Ръжица	BG2SE00061MS0028	6,4	3,2	0,2	0,06	1,4	2,7	0,14	0,16
92	BG2SE600L016	яз. Порой	BG2SE00691MS029	8,7	1,6	0,16	0,036	0,68	2	0,052	0,08
93	BG2SE600R1010	р. Хаджийска при с. Тънково	BG2SE00061MS005	5,7	2,2	0,06	0,03	1,37	2,1	0,06	0,09

94	BG2SE800L018	яз. Ахелой	BG2SE08331MS028	9	1,8	0,12	0,012	0,68	1,9	0,05	0,1
95	BG2SE800R020	р. Ахелой - устие	BG2SE00081MS008	5,9	2,6	0,2	0,17	4,6	7,2	0,14	0,18
96	BG2SE900L028	Поморийско езеро	BG2SE90000MS020	6,7	4,2	0,31	0,012	0,05	2	0,052	0,12
97	BG2SE900R026	р. Азмак преди устие	BG2SE00061MS0029	5,8	3,8	0,15	0,045	0,69	2,2	0,22	0,27
98	BG2SE900R026	р. Дермендере	BG2SE92229MS350	4,4	3,1	4,3	0,18	1,1	7,8	0,71	0,84
99	BG2SE900L027	Атанасовско езеро	BG2SE90000MS021	9,6	23	0,12	0,018	0,5	6,9	0,3	0,64
100	BG2SE900R1130	р. Айтоска - с. Тополица	BG2SE96991MS019	8,3	1,04	0,18	0,04	7,97	11,9	0,073	0,073
101	BG2SE900R1130	р. Айтоска - с. Поляново*	BG2SE96959MS027	7,5	1,5	0,17	0,073	2,3	3,6	0,007	0,039
102	BG2SE900R024	р. Съдиевска - с. Съдиево	BG2SE59623MS358	7,1	н.д.	0,14	0,047	0,46	1,4	0,038	0,1
103	BG2SE900R036	р. Айтоска - гр. Камено	BG2SE09613MS015	7,7	4,6	0,43	0,33	7,85	12	0,38	0,5
104	BG2SE900R036	р. Айтоска - устие	BG2SE09611MS013	5,3	3,5	0,29	0,19	7,6	10,9	0,38	0,47
105	BG2SE900R033	р. Чакърлийска - с. Равнец	BG2SE98931MS026	8,2	1,7	0,14	0,04	2,37	5,3	0,18	0,29
106	BG2SE900R034	р. Чакърлийска - с. Братово	BG2SE98911MS014	7,9	2,7	0,05	0,076	4,1	6,7	0,29	0,43
107	BG2SE900R035	р. Санърдаре - устие	BG2SE09821MS025	8,9	1,5	0,09	0,02	5	6,7	0,17	0,24
108	BG2SE900L037	Вая - запад	BG2SE90000MS022	5,6	9,7	0,46	0,037	0,68	4,6	0,13	0,39
109	BG2SE900L037	Вая - централна част	BG2SE90000MS023	7,5	9,7	0,27	0,063	0,24	4,4	0,15	0,35
110	BG2SE900L037	Вая - изток	BG2SE90000MS024	7,5	9,7	0,06	0,017	0,4	3,4	0,05	0,2
111	BG2MA600R015	р. Русокастренска – с. Драганци	BG2MA66497MS361	7,3	н.д.	0,15	0,07	4,9	8,2	0,043	0,16
112	BG2SE200R1001	р. Фънданъклийска - устие	BG2SE00219MS228	10,3	4,1	0,09	0,069	0,08	1,3	0,068	0,16
113	BG2SE300R1103	р. Панаир дере - устие*	BG2SE00321MS229	10,5	1,8	0,02	0,005	0,55	1,5	0,02	0,04
114	BG2SE400R005	р. Комлудере - преди вливане в р. Двойница*	BG2SE00421MS231	10,2	1,5	0,02	0,006	0,05	1,2	<0,007	0,028
115	BG2SE500R012	р. Дращела - устие	BG2SE00541MS232	10,2	1,2	0,03	0,035	0,03	<1	0,011	0,024
116	BG2SE500R1013	р. Вая - устие*	BG2SE05211MS233	10,1	1,1	0,02	0,003	0,2	1,3	<0,007	<0,012
117	BG2SE400R004	р. Двойница - след с. Дюлино*	BG2SE04519MS230	10,4	1,17	0,02	0,003	0,18	1,4	<0,007	0,012
118	BG2SE600R1010	р. Бяла река - преди с. Оризаре	BG2SE00625MS235	6,1	1,3	0,04	0,11	3,1	4,3	0,1	0,17
119	BG2SE600R015	р. Хаджийска - преди яз. "Порой"	BG2SE06931MS234	7,3	3,09	0,14	0,09	3,7	5,8	0,13	0,22
120	BG2SE800R019	р. Ахелой - преди с. Ахелой	BG2SE00081MS237	8,2	1,4	0,05	0,028	5,9	8,5	0,072	0,11
121	BG2SE800R017	р. Ахелой - преди яз. Ахелой	BG2SE00859MS236	8,2	1,3	0,046	0,012	3,2	5,6	0,043	0,054
122	BG2SE900R1030	р. Славеева - устие	BG2SE09641MS239	3,8	10,1	3,9	0,46	1,1	10	0,62	0,95
123	BG2SE900R025	р. Курбар дере - преди вливане в Атанасовско езеро	BG2SE00941MS238	4,9	3,6	0,21	0,22	3,2	6,9	0,9	1,2
124	BG2SE900L032	яз."Трояново"	BG2SE98935MS263	8,2	2,4	0,36	0,07	1,4	3,9	0,041	0,15
<b>Мандренски реки</b>											
125	BG2MA600R012	р. Русокастренска - с. Желязово	BG2MA00713MS010	7,7	1,8	0,16	0,08	5,7	9	0,15	0,2
126	BG2MA600R005	р. Русокастренска - устие	BG2MA00611MS003	6,6	2,3	0,05	0,09	3,6	6,7	0,26	0,35

