

Повърхностни водни тела от категория "река" - състояние 2017 г. (обобщени данни)

Черноморски басейнов район

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	Категория по хидро-морфологични характеристики	Категория на повърхностното водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2017	ФХ 2017	ХМ 2017	Екологично 2017	Химично 2017	Забележка
1	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R001	р. Батова - от с.Батово до вливане в Черно море	естествено	река	R11						МФ	NO3-N, N общ				
2	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R002	р.Екренска - от извора до понирането й след с.Кранево	естествено	река	R11						МФ, Риби	NO3-N, N общ				
3	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R004	р.Батова - след с. Долище до с.Батово	естествено	река	R11						Риби	NH4-N, NO3-N, N общ			Референтен пункт	
4	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R005	р. Батова - от извора до с.Долище	естествено	река	R11						МФ,ФБ	NO3-N, N общ				
5	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R006	р. Изворска - от извора до вливане в р.Батова	естествено	река	R11						МФ	N общ				
6	река Провадийска	BG2PR900R017	р. Провадийска - от извора до преди с. Каменяк	естествено	река	R11							н.д.				
7	река Провадийска	BG2PR900R015	р.Провадийска - от преди с.Каменяк до гр.Каспичан	естествено	река	R11							н.д.				
8	река Провадийска	BG2PR800R018	р.Мадара - от извора до кв. Макак, гр.Шумен	естествено	река	R11						МФ	БПК5, NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P общ			никел	
9	река Провадийска	BG2PR800R016	р.Мадара - от кв. Макак, гр.Шумен до вливане в р.Провадийска	естествено	река	R11						МФ	NO3-N, N общ				
10	река Провадийска	BG2PR600R014	р.Крива - от извора до след с.Лиси връх	естествено	река	R11						МЗБ	БПК5, NO3-N, N общ, P общ				
11	река Провадийска	BG2PR600R1013	р.Крива - от след с. Лиси връх до гр. Нови Пазар	естествено	река	R11						МФ	NO2-N, N общ, P-PO4, P общ				
12	река Провадийска	BG2PR500R010	р.Златина - от извора до 2,6 км. след с. Белоградец	естествено	река	R11						МФ	NO2-N, NO3-N, N общ				
13	река Провадийска	BG2PR500R008	р.Златина - от 2,6 км. след с. Белоградец до вливане в р. Провадийска	естествено	река	R11						МФ	н.д.			н.д.	
14	река Провадийска	BG2PR500R004	р. Язтепенска - от извора до вливане в р.Провадийска	естествено	река	R11						пресъхнал а	н.д.			н.д.	
15	река Провадийска	BG2PR345R1207	I участък: р. Провадийска - от вливане на р. Главница до вливане на шламаотвал Падина II участък: р.Манастирска - от извора до вливане в р.Провадийска	естествено	река	R11						МЗБ, МФ, ФБ	NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4				
16	река Провадийска	BG2PR345R1007	р. Главница - от извора до вливане на р. Аннадере	естествено	река	R11						МФ	NO3-N, N общ				
17	река Провадийска	BG2PR200R1004	р. Девненска - от извора до с.Чернево	естествено	река	R15						2015 МЗБ	NO3-N*, N общ*			флуоранти	
18	река Провадийска	BG2PR210R1005	р. Девненска - след с.Чернево до вливането в р.Провадийска	естествено	река	R15						МФ	P-PO4*				

19	река Камчия	BG2KA900R1037	р. Голяма Камчия - от извор до след с. Тича	естествено	река	R2						МЗБ, МФ	БПК5, Р-РО4, Р общ			Референтен пункт	
20	река Камчия	BG2KA900R1137	р. Камчия - след с. Тича до яз. "Тича"	естествено	река	R4						МФ	БПК5, Р общ				По отношение на ФХ: резултатите за желязо, превишават СГС-СКОС.
21	река Камчия	BG2KA900R038	р. Черна от извор до вливане в р. Камчия	естествено	река	R2						МЗБ, МФ, ФБ, Риби	N общ, Р-РО4, Р общ*				
22	река Камчия	BG2KA900R1039	р. Герила от преди гр. Върбица до вливане в яз. "Тича"	естествено	река	R4						МЗБ, ФБ	БПК5, NH4-N, NO3-N, N общ, Р-РО4				
23	река Камчия	BG2KA900R1139	р. Герила от извор до преди гр. Върбица	естествено	река	R2						МФ	н.д.				
24	река Камчия	BG2KA900R035	р. Драгановска от извор до вливане в яз. "Тича"	естествено	река	R4						МЗБ, МФ	NO3-N, N общ				
25	река Камчия	BG2KA900R022	р. Елешница от извор до вливане в яз. "Тича"	естествено	река	R2						2015 МЗБ	н.д.				
26	река Камчия	BG2KA800R1031	р. Врана от извор до гр. Търговище	естествено	река	R4						МЗБ	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, Р-РО4, Р общ				
27	река Камчия	BG2KA800R1131	I участък: р. Врана от гр. Търговище до вливане на р. Керизбунар (Андере) II участък: р. Сива (Лиляк) до вливане в р. Врана III участък: р. Кьошка (Башбунар) до вливане в р. Врана	естествено	река	R4						МЗБ	NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, Р-РО4, Р общ				
28	река Камчия	BG2KA800R030	р. Керизбунар (Андере) от извор до язовир "Съединение"	естествено	река	R4						2015 МФ, Риби	БПК5, NO2-N, NO3-N, N общ				
29	река Камчия	BG2KA800R025	р. Чираджи (Пакоша) от извор до яз. Фисек	естествено	река	R4						МЗБ, МФ	NO3-N, N общ				
30	река Камчия	BG2KA800R026	р. Чираджи (Пакоша) от яз. "Фисек" до вливане в р. Врана	естествено	река	R4						МФ	NO3-N, N общ				
31	река Камчия	BG2KA800R033	I участък: р. Калайджидере - от извор до след пътя Търговище-Преслав до	естествено	река	R4						МЗБ, МФ	БПК5, NO3-N, N общ, Р-				
32	река Камчия	BG2KA578R1103	р. Поройна от извор до вливане в р. Камчия	естествено	река	R4						МЗБ	БПК5, NH4-N, NO2-N, N общ, Р-РО4, Р общ				По отношение на ФХ: резултатите за желязо и манган, превишават СГС-СКОС.

33	река Камчия	BG2KA700R016	р. Стара река (Текедере) - от извор до вливане в р. Камчия	естествено	река	R4						2015 МЗБ	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P общ				
34	река Камчия	BG2KA700R017	р. Златарска от извор до вливане в р. Камчия	естествено	река	R4						2015 МЗБ	БПК5, NH4-N, NO3-N, N общ				
35	река Камчия	BG2KA600R018	р. Брестова и притоци	естествено	река	R4						МЗБ, МФ, ФБ	P общ				
36	река Камчия	BG2KA500R010	р. Токат дере от извор до вливане в р. Камчия	естествено	река	R4						МФ, ФБ	NO2-N, NO3-N, P-PO4**				
37	река Камчия	BG2KA130R1002	р. Камчия от вливане на р. Луда Камчия до с. Дъбравино (шосеен мост)	естествено	река	R10						МЗБ	БПК5, NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P общ				
38	река Камчия	BG2KA400R1043	р. Луда Камчия - от извор до след с. Ичера	естествено	река	R2						МЗБ, МФ, ФБ	н.д				
39	река Камчия	BG2KA400R1143	р. Луда Камчия - от след с. Ичера до преди с. Дъбовица	естествено	река	R2						ФБ	н.д				
40	река Камчия	BG2KA400R1042	р. Котленска до вливане на р. Нейковска	естествено	река	R2						МЗБ, МФ, ФБ, Риби	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	естествено	река	R2						МЗБ, МФ, ФБ	н.д				
42	река Камчия	BG2KA400R1243	р. Луда Камчия - от преди с. Дъбовица до язовир Камчия	естествено	река	R4						ФБ	P-PO4**				
43	река Камчия	BG2KA400R1041	р. Медвенска до преди с. Медвен	естествено	река	R2						няма данни-нов	н.д				
44	река Камчия	BG2KA400R1141	р. Медвенска от с. Медвен до вливане в р. Луда Камчия	естествено	река	R4						2015 Риби	н.д				
45	река Камчия	BG2KA400R1040	р. Садовска до с. Садово	естествено	река	R2						няма данни-нов	н.д				
46	река Камчия	BG2KA400R1140	р. Садовска от с. Садово до вливане в р. Луда Камчия	естествено	река	R4						2015 МЗБ	н.д				
47	река Камчия	BG2KA400R023	р. Папаздере до вливане в яз. "Камчия"	естествено	река	R4						2015 МЗБ, ФБ	разт. O2, N общ				
48	река Камчия	BG2KA400R1011	р. Луда Камчия - от яз. Камчия до с. Люляково	естествено	река	R4						2015 МЗБ	разт. O2, БПК5, NH4-N, N общ				
49	река Камчия	BG2KA400R015	р.Потамишка(Ведровска) до вливане в р.Луда Камчия	естествено	река	R4						МЗБ, ФБ, Риби	разт. O2, БПК5, NO3-N, N общ				
50	река Камчия	BG2KA400R1111	р. Луда Камчия - от с. Люляково до яз. Цонево	естествено	река	R4						МЗБ	БПК5, N общ, P общ				
51	река Камчия	BG2KA400R014	р. Бяла река до вливане в р. Луда Камчия	естествено	река	R4						2015 ФБ	NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4				