127	BG2MA600R015	р. Русокастренска – с. Драганци	BG2MA66497MS361	6	1,7	0,02	0,02	9,1	11,3	0,1	0,16
128	BG2MA700R006	р. Средецка - Аврамов мост	BG2MA00713MS004	6,5	3,5	0,08	0,09	2	3,6	0,24	0,31
129	BG2MA700R006	р. Средецка - устие*	BG2MA00713MS011	5,2	2,2	0,22	0,068	1,2	4,7	0,06	0,07
130	BG2MA800R019	р. Господаревска (Голямата) - гр. Средец, мост за с. Дюлово	BG2MA06815MS389	7,2	3,5	0,11	0,064	2,48	4,8	0,25	0,24
131	BG2MA400R1021	р. Факийска - с. Факия	BG2MA48919MS001	7,5	2,1	0,09	0,017	0,7	1,7	0,15	0,2
132	BG2MA400R004	р. Факийска - устие*	BG2MA04131MS002	6,1	2,1	0,14	0,009	0,11	<1	0,01	<0,012
133	BG2MA400R004	р. Факийска - с. Габър*	BG2MA04599MS245	5,6	1,3	0,16	0,006	0,11	<1	<0,007	0,09
134	BG2MA107L002	яз. “Мандра” - изток	BG2MA10000MS007	8	2,2	0,09	0,018	0,12	1,5	0,13	0,47
135	BG2MA107L002	яз. “Мандра” - запад (Новоселци)	BG2MA10000MS006	5,8	2,1	0,12	0,046	1	3,3	0,23	0,31
136	BG2MA100L001	ез. Мандра - запад	BG2MA00611MS008	7,1	4,6	0,18	0,21	0,8	2,4	0,24	0,38
137	BG2MA100L001	ез. Мандра - Пода	BG2MA00611MS009	6,4	3,9	0,09	0,025	0,9	2,2	0,12	0,26
138	BG2MA600R014	р. Барганска – устие	BG2MA06423MS241	7,2	0,8	0,11	0,054	6	9,1	0,154	0,28
139	BG2MA600R018	р. Папазълъшка – преди яз. “Картелка”	BG2MA06957MS242	7,5	1,9	0,08	0,056	8,4	12,5	0,062	0,11
140	BG2MA600R013	р. Хаджиларска - преди влигане в р. Русокастренска	BG2MA06211MS243	8,3	4	0,14	0,049	6	10,9	0,18	0,29
141	BG2MA700R007	р. Каракютючка - преди влигане в р. Средецка*	BG2MA07231MS244	6,3	0,9	0,14	0,008	0,21	<1	<0,007	0,03
142	BG2MA400R010	р. Даръдере - преди влигане в р. Факийска*	BG2MA04219MS247	5,9	1,3	0,17	0,007	0,05	<1	0,01	0,04
143	BG2MA400R009	р. Кондачка - преди влигане в р. Факийска*	BG2MA00441MS246	6,6	1,1	0,15	0,011	0,32	1,8	0,065	0,07
144	BG2MA200R011	р. Изворска – преди с. Извор	BG2MA00023MS248	6,8	2,4	0,21	0,035	0,13	1,4	0,062	0,04
145	BG2MA200R003	р. Изворска – устие	BG2MA00221MS249	6,8	1,6	0,12	0,012	0,57	1,9	0,061	0,04
146	BG2MA600L016	яз.“Крушово”	BG2MA64911MS264	8,3	3,6	0,22	0,21	2,1	4,4	0,045	0,14
147	BG2MA600L017	яз.“Картелка”	BG2MA600L017	6,4	5	0,44	0,31	4	7	0,032	0,11