52	река Камчия	BG2KA400R013	р. Голяма река до вливане в р. Луда Камчия	естествено	река	R4						ФБ	БПК5, NO2-N, N общ, P общ				По отношение на ФХ: резултатите за алуминий, превишават СГС-СКОС.
53	река Камчия	BG2KA400R012	р. Казандере (Каменяшка) от извор до вливане в р. Луда Камчия	естествено	река	R4						2015 МЗБ, ФБ	н.д				
54	река Камчия	BG2KA400R009	р. Балабандере от извор до вливане в яз. Цоцево	естествено	река	R4						МЗБ	н.д				
55	река Камчия	BG2KA200R007	р. Елешница от извор до вливане в яз. "Елешница"	естествено	река	R4						2015 МЗБ	н.д				
56	река Камчия	BG2KA200R005	р. Елешница - от яз. "Елешница" до вливане в р. Камчия	естествено	река	R4						2015 ФБ	н.д				
57	река Камчия	BG2KA100R001	р. Комлудере от извор до вливане в р. Камчия	естествено	река	R11						2016 МЗБ	NO3-N, N общ, P-PO4*				
58	Севернобургаски реки	BG2SE200R1001	р.Фъндъклийска - от извора до граница на преходни води	естествено	река	R11						МФ	NO2-N				По отношение на ФХ: резултатите за желязо и манган, превишават СГС-СКОС.
59	Севернобургаски реки	BG2SE300R1003	р.Панаир дере - от извора до граница на преходни води	естествено	река	R11						няма данни-нов	н.д				
60	Севернобургаски реки	BG2SE400R004	1 участък - р.Двойница - от извора до след с.Дюлино II участък- р.Еркешка - от извора до вливане в р.Двойница	естествено	река	R4						2015 МФ	н.д				
61	Севернобургаски реки	BG2SE400R1006	р.Двойница - 2 км след с.Дюлино до граница на преходни води	естествено	река	R11						МФ, ФБ					
62	Севернобургаски реки	BG2SE400R1007	р.Великовска до вливане на р.Карагьолгенска	естествено	река	R4						2015 МЗБ	н.д				
63	Севернобургаски реки	BG2SE400R1107	р.Великовска от извора до вливане в р.Двойница	естествено	река	R11						2015 МЗБ	н.д				
64	Севернобургаски реки	BG2SE400R005	р.Комлудере - от извора до вливане в р.Двойница	естествено	река	R11						2015 МЗБ	н.д				
65	Севернобургаски реки	BG2SE500R1013	р.Вая - от извора до граница на преходни води	естествено	река	R11						пресъхнала	н.д				
66	Севернобургаски реки	BG2SE500R012	р. Дращела - от извора до вливане в Черно море при ВС "Елените"	естествено	река	R11						МЗБ, МФ, ФБ	БПК5, N общ, P общ				
67	Севернобургаски реки	BG2SE600R1023	р.Хаджийска - от извора до преди с. Ръжца	естествено	река	R4						МЗБ, ФБ	н.д				По отношение на ФХ: резултатите за манган, превишават СГС-СКОС.
68	Севернобургаски реки	BG2SE600R1123	р.Хаджийска - от преди с. Ръжца до 3 км след с. Ръжца	естествено	река	R11						МФ	БПК5, NO2-N, N общ, P-PO4, P общ				
69	Севернобургаски реки	BG2SE600R015	р.Хаджийска - от 3 км след с. Ръжца до яз."Порой"	естествено	река	R11						МЗБ	NO2-N, N общ				
70	Севернобургаски реки	BG2SE600R1009	р.Бяла река - от извора до след с. Гюльовца	естествено	река	R4						2015 МЗБ	н.д				
71	Севернобургаски реки	BG2SE800R017	р. Ахелой - от извора до яз.Ахелой	естествено	река	R4						2016 МФ, ФБ	NO3-N, N общ, P общ				
72	Севернобургаски реки	BG2SE800R019	р. Ахелой - от яз.Ахелой до преди с.Ахелой	естествено	река	R11						ФБ	NO3-N, N общ*				

73	Севернобургазки реки	BG2SE900R026	I участък: р.Азмак - от извора до вливане в Атанасовско езеро II участък: р.Дермендере - от извора до вливане в р. Азмак	естествено	река	R11						МФ, ФБ	разг.О2, NH4-N, NO2-N, N общ, P-PO4, P общ				
74	Севернобургазки реки	BG2SE900R025	р.Курбар дере - от извора до вливане в Атанасовско езеро	естествено	река	R11						МЗБ, МФ, ФБ	NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P общ				
75	Севернобургазки реки	BG2SE900R1130	р.Айтоска - от извора до вливане на р.Славеева	естествено	река	R11						МЗБ, МФ, ФБ	NO3-N**				
76	Севернобургазки 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	естествено	река	R11						МЗБ	БПК5, NH4-N, NO2-N, N общ, P-PO4, P общ				
77	Севернобургазки реки	BG2SE900R024	р.Съдиевска - от извора до вливане в р.Айтоска	естествено	река	R11						2016 МФ, ФБ	N общ				
78	Севернобургазки реки	BG2SE900R031	р.Чукарска - от извор до яз.Трояново	естествено	река	R11						МФ	н.д				
79	Севернобургазки реки	BG2SE900R033	р.Чукарска - от яз."Трояново" до с. Равнец	естествено	река	R11						пресъхнал а	NO2-N, N общ, P-PO4, P общ				
80	Севернобургазки реки	BG2SE900R035	р.Сънър дере - от извора до вливане в р. Чукарска	естествено	река	R11						МЗБ, МФ	NO3-N, N общ				
81	Мандренски реки	BG2MA600R015	р. Русокастренска – от извор до язовир “Крушово”	естествено	река	R11						МФ	NO2-N, N общ				
82	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	естествено	река	R11						МФ	NO2-N, NO3-N, N общ				
83	Мандренски реки	BG2MA600R005	р. Русокастренска – с.Русокастро до устие	естествено	река	R11						МФ	NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P общ				
84	Мандренски реки	BG2MA600R014	р.Барганска – от извора до вливане в р.Русокастренска	естествено	река	R11						МФ	NO2-N, N общ, P-PO4, P общ				
85	Мандренски реки	BG2MA600R018	р. Папазлъшка /Черковска/ – от извор до яз. “Картелка ”	естествено	река	R11						2016 МФ	N общ				
86	Мандренски реки	BG2MA600R013	р. Хаджиларска – от извор до вливане в р. Русокастренска	естествено	река	R11						2015 МЗБ	NO2-N, N общ, P-PO4, P общ				
87	Мандренски реки	BG2MA900R1020	р. Средецка от извор до град Средец	естествено	река	R11						МЗБ, МФ, ФБ	н.д				
88	Мандренски реки	BG2MA900R1120	р. Тагаревска – от извор до вливане в р. Средецка	естествено	река	R4						2015 МЗБ, ФБ	н.д				
89	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	естествено	река	R11						МФ	N общ, P-PO4				
90	Мандренски реки	BG2MA700R007	р. Каракютючка (Пънчевска) – от извор до вливане в р. Средецка	естествено	река	R11						2015 МФ	н.д				

91	Мандренски реки	BG2MA400R1021	р. Факийска – от извор до вливане на р. Малката река	естествено	река	R4						2015 МЗБ	N общ, P-PO4*				
92	Мандренски реки	BG2MA400R1008	р. Факийска- от вливане на р. Сарпасан до вливане на р. Малката река	естествено	река	R11						2013 МФ	н.д				
93	Мандренски реки	BG2MA400R1108	р. Малката река – от извор до вливане в р. Факийска	естествено	река	R4						няма данни-нов	н.д				
94	Мандренски реки	BG2MA400R004	р. Факийска – с. Габър до устие	естествено	река	R11						МФ	н.д				
95	Мандренски реки	BG2MA400R009	р. Кондачка (Габърска) – от извор до вливане в р. Факийска	естествено	река	R4						2014 МЗБ	н.д				
96	Мандренски реки	BG2MA400R010	р. Даръдере – от извор до вливане в р. Факийска	естествено	река	R4						2016 МЗБ	н.д				
97	Мандренски реки	BG2MA200R011	р. Изворска – от извор до с. Извор	естествено	река	R4						МФ	**				
98	Южнобургаски реки	BG2IU100R003	р.Мариника - от извор до вливане в Черно море	естествено	река	R11						МФ, ФБ	NO2-N, N общ				
99	Южнобургаски реки	BG2IU100R002	р. Отманли - от извор до вливане в Черно море	естествено	река	R11						МФ, ФБ	БПК5				
100	Южнобургаски реки	BG2IU200R1006	р. Ропотамо - от вливане на р. Староселска река до вливане на р. Мехмедженска	естествено	река	R11						МЗБ	NO2-N				
101	Южнобургаски реки	BG2IU200R1106	р. Ропотамо - от извор до вливане на р. Староселска река	естествено	река	R4						МЗБ, МФ, Ф	Р общ				
102	Южнобургаски реки	BG2IU200R1105	р. Ропотамо- от вливане на р.Мехмедженска до граница на преходни води	естествено	река	R11						МЗБ	БПК5, N общ				
103	Южнобургаски реки	BG2IU200R004	р.Мехмедженска - от извор до вливане в р.Ропотамо	естествено	река	R11						МЗБ, МФ,ФБ	Р-PO4, Р общ				
104	Южнобургаски реки	BG2IU400R010	р.Дяволска - от извор до вливане в яз.Ясна поляна	естествено	река	R4						пресъхнал а	н.д				
105	Южнобургаски реки	BG2IU400R1008	р. Дяволска след яз.Ясна поляна до граница на преходни води	естествено	река	R11						МЗБ, МФ	БПК5, N общ				
106	Южнобургаски реки	BG2IU400R012	р. Зеленковска - от извор до вливане в р.Дяволска	естествено	река	R11						пресъхнал а	н.д				
107	Южнобургаски реки	BG2IU600R1213	р. Карагагач - от вливане на р. Илиева река до границата на преходните води	естествено	река	R11						МЗБ, МФ, ФБ	н.д				По отношение на ФХ: резултатите за алуминий и
108	Южнобургаски реки	BG2IU600R1413	р. Узунчаирска - от извор до вливане на р. Дряновица	естествено	река	R4						МФ, ФБ	н.д				
109	Южнобургаски реки	BG2IU600R1513	р. Карагагач - от извор до вливане на р. Илиева река	естествено	река	R4						МЗБ, МФ	н.д				
110	Южнобургаски реки	BG2IU600R1313	р. Трионска от извор да вливане на р. Тисовица	естествено	река	R4						МЗБ, ФБ	н.д				
111	Южнобургаски реки	BG2IU600R1113	р. Узунчаирска - от вливане на р. Дряновица до границата на преходните води	естествено	река	R11						МЗБ, МФ, ФБ	н.д				
112	Южнобургаски реки	BG2IU800R1015	р. Лисово дере - от извор до границата на преходните води	естествено	река	R11						МЗБ, МФ, Ф	н.д				
113	река Велека	BG2VE106R1001	р. Велека - от граница с Р. Турция до река Чурка	естествено	река	R2						МЗБ, МФ, ФБ	Р общ				
114	река Велека	BG2VE106R1101	р. Велека - от вливане на река Чурка до вливане на река Айidere (Мечи дол)	естествено	река	R4						МФ	БПК5, NO2-N, Р общ				По отношение на ФХ: резултатите за желязо, превишават СГС-СКОС.

115	река Велека	BG2VE400R1501	р. Младежка - от извор до вливане в р. Велека	естествено	река	R4					МЗБ, ФБ	NO2-N, P общ				По отношение на ФХ: резултатите за желязо, превишават СГС-СКОС.
116	река Велека	BG2VE700R1601	р. Айidere – от извор до вливане в р. Велека	естествено	река	R15					МЗБ, МФ, ФБ	P общ				Референтен пункт
117	река Велека	BG2VE106R1201	I Участък: р. Велека – от вливане на р. Айidere 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	естествено	река	R4					МЗБ, МФ, ФБ	NH4-N, NO2-N, N общ				Референтен пункт
118	река Велека	BG2VE106R1301	р. Велека – от Мост на с. Кости до 7 km след с. Бродилово	естествено	река	R10					МЗБ, МФ					Референтен пункт
119	река Велека	BG2VE106R1701	р. Еленица - от извор до вливане в р. Велека	естествено	река	R4					пресъхнал	разт. O2, БПК5, NH4-N, N общ, P-PO4, P общ				
120	река Велека	BG2VE106R1401	р. Велека – от 7 km след с. Бродилово до границата на преходните води	естествено	река	R10					МЗБ, МФ, ФБ	NO2-N, P общ				
121	Резовска река	BG2RE400R1002	р. Резовска от държавна граница на България с Турция до границата на преходните води	естествено	река	R4					2014 ФБ					
122	Резовска река	BG2RE200R1301	р. Силистар - от извор до границата на преходните води	естествено	река	R11					МЗБ, МФ, ФБ	разт. O2				
123	Резовска река	BG2RE200R1001	р. Бутамята - извор до границата на преходните води	естествено	река	R11					Рибн	разт. O2				

Легенда

Цветови обозначения:

1. Екологично състояние

	отлично
	добро
	умерено
	лошо
	много лошо

2. Химично състояние

	добро
	непостигащо добро

3. Други

	няма данни
---	------------

*	ФХ показатели на база еднократно пробонабиране
---	--

**Повърхностни водни тела от категория "езеро" - състояние 2017 г. (обобщени данни)
Черноморски басейнов район**

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	Категория по хидро-морфологични характеристики	Категория на повърхностното водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2017	ФХ 2017	ХМ 2017	Екологично 2017	Химично 2017	Забележка
1	Южнобургаски реки	BG2IU200L019	ез. Аркутино	естествено	езеро	L5						МФ	н.д.				

Легенда

Цветови обозначения:

1. Екологично състояние

отлично
добро
умерено
лошо
много лошо

2. Химично състояние

добро
непостигащо добро

3. Други

няма данни

*	ФХ показатели на база еднократно пробонабиране
---	--

Повърхностни водни тела от категория "преходни води" - състояние 2017 г. (обобщени данни)
Черноморски басейнов район

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	Категория по хидро-морфологични характеристики	Категория на повърхностното водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2017	ФХ 2017	ХМ 2017	Екологично 2017	Химично 2017	Забележка
1	Черноморски Добруджански реки	BG2DO700L017	Дуранкулашко езеро	естествено	преходни води	L7						2012 ФП	N общ				
2	Черноморски Добруджански реки	BG2DO700L018	Шабленско езеро	естествено	преходни води	L7						2016 ФП	NO3-N, N общ				
3	Южнобургаски реки	BG2IU200L017	ез. Алепу	естествено	преходни води	L8						2012 Риби	разт. O2, БПК5, P общ				По отношение на ФХ: резултатите за манган, превишават СГС-СКОС.
4	Южнобургаски реки	BG2IU200L007	ез. Стамополу	естествено	преходни води	L8						МФ	N общ, P-PO4, P общ*				По отношение на ФХ: резултатите за желязо и манган, превишават СГС-СКОС.
5	Южнобургаски реки	BG2IU600L018	Дяволско блато	естествено	преходни води	L8						МФ	N общ, P общ*				По отношение на ФХ: резултатите за
6	Севернобургаски реки	BG2SE200R1101	р.Фъндъклийска - от граница на преходни води до вливане в Черно море при с. Шкорпиловци	естествено	преходни води	R16						ФБ	БПК5, NO2-N, P-PO4, P общ				По отношение на ФХ: резултатите за манган, превишават СГС-СКОС.
7	Севернобургаски реки	BG2SE300R1103	р.Панаир дере - от граница на преходни води до вливане в Черно море	естествено	преходни води	R16						МФ	БПК5, NH4-N, NO2-N, N общ, P-PO4, P общ				
8	Севернобургаски реки	BG2SE400R1106	р.Двойница - от граница на преходни води до вливане в Черно море	естествено	преходни води	R16						МЗБ, МФ	NH4-N, NO2-N, N общ, P-PO4				По отношение на ФХ: резултатите за алуминий, превишават СГС-СКОС
9	Севернобургаски реки	BG2SE500R1113	р.Вая - от граница на преходни води до вливане в Черно море при Иракли	естествено	преходни води	R16						МЗБ, МФ					
10	Южнобургаски реки	BG2IU200R1005	р. Ропотамо- от граница на преходни води до вливане в Черно море	естествено	преходни води	R16						МФ, ФБ	разт. O2				Референтен пункт
11	Южнобургаски реки	BG2IU400R1108	р. Дяволска от граница на преходни води до вливане в Черно море	естествено	преходни води	R16						МЗБ, 2016 Риби	БПК5, N общ				
12	Южнобургаски реки	BG2IU600R1013	р. Карагагач от границата на преходните води до вливане в Черно море	естествено	преходни води	R16						2014 МФ	NH4-N, NO2-N, N общ, P-PO4, P общ				
13	Южнобургаски реки	BG2IU800R1115	р. Лисово дере - от границата на преходните води до вливане в Черно море	естествено	преходни води	R16						МЗБ, МФ	БПК5, N общ, P-PO4, P общ				
14	река Велека	BG2VE106R1801	р. Велека от граница на преходни води до вливане в Ч. море	естествено	преходни води	R16						МФ, ФБ					
15	Резовска река	BG2RE400R1102	р. Резовска от границата на преходни води до вливане в Ч. море	естествено	преходни води	R16						2016 МЗБ, 2016 МФ					

16	Резовска река	BG2RE200R1201	р.Силистар - от границата на преходните води до вливане в Черно море	естествено	преходни води	R16						ФБ	разт.О2				
17	Резовска река	BG2RE200R1101	р. Бутамята - от границата на преходните води до вливане в Черно море	естествено	преходни води	R16						МФ и ФБ	БПК5, N общ				По отношение на ФХ: резултатите за желязо, превишават СГС-СКОС.

Легенда

Цветови обозначения:

1. Екологично състояние

	отлично
	добро
	умерено
	лошо
	много лошо

2. Химично състояние

	добро
	непостигащо добро

3. Други

	няма данни
---	------------

*	ФХ показатели на база еднократно пробонабиране
---	--

СМВТ от категория "река" - потенциал 2017 г. (обобщени данни)
Черноморски басейнов район

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	Категория по хидро-морфологични характеристики	Категория на повърхностното водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологичен ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2017	ФХ 2017	ХМ 2017	Екологичен 2017	Химично 2017	Забележка
1	река Провадийска	BG2PR567R011	р.Провадийска - от гр. Каспичан до с. Невша	СМВТ	река	R11						МЗБ, МФ	NO2-N, NO3-N, N общ, P общ			никел, флуорантен	
2	река Провадийска	BG2PR600R1012	р.Крива - от Нови Пазар до вливане в р.Провадийска	СМВТ	река	R11						МЗБ, МФ, ФБ	O2, БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P общ			никел	По отношение на ФХ: резултатите за желязо, превишават СГС-СКОС.
3	река Провадийска	BG2PR500R006	р.Провадийска - от с. Невша до преди гр. Провадия	СМВТ	река	R11						МФ	NO3-N, N общ, P-PO4				
4	река Провадийска	BG2PR345R1107	р.Провадийска - от гр. Провадия до вливане на р.Главница;	СМВТ	река	R11						2015 МФ	NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P общ				
5	река Провадийска	BG2PR400R1009	р. Аннадере - от извора до вливане в р.Главница и р.Главница до вливане в р. Провадийска	СМВТ	река	R11						МФ	NO3-N, N общ				
6	река Провадийска	BG2PR345R1307	р.Провадийска - след вливането на шлагоотвал Падина до Белославско езеро	СМВТ	река	R11						2015 МЗБ	NH4-N, N общ				
7	река Камчия	BG2KA900R1020	р. Камчия - след яз. "Тича" до преди гр. В. Преслав (Омуртагов мост)	СМВТ	река	R4						МЗБ, МФ, ФБ	н.д				
8	река Камчия	BG2KA900R1019	р. Камчия - от преди гр. В. Преслав (Омуртагов мост) до вливане на р. Врана	СМВТ	река	R4						2015 МЗБ, ФБ, Риби	P-PO4**				
9	река Камчия	BG2KA578R1003	I участък: р. Камчия - от вливане на река Врана до вливане на р. Поройна/ Боклудадере II участък: Р. Врана от вливане на р. Керизбунар до вливане в	СМВТ	река	R4						МФ	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P общ				По отношение на ФХ: резултатите за алуминий, превишават СГС-СКОС.
10	река Камчия	BG2KA800R028	р. Керизбунар от язовир "Съединение" до вливане в р. Врана	СМВТ	река	R4						МЗБ	БПК5, NH4-N, NO2-N, N общ, P-PO4, P общ				

11	река Камчия	BG2KA578R1203	участък: р. Камчия - от вливане на р. Поройна / Боклуджадере до вливане на река Токатдере (Лопушна) при с. Арковна II участък : Аркотински участък - Камчия	СМВТ	река	R4						МФ	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P общ				По отношение на ФХ: резултатите за алуминий, превишават СГС-СКОС.
12	река Камчия	BG2KA578R1303	р. Камчия от възен мост от с. Камен дял за Гара Партизани до река Сладка вода (Мечи дол)	СМВТ	река	R10						МЗБ, МФ, ФБ	NO2-N, N общ				
13	река Камчия	BG2KA578R1403	р. Камчия от река Сладка вода (Мечи дол) при с. Красимир до вливане на р. Луда	СМВТ	река	R10						МЗБ и МФ	NO2-N				
14	река Камчия	BG2KA400R1004	р. Луда Камчия - от яз. "Цонево" до вливане в р. Камчия	СМВТ	река	R4						2015 МЗБ	н.д				
15	река Камчия	BG2KA130R1102	р. Камчия – от с. Дъбравино (шосеен мост) до устие	СМВТ	река	R10						МФ	NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P общ				По отношение на ФХ: резултатите за алуминий, превишават СГС-СКОС.
16	Севернобургаски ре	BG2SE600R1010	участък - р.Хаджийска - от яз. Порой до устие II участък - р.Бяла река - от след с. Гюльовца до	СМВТ	река	R11						МФ	N общ				
17	Севернобургаски ре	BG2SE900R036	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	СМВТ	река	R11						МФ	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P общ				По отношение на ФХ: резултатите за алуминий, превишават СГС-СКОС.
18	Севернобургаски реки	BG2SE900R034	р.Чукарска - от с. Равнец до вливане в Бургаско езеро	СМВТ	река	R11						МФ	NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P общ				
19	Мандренски реки	BG2MA700R006	р. Средецка - от гр. Средец до язовир "Мандра"	СМВТ	река	R11						2016 Риби	NO2-N, N общ, P-PO4, P общ				
20	Мандренски реки	BG2MA200R003	р. Изворска - от с. Извор до устие	СМВТ	река	R11						МФ	**				
21	река Камчия	BG2KA900L021	яз. "Тича"	СМВТ	река	L11						2015 Хлорофил А	БПК5, NH4-N, P общ				
22	река Камчия	BG2KA900L036	яз. "Черковна"	СМВТ	река	L12						ФП	БПК5, NH4-N, NO3-N, N общ, P общ				
23	река Камчия	BG2KA800L029	яз. "Съединение"	СМВТ	река	L12						2016 ФП	БПК5, NH4-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P общ				
24	река Камчия	BG2KA800L027	яз. "Фисек"	СМВТ	река	L12						2016 ФП	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, P общ				

25	река Камчия	BG2KA400L024	яз. "Камчия"	СМВТ	река	L11					МФ 2014 Хлорофил А	N общ				
26	река Камчия	BG2KA400L008	яз. "Цонево"	СМВТ	река	L11					2012 МЗБ	P-PO4**				
27	река Камчия	BG2KA200L006	яз. "Елешница"	СМВТ	река	L12					2012 МЗБ	P-PO4**				
28	Севернобургаски реки	BG2SE600L016	яз.Порой	СМВТ	река	L16					2014 Хлорофил А	БПК5, NH4-N, N общ, P общ				
29	Севернобургаски реки	BG2SE800L018	яз.Ахелой	СМВТ	река	L16					2016 ФП	N общ				
30	Севернобургаски реки	BG2SE900L032	яз.Трояново	СМВТ	река	L16					няма данни	NH4-N, NO2-N, N общ, P-PO4, P общ				
31	Мандренски реки	BG2MA600L016	яз. "Крушово"	СМВТ	река	L16					няма данни	NO2-N, N общ, P общ				
32	Мандренски реки	BG2MA600L017	яз. "Картелка"(р. Папазлъшка)	СМВТ	река	L16					2016 ФП	NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, P общ				
33	Южнобургаски реки	BG2IU400L011	яз. Ясна поляна	СМВТ	река	L12					2013 Хлорофил А	разт.О2, P общ*				

Легенда

Цветови обозначения:

1. Екологично състояние

	отлично
	добро
	умерено
	лошо
	много лошо

2. Химично състояние

	добро
	непостигащо добро

3. Други

	няма данни
--	------------

*	ФХ показатели на база еднократно пробонабиране
---	--

ИВО от категория "езеро" - потенциал 2017 г. (обобщени данни)
Черноморски басейнов район

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	Категория по хидро-морфологични характеристики	Категория на повърхностното водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологичен ПУРБ	Химично ПУРБ		Б 2017	ФХ 2017	ХМ 2017	Екологичен 2017	Химично 2017	Забележка	
1	река Провадийска	BG2PR300L021	яз. Тръстиково	ИВО	езеро	L16							2012 ФП	Р общ					
2	река Камчия	BG2КА800L032	яз. "Поляница"	ИВО	езеро	L12							2016 ФП	БПК5, NH4-N, N общ, Р					
3	река Камчия	BG2КА400L044	яз. Скала 1	ИВО	езеро	L4							2016 ФП	БПК5, Р общ					

Легенда

Цветови обозначения:

1. Екологично състояние

	отлично
	добро
	умерено
	лошо
	много лошо

2. Химично състояние

	добро
	непостигащо добро

3. Други

	няма данни
---	------------

*	ФХ показатели на база еднократно пробонабиране
---	--

ИВО и СМВТ от категория "преходни води" - потенциал 2017 г. (обобщени данни)
Черноморски басейнов район

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	Категория по хидро-морфологични характеристики	Категория на повърхностното водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологичен ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2017	ФХ 2017	ХМ 2017	Екологичен 2017	Химично 2017	Забележка
1	река Провадийска	BG2PR900L020	Канал 1 (нов) между Варненско езеро и Черно море	ИВО	преходни води	L9						2016 ФП	Р-PO4, Р общ				
2	Севернобургаски реки	BG2SE800R020	р. Ахелой - от преди с.Ахелой до вливане в Черно море	СМВТ	преходни води	R16						ФБ	NO2-N, N общ, Р-PO4				
3	река Провадийска	BG2PR100L003	Белославско езеро	СМВТ	преходни води	L9						2016 ФП	БПК5, NH4-N, NO2-N, N общ, Р-PO4, Р общ				
4	река Провадийска	BG2PR100L002	Канал, свързващ Белославско езеро с Варненско езеро (канал 2)	СМВТ	преходни води	L9						2016 ФП	БПК5, NH4-N, Р-PO4, Р общ				
5	река Провадийска	BG2PR100L001	Варненско езеро	СМВТ	преходни води	L9						ФП	БПК5, NH4-N, Р-PO4, Р общ				
6	река Провадийска	BG2PR900L019	Стар канал между Варненско езеро и Черно море	СМВТ	преходни води	L9						ФП	Р-PO4, Р общ				
7	Севернобургаски реки	BG2SE900L028	Поморийско езеро	СМВТ	преходни води	L10						2015 Хлорофил А - лошо	БПК5, N общ, Р общ				По отношение на ФХ: резултатите за желязо и манган, превишават СГС-СКОС.
8	Севернобургаски реки	BG2SE900L027	Атанасовско езеро	СМВТ	преходни води	L10						2015 МФ	БПК5, N общ, Р-PO4, Р общ			никел	По отношение на ФХ: резултатите за желязо и манган, превишават СГС-
9	Севернобургаски реки	BG2SE900L037	Бургаско езеро	СМВТ	преходни води	L8						2014 Хлорофил А	БПК5, N общ, Р-PO4, Р общ				

10	Мандренски реки	BG2MA107L002	яз. Мандра	СМВТ	преходни води	L7						2016 ФП	Р-PO4, Р общ				
11	Мандренски реки	BG2MA100L001	ез. Мандра / Узунгерен	СМВТ	преходни води	L9						2016 ФП	ВПКЗ, NO2-N, Р-PO4, Р общ				

Легенда

Цветови обозначения:

1. Екологично състояние

	отлично
	добро
	умерено
	лошо
	много лошо

2. Химично състояние

	добро
	непостигащо добро

3. Други

	няма данни
---	------------

*	ФХ показатели на база еднократно пробонабиране
---	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.7

Крайбрежни морски води - състояние 2017 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 2017	ФХЕК 2017	СЗ 2017	Екологично състояние 2017	Химично състояние 2017	Категория на повърхностното водно тяло	Тип	Категория по хидроморфологични характеристики	ОЦЕНКА НА РИСКА	Фактори на риска
1	Черно море	BG2BS000C001	от Дуранулак до н. Шабла	CW3	умерено	добро		умерено	непостигано добро	умерено	умерено	не е определяно	умерено	не е определяно	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.
2	Черно море	BG2BS000C002	от н. Шабла до Камен бряг	CW1N	умерено	умерено		умерено	добро	добро	добро	не е определяно	добро	не е определяно	крайбрежни води	силно изложен, плитък; пясък	естествено	в риск	по БЕК макрозообентос и фитопланктон и въздействие с неуставен проиход (вероятно трансграничен). Констатацията от първи ПУРБ остава, а именно, че е малко вероятно тялото да постигне добро състояние до 2027 г.
3	Черно море	BG2BS000C1003	от Камен бряг до н. Калиакра	CW1N	умерено	добро		умерено	неизвестно	не е определяно	не е определяно	не е определяно	не е определяно	не е определяно	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, включващи и влияние от р. Дунав. Значим точков източник на замърсяване с непречистени отпадъчни води сезонию, през летните месеци (к.к. „Русалка, няма ПСОВ).
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 алуминий (Al); вероятно замърсяване с фосфати (2012 г.) и влошени кислородни условия (наситеност с кислород - дъно и разтворен кислород). Вероятно дифузно замърсяване с комплексен характер, включващ тиня на земепопване в района (голям % на обработваемите площи) и влияние от р. Дунав. Налично заустване на пречистени отпадъчни води от значим точков източник.
5	Черно море	BG2BS000C1013	от Каварна до н. Галата	CW2N	умерено	добро		умерено	непостигано добро	не е определяно	не е определяно	не е определяно	не е определяно	не е определяно	крайбрежни води	умерено изложен; плитък; тиня	естествено	вероятно в риск	по фосфати (2011-2012 г.) и влошени кислородни условия (наситеност с кислород - дъно и разтворен кислород). Вероятно дифузно замърсяване с комплексен характер, включващ тиня на земепопване в района (голям % на обработваемите площи) и влияние от р. Дунав в северната част на тялото. Съществуващи зауствания на пречистени отпадъчни води от значим точков източник: ПСОВ Балчик, ПСОВ к.к. "Албена" и ПСОВ к.к. "Златни пясъци".
6	Черно море	BG2BS000C005	Варненски залив	CW5	лошо	добро		лошо	непостигано добро	лошо	умерено	не е определяно	лошо	не е определяно	крайбрежни води	умерено изложен; плитък; смесен (скала, пясък, тиня)	естествено	в риск	фосфати и кислородни условия
7	Черно море	BG2BS000C1113	от н. Галата до к.к. Камчия	CW3	лошо	добро		лошо	неизвестно	умерено	добро	не е определяно	умерено	не е определяно	крайбрежни води	силно изложен; плитък; смесен (скала, пясък, тиня)	естествено	в риск	по алуминий (Al), вероятно по влошени кислородни условия, фосфати, амониев и нитратен азот вследствие на внасяне на замърсители от малък брой обекти, заустващи отпадъчни води в дерета, вливащи се в крайбрежните води. Най-вероятно дифузно замърсяване с наземен характер от типа на земепопване и от населени места под 2000 с.ж. без осигурено пречистване на водите.
8	Черно море	BG2BS000C1006	от к.к. Камчия до Шкорпиловци	CW3	лошо	добро		лошо	неизвестно	умерено	добро	не е определяно	умерено	не е определяно	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. Шкорпиловка, р. Вая, р. Двойница и р. Фьндъклийска. Най-вероятно дифузно замърсяване с наземен характер от типа на земепопване и от населени места под 2000 с.ж. без осигурено пречистване на водите.
9	Черно море	BG2BS000C1007	от Шкорпиловци до н. Емине	CW3	умерено	добро		умерено	неизвестно	не е определяно	не е определяно	не е определяно	не е определяно	не е определяно	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. Шкорпиловка, р. Вая, р. Двойница и р. Фьндъклийска. Най-вероятно дифузно замърсяване с наземен характер от типа на земепопване и от населени места под 2000 с.ж. без осигурено пречистване на водите.
10	Черно море	BG2BS000C1008	от н. Емине до Свети Влас	CW4N	умерено	добро		умерено	добро	добро	добро	не е определяно	добро	не е определяно	крайбрежни води	защитен; плитък; пясък	естествено	в риск	Влошени кислородни условия и влошено състояние на БЕК Макрозообентос. Заустване на недостатъчно пречистени отпадъчни води от съществуваща канализационна система на ваканционно селище. Нерегламентирани зауствания от незаконни колектори по крайбрежието, незаконни вливания в отводнителни колектори, дерета, реки, вливащи се в крайбрежните води, яхтени пристанища / пристани. Вероятно дифузно замърсяване с комплексен характер.
11	Черно море	BG2BS000C1108	от Св. Влас до Поморие	CW5	лошо	добро		лошо	неизвестно	добро	добро	не е определяно	добро	не е определяно	крайбрежни води	умерено изложен; плитък; смесен (скала, пясък, тиня)	естествено	в риск	Влошени кислородни условия и влошено състояние на БЕК Макрозообентос 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 вливания в отводнителни колектори, дерета, реки, вливащи се в крайбрежните води, рибарски пристани и селища; яхтени пристанища / пристани. Вероятно дифузно замърсяване с комплексен характер.

12	Черно море	BG2BS000C1208	от Поморие до Сарафово	CW9	умерено	добро		умерено	неизвестно		добро	добро	не е определяемо	добро	не е определяемо	крайбрежни води	защитен; плитък; смесен (скала, пясък)	естествено	в риск	Влошени кислородни условия и фосфати от предходни години и влошено състояние на БЕК Макрозообентос, Фитопланктон, и Макрофитобентос. Заустване на пречиствени отпадъчни води от канализационните системи на населени места и ваканционни селища. Нерегламентирани зауствания от незаконни колектори по крайбрежието, незаконни включвания в отводителни колектори, дерета, наличие на рибарски пристанища и селища, яхтени пристанища /пристани.
13	Черно море	BG2BS000C1308	Южен Бургаски залив <30м	CW2N	умерено	добро		умерено	неизвестно		умерено	умерено	не е определяемо	умерено	не е определяемо	крайбрежни води	защитен; плитък; смесен (скала, пясък)	естествено	в риск	Влошени кислородни условия и фосфати от предходни години и влошено състояние на БЕК Макрозообентос, Фитопланктон и Макрофитобентос. Заустване на пречиствени отпадъчни води от канализационните системи на населени места и ваканционни селища. Нерегламентирани зауствания от незаконни колектори по крайбрежието, дерета, наличие на рибарски пристанища / пристани и рибарски селища, яхтени пристанища /пристани. Вероятно дифузно замърсяване с комплексен характер.
14	Черно море	BG2BS000C1010	Бургаски залив > 30м	CW6N	умерено	добро		умерено	добро		умерено	умерено	не е определяемо	умерено	не е определяемо	крайбрежни води	силно изложен; междинен; тиня	естествено	вероятно в риск	влошено състояние по БЕК фитопланктон, неизяснена причина за дисбаланс в таксономичните метрики; кислородни условия (разтворен O2 повърхност-междинен слой). Въпреки намаляването на антропогенния натиск и въздействие в района е наличие дифузно замърсяване с комплексен характер, най-вероятно с произход от съседните ВТ от вътрешния Бургаски залив (наземни източници).
15	Черно море	BG2BS000C1011	от н. Маслен нос до н. Корака	CW5	лошо	добро		лошо	неизвестно		добро	добро	не е определяемо	добро	не е определяемо	крайбрежни води	умерено изложен; плитък; смесен (скала, пясък, твърди седименти)	естествено	в риск	влошени кислородни условия (разтворен кислород) и фосфати; заустване на непречиствени отпадъчни води от канализационни мрежи на населените места Созопол и Черноморие; нерегламентирани зауствания от незаконни колектори по крайбрежието, незаконни включвания в отводителни колектори, дерета, р. Ропатам и по-малки реки, вливащи се в крайбрежните води.
16	Черно море	BG2BS000C1012	от н. Корака до устието на р. Резовска < 30м	CW3	добро	добро		добро	неизвестно		не е определяемо	не е определяемо	не е определяемо	не е определяемо	не е определяемо	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. Корака до устието на р. Резовска > 30м	CW7	добро	добро		добро	неизвестно		не е определяемо	не е определяемо	не е определяемо	не е определяемо	не е определяемо	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 замършители, 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
непостигано добро

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

Основни физико-химични показатели - ср. год. стойност, 2017 г.

№ по ред	Код на ВТ	Пункт	Код на пункт	Показател (mg/dm ³)							
				O2	БПК5	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N общ	P-PO4	P-P общ
Черноморски Добруджански реки											
1	BG2DO800R006	р. Изворска - над с. Долище	BG2DO00841MS002	10,1	1,45	0,044	0,006	2,46	2,86	0,03	0,069
2	BG2DO800R005	р. Батова - с. Долище	BG2DO08399MS201	9,7	0,54	<0,028	0,006	2,26	1,79	0,014	0,017
3	BG2DO800R001	р. Батова - устие	BG2DO00831MS001	7,4	1,76	0,052	0,021	2,67	2,7	0,04	0,067
4	BG2DO800R004	р. Батова, с. Батово	BG2DO01835MS269	9,5	0,81	0,049	0,007	2,22	2,26	<0,022	0,038
5	BG2DO800R002	р. Екренска - устие	BG2DO00821MS202	9,7	0,85	0,079	0,027	2,59	2,79	0,024	0,054
6	BG2DO700L017	Дуранкулашко блато	BG2DO10000MS006	9,1	4	0,07	0,057	1,03	2,55	<0,022	0,029
7	BG2DO700L018	Езерецко езеро	BG2DO10000MS482	9,3	2,8	0,077	0,023	1,92	4,24	<0,022	<0,025
8	BG2DO700L018	Шабленско езеро	BG2DO10000MS007	8,8	3,2	<0,028	0,025	2,07	3,76	0,016	<0,025
река Провадийска											
9	BG2PR900R017	р. Провадийска с. Д. Войниково	BG2PR993MS009	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д
10	BG2PR900R015	р. Провадийска - преди р. Мадара	BG2PR00911MS008	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д
11	BG2PR500R006	р. Провадийска - с. Златина	BG2PR2519MS1121	8,7	2,14	0,03	0,044	3,8	3,8	0,2	0,25
12	BG2PR200R1004	р. Девненска - преди с. Чернево*	BG2PR02911MS207	12,6	3,3	0,36	0,032	7,82	7,85	0,032	0,082
13	BG2PR210R1005	р. Девненска –устие*	BG2PR211MS002	11,7	0,73	<0,028	0,005	0,52	<1,03	0,072	0,093
14	BG2PR500R010	р. Златина - след с. Белоградец	BG2PR00545MS203	9,7	1,11	0,1	0,07	21,9	22	0,073	0,07
15	BG2PR500R008	р. Златина - устие	BG2PR05411MS205	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д
16	BG2PR500R004	р. Язтепенска - устие	BG2PR00521MS206	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д
17	BG2PR800R018	р. Мадара - мост на Е 70	BG2KA47766MS450	10,6	5,6	0,38	0,038	5,1	6,3	0,096	0,19
18	BG2PR800R016	р. Мадара (устие)	BG2PR81MS019	11,2	4,6	0,33	0,058	5,9	9,3	0,085	0,16
19	BG2PR600R1013	р. Крива – с. Църквица	BG2PR00993MS0021	9,7	3,2	0,26	0,091	1,4	3,2	0,73	0,92
20	BG2PR600R1012	р. Крива - с. Енево (устие)	BG2PR00061MS020	4,3	9	3	0,47	3	11,6	0,75	1,3
21	BG2PR600R014	р. Крива - след с. Лиси връх	BG2PR00657MS204	8,9	3,5	0,17	0,016	5,2	5,9	0,035	0,13
22	BG2PR567R011	р. Провадийска - след гр. Каспичан	BG2PR00071MS007	9,1	4,2	0,46	0,26	5,02	6,9	0,078	0,49

23	BG2PR345R1107	р. Провадийска "Провадсол"	BG2PR00511MS005	8,05	3,07	0,9	0,08	3,6	4,6	0,23	0,33
24	BG2PR345R1207	р. Провадийска – с. Синдел	BG2PR00033MS003	8,7	2,6	0,39	0,17	6,1	6,7	0,17	0,23
25	BG2PR345R1307	р. Провадийска - устие	BG2PR00195MS001	9,3	<0,57	2,3	0,058	2,06	4,96	<0,022	<0,025
26	BG2PR400R1009	р.Аннадере - преди вливане в р. Главница	BG2PR04213MS256	9,8	0,96	0,043	0,032	6,3	5,95	0,044	0,073
27	BG2PR345R1007	р. Главница - с. Комарево	BG2PR24913MS435	9,7	1,4	0,15	0,048	5,4	5,5	0,015	0,06
28	BG2PR400R1009	р. Главница - устие	BG2PRO0413MS004	9,7	0,93	0,26	0,036	5	5,62	0,033	0,07
29	BG2PR100L003	Белославско езеро-запад	BG2PR01931MS011	10,2	5,36	0,79	0,089	1,8	2,4	0,17	0,27
30	BG2PR100L003	Белославско езеро-изток	BG2PR00191MS010	8,6	5,2	1,2	0,09	1,8	2,9	0,27	0,42
31	BG2PR100L002	Канал между Белосл.и Варн.ез.	BG2PR00155MS012	8,5	5,3	0,35	0,058	0,98	0,9	0,19	0,28
32	BG2PR100L001	Варненско езеро - запад	BG2PR00155MS013	10,4	6,4	0,45	0,046	0,87	1,42	0,21	0,3

61	BG2KA578R1103	р. Поройна – с. Дибич	BG2KA863MS039	8,1	34	5,2	0,17	1,3	12,5	0,48	1,2
62	BG2KA578R1103	р. Поройна – с. Р. Димитриево	BG2KA863MS040	8,7	24	4,8	0,25	1,3	11,6	0,49	1,1
63	BG2KA200L006	яз. „Елешница”	BG2KA00233MS037	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	0,028
64	BG2KA800L029	яз. „Съединение”	BG2KA00863MS036	10,3	4,8	0,54	0,025	0,72	1,8	0,1	0,094
65	BG2KA400L008	яз. "Цонево"	BG2KA04195MS008	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	0,016
66	BG2KA900L021	яз. “Тича”	BG2KA00961MS023	11,5	2,9	0,24	0,005	0,22	0,56	0,012	0,07
67	BG2KA400R013	р. Алма даре с. Вресово	BG2KA863MS041	8,4	8,9	0,18	0,044	0,85	2,7	0,015	0,15
68	BG2KA400R1243	р. Л. Камчия с. Берово	BG2KA04741MS021	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	0,01	н.д
69	BG2KA400L044	яз. Скала 1	BG2KA47379MS488	8,7	4,2	0,131	0,009	0,067	1,48	0,02	0,1

70	BG2KA400L024	яз. "Камчия"	BG2KA47399MS020	7,7	1,5	0,023	0,005	0,351	0,882	0,008	0,015
71	BG2KA400R1011	р. Камчия сл яз. "Камчия"	BG2KA47159MS012	7,6	1,4	0,055	0,006	0,283	0,95	0,007	0,014
72	BG2KA400R1111	р. Камчия с. Билка	BG2KA04315MS010	9,7	1,7	0,029	0,007	0,19	0,9	0,009	0,039
73	BG2KA900R038	р. Черна преди влив. в р. Камчия*	BG2KA00981MS212	11,2	2,28	0,019	0,017	0,451	1,82	0,027	0,041
74	BG2KA400R1142	р. Котленска преди влив. р. Л. Камчия	BG2KA04819MS216	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д
75	BG2KA400R015	р. Потамишка - преди вливане в р. Л. Камчия	BG2KA00461MS218	7,3	2,5	0,033	0,008	0,55	1,43	0,018	0,072
76	BG2KA400R014	р. Бяла река - преди вливане в р. Л. Камчия	BG2KA45211MS219	12,1	2,32	0,042	0,034	1,56	4,14	0,043	0,052
77	BG2KA400R012	р. Казандере - преди вливане в р. Л. Камчия	BG2KA04321MS220	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д
78	BG2KA400R023	р. Папаздере - преди яз. "Камчия"	BG2KA47251MS217	6,7	1,1	0,035	0,009	0,22	0,65	0,0028	0,023
79	BG2KA900R1019	р. Камчия - преди гр. В. Преслав	BG2KA09153MS208	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д
80	BG2KA800R1031	р. Врана - преди гр. Търговище	BG2KA08951MS210	9,3	12,2	0,61	0,039	1,7	4,6	0,09	0,08
81	BG2KA800R030	р. Керизбунар - преди яз. "Съединение"	BG2KA00865MS211	7,9	10	0,6	0,062	6,5	7,9	н.д	н.д
82	BG2KA900R035	р. Драгановска - преди яз. "Тича"	BG2KA09419MS213	11,7	2,2	0,36	0,011	3	3,6	0,019	0,3
83	BG2KA900R022	р. Елешница - преди яз. "Тича"	BG2KA09253MS214	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д
84	BG2KA500R010	р. Токат дере - преди вливане в р. Камчия	BG2KA05213MS209	10,6	н.д	н.д	0,097	1,67	н.д	0,046	н.д
85	BG2KA400R1004	р. Луда Камчия - устие*	BG2KA41111MS215	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д
86	BG2KA800R025	р. Чираджи (Пакоша) - преди яз. Фисек	BG2KA08473MS222	9,1	3,2	0,53	0,035	9,7	12,7	н.д	н.д
87	BG2KA800R026	р. Чираджи (Пакоша) - устие	BG2KA08411MS223	9	н.д	н.д	0,026	5	8,5	0,037	0,16
88	BG2KA700R017	р. Златарска - преди вливане в р. Камчия*	BG2KA07211MS224	12,4	8,6	0,83	0,013	2,7	4,7	0,046	0,24
89	BG2KA100R001	р. Комлудере - устие*	BG2KA01213MS227	10,2	1,52	0,044	0,0052	1,55	1,56	0,088	0,134
90	BG2KA900L036	яз. "Черковна"	BG2KA90000MS260	9,5	3,1	0,6	0,025	0,82	1,8	0,01	0,1
91	BG2KA800L027	яз. "Фисек"	BG2KA08471MS261	9	4,7	0,78	0,039	1,06	2,46	0,033	0,145
92	BG2KA800L032	яз. "Поляница"	BG2KA08962MS262	9,2	3	0,51	0,009	0,27	1	0,009	0,18
Северно бургаски реки											
93	BG2SE400R1106	р. Двойница – преди вливане в Черно море	BG2SE00041MS003	7,9	3,3	0,81	0,127	1,9	4,6	0,24	0,27
94	BG2SE600R1123	р. Хаджийска с. Ръжица	BG2SE00061MS0028	7,1	3,8	0,35	0,077	0,84	2,57	0,077	0,18
95	BG2SE600L016	яз. Порой	BG2SE00691MS029	7,9	2,77	0,18	0,028	0,35	1,4	0,01	0,061

96	BG2SE600R1010	р. Хаджийска при с. Тънково	BG2SE00061MS005	8	1,5	0,072	0,019	0,73	2,56	0,026	0,075
97	BG2SE800L018	яз. Ахелой	BG2SE08331MS028	8,2	н.д	0,144	0,017	0,266	1,3	0,02	0,06
98	BG2SE800R020	р. Ахелой - к-г Ахелой	BG2SE81MS008	7,2	2,9	0,43	0,13	1,9	4,9	0,17	0,29
99	BG2SE900L028	Поморийско езеро	BG2SE90000MS020	9,7	4,5	0,046	0,005	0,055	3,75	0,032	0,095
100	BG2SE900R026	р. Азмак преди устие	BG2SE00061MS0029	5,8	4,3	0,079	0,034	0,63	2,4	0,17	0,3
101	BG2SE900R026	р. Дермендере	BG2SE92229MS350	4	4,3	2,02	0,07	0,24	4,27	0,95	1,12
102	BG2SE900L027	Атанасовско езеро	BG2SE90000MS021	9,2	5,9	0,029	0,017	0,04	12,1	0,318	0,53
103	BG2SE900R1130	р. Айтоска - с. Тополица	BG2SE96991MS019	7,6	н.д	н.д	0,06	3,05	н.д	0,072	0,23
104	BG2SE900R1130	р. Айтоска - с. Поляново	BG2SE96959MS027	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д
105	BG2SE900R024	р. Съдиевска - с. Съдиево	BG2SE59623MS358	7,8	н.д	0,066	0,015	0,38	1,45	0,028	0,09
106	BG2SE900R036	р. Айтоска - гр. Камено	BG2SE09613MS015	5,3	56,6**	3,13	0,31	4,03	11,6	0,74	0,99
107	BG2SE900R036	р. Айтоска - устие	BG2SE09611MS013	6,1	2,6	0,27	0,096	5,4	10,9	0,54	0,7
108	BG2SE900R033	р. Чакарлийска - с. Равнец	BG2SE98931MS026	8,1	н.д	0,081	0,061	2,4	5,13	0,19	0,34
109	BG2SE900R034	р. Чакарлийска - с. Братово	BG2SE98911MS014	8,4	н.д	0,083	0,064	2,77	6,6	0,33	0,43
110	BG2SE900R035	р. Санърдере - устие	BG2SE09821MS025	8,2	1,88	0,098	0,04	4,52	6,9	0,15	0,25
111	BG2SE900L037	Вая - запад	BG2SE90000MS022	8,6	12,9	0,13	0,048	0,42	4,9	0,062	0,24
112	BG2SE900L037	Вая - централна част	BG2SE90000MS023	8,7	10,6	0,14	0,034	0,23	5,8	0,056	0,2
113	BG2SE900L037	Вая - изток	BG2SE90000MS024	8,2	12,4	0,16	0,037	0,14	5,2	0,054	0,26
114	BG2MA600R015	р. Русокастренска – с. Драганци	BG2MA66497MS361	7,9	н.д	0,25	0,106	2,4	7,1	0,12	0,23
115	BG2SE200R1001	р. Фъндъклийска - устие	BG2SE00219MS228	10,9	1,8	0,06	0,045	0,7	1	0,035	0,096
116	BG2SE200R1101	р. Фъндъклийска - преди вливане в Ч. море (устие)	BG2SE00219MS492	8,2	5,4	0,28	0,18	0,35	1,6	0,22	0,35
117	BG2SE300R1103	р. Панаир дере - устие	BG2SE00321MS229	9,1	6,5	1,45	0,24	0,19	2,9	0,27	0,47
118	BG2SE400R005	р. Комлудере - преди вливане в р. Двойница	BG2SE00421MS231	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д
119	BG2SE500R012	р. Дращела - устие	BG2SE00541MS232	8,1	3,15	0,015	0,005	0,102	1,54	0,015	0,207
120	BG2SE500R1013	р. Вая - устие	BG2SE05211MS233	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д
121	BG2SE500R1113	р. Вая - преди вливане в Ч. море (устие)	BG2SE05211MS493	7,1	1,6	0,056	0,016	0,071	0,79	0,0082	0,024
122	BG2SE400R004	р. Двойница - след с. Дюлино	BG2SE04519MS230	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д
123	BG2SE400R1006	р. Двойница, преди с. Попович	BG2SE400R006RP08	7,2	н.д	0,093	0,016	0,2	0,76	0,011	0,027
124	BG2SE600R1010	р. Бяла река - преди с. Оризаре	BG2SE00625MS235	7,9	н.д	0,034	0,045	1,06	3,4	0,095	0,14
125	BG2SE600R015	р. Хаджийска - преди яз. "Порой"	BG2SE06931MS234	7,8	2,14	0,12	0,094	2,25	4,8	0,106	0,18
126	BG2SE800R019	р. Ахелой - преди с. Ахелой*	BG2SE00081MS237	12,6	1,5	<0,01	0,021	4,23	7,02	0,032	0,051
127	BG2SE800R017	р. Ахелой - преди яз. Ахелой	BG2SE00859MS236	8,8	н.д	0,044	0,017	1,54	3,25	0,022	0,092
128	BG2SE900R1030	р. Славеева - устие	BG2SE09641MS239	5,6	27**	5,1	0,44	0,18	14,4	0,97	1,38

129	BG2SE900R025	р. Курбар дере - преди вливане в Атанасовско езеро	BG2SE00941MS238	8	3	0,109	0,12	4,37	10,4	0,64	1,23
130	BG2SE900L032	яз."Трояново"	BG2SE98935MS263	7	н.д	0,62	0,105	1,2	3,9	0,106	0,4
Мандренски реки											
131	BG2MA600R012	р. Русокастренска - с. Желязово	BG2MA00713MS010	8,7	н.д	0,13	0,068	1,4	7,7	0,28	0,37
132	BG2MA600R005	р. Русокастренска - устие	BG2MA00611MS003	6,5	н.д	0,052	0,093	2,7	7	0,27	0,4
133	BG2MA600R015	р.Русокастренска преди яз. Крушево	BG2MA06495MS240	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д
134	BG2MA600R015	р. Русокастренска – с. Драганци	BG2MA66497MS361	7,9	н.д	0,25	0,106	2,4	7,1	0,12	0,23
135	BG2MA700R006	р. Средецка - Аврамов мост	BG2MA00713MS004	6,8	2,5	0,11	0,082	0,94	3,3	0,34	0,47
136	BG2MA700R006	р. Средецка - устие*	BG2MA00713MS011	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	0,3	н.д
137	BG2MA800R019	р. Господаревска (Голямата) - гр. Средец, мост за с. Дюлево	BG2MA06815MS389	6,3	н.д	0,076	0,042	1,94	2,6	0,16	0,26
138	BG2MA400R1021	р. Факийска - с. Факия*	BG2MA48919MS001	10,5	2,5	0,027	0,018	0,91	3,57	0,18	0,077
139	BG2MA400R004	р. Факийска - устие*	BG2MA04131MS002	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	0,16	н.д
140	BG2MA400R004	р. Факийска - с. Габър	BG2MA04599MS245	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д
141	BG2MA107L002	яз. "Мандра" - изток	BG2MA10000MS007	8,6	н.д	0,04	0,033	0,43	1,45	0,06	0,18
142	BG2MA107L002	яз. "Мандра" - запад (Новоселци)	BG2MA10000MS006	9	н.д	0,126	0,041	0,9	2,2	0,09	0,19
143	BG2MA100L001	ез. Мандра - запад	BG2MA00611MS008	8,3	5,3	0,09	0,061	0,18	2,05	0,29	0,42
144	BG2MA100L001	ез. Мандра - Пода	BG2MA00019MS009	7,5	4,7	0,098	0,021	0,18	1,4	0,1	0,2
145	BG2MA600R014	р. Барганска – устие	BG2MA