#### Южнобургаски реки

148	BG2IU200R1006	р. Ропотамо - с. Ново Паничарево	BG2IU72221MS403	8,2	1,6	0,2	0,04	0,43	1,1	0,08	0,13
149	BG2IU200R1105	р. Ропотамо - с. Веселие	BG2IU00291MS003	5,3	2,3	0,08	0,032	0,42	1,1	0,092	0,15
150	BG2IU200R004	р. Мехмечкьойска - устие	BG2IU00291MS010	4,7	1,8	0,17	0,065	0,3	1,6	0,25	0,3
151	BG2IU400L011	яз. Ясна Поляна*	BG2IU04919MS007	6,3	0,9	<0,01*	0,006*	0,17*	<1*	0,015*	0,015*
152	BG2IU400R1008	р. Дяволска - 5 км. преди Приморско	BG2IU411MS001	6,4	1,8	0,12	0,019	0,11	0,7	0,046	0,1
153	BG2IU200L017	Алепу	BG2IU10000MS004	2,6	2,4	0,46	0,016	0,1	2,3	0,09	0,14
154	BG2IU600R1013	р. Караагач – устие	BG2IU06915MS002	6,1	1,4	2,3	0,15	0,63	7,4	0,43	0,52
155	BG2IU100R002	р. Отманли - преди влигане в Черно море*	BG2IU00141MS250	6,7	1,5	0,05	0,018	0,66	<1	<0,007	<0,012

156	BG2IU100R003	р. Маринка - преди вливане в Черно море	BG2IU00123MS251	7,8	2,6	0,21	0,023	0,35	1,6	0,086	0,15
157	BG2IU400R012	р. Зеленковска - преди вливане в р. Дяволска*	BG2IU00421MS253	8,9	1	<0,01	0,003	<0,005	<1	0,01	0,012
158	BG2IU400R010	р. Дяволска - преди яз. "Ясна поляна" *	BG2IU49159MS252	7,6	0,7	<0,01	<0,002	<0,005	<1	0,013	0,013
159	BG2IU800R1115	р. Лисово дере - устие*	BG2IU00081MS254	5,2	1,1	0,04	0,27	0,28	<1	<0,007	<0,012
160	BG2IU200L007	Стамополу	BG2IU20000MS257	5,9	5,6	0,12	0,014	1,5	3,5	0,12	0,24
161	BG2IU600L018	Дяволско блато	BG2IU00061MS258	6,8	6,7	0,07	0,016	0,15	1,5	0,04	0,15
<b>река Велека</b>											
162	BG2VE106R1001	Велека при с.Брышлян*	BG2VE855MS002	7,8	1,2	<0,01	<0,002	0,05	<1	0,027	0,028
163	BG2VE106R1801	Велека при с.Синеморец	BG2VE00111MS001	6,1	1	0,06	0,014	0,23	1	0,021	0,071
<b>река Резовска</b>											
164	BG2RE400R1002	р. Резовска при с. Сливарово*	BG2RE00855MS001	5,9	0,6	<0,01	0,004	0,13	<1	0,01	0,016
165	BG2RE400R1102	р. Резовска - устие	BG2RE00855MS002	5,9	1	0,1	0,04	0,43	0,86	0,022	0,063
166	BG2RE200R1301	р.Силистар - устие*	BG2RE00219MS255	5,6	1,3	0,07	0,01	0,27	<1	0,009	0,02

Легенда

<i>Обозначение:</i>	<i>Състояние:</i>
	отлично
	добро
	умерено
	няма данни

\* ФХ показатели на база еднократно пробонабиране

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1.8**

**Оперативни пунктове за мониторинг (ХМС)**

*Черноморски басейнов район - Варна*

**Средна, минимална и максимална годишна стойност на оттока по оперативни мониторингови станции през 2016 г.**

№ по ред	Код на ВТ	№ на ХМС / местонахождение	Qmin (m <sup>3</sup> /s)	Qср. (m <sup>3</sup> /s)	Qmax (m <sup>3</sup> /s)
<b>река Провадийска</b>					
1	BG2PR345R007	42800 / р. Провадийска - гр. Провадия	0,14	0,675	2,085
2	BG2PR345R007	42850 / Провадийска - с. Синдел	0,7	2,414	14,9
<b>река Камчия</b>					
3	BG2KA578R003	43400 /р. Врана – при с. Кочово	0,92	2,602	14,5
4	BG2KA400R043	43500 / р. Луда Камчия - с. Бероново	0,125	5,139	52,45
5	BG2KA578R003	43700 / р. Камчия - гр. В. Преслав	0,72	3,453	13,69
6	BG2KA130R002	43800 / р. Камчия - с. Гроздъо	5,55	16,09	79
<b>Северно бургаски реки</b>					
7	BG2SE900R036	81800 / р. Айтоска - гр. Камено	0,428	0,705	5,625
<b>Мандренски реки</b>					
8	BG2MA400R004	82850 / р. Факийска - с. Зидарово	0	2,916	50,8
<b>Южнобургаски реки</b>					
9	BG2IU200R005	83620 / р. Ропотамо - с. Веселие	-	-	-

**Средна, минимална и максимална годишна стойност на оттока по режимни мониторингови станции през 2016 г.**

<b>Добруджански реки</b>					
10	BG2DO800R001	41800 / р. Батова - с. Оброчище	0,272	0,54	6,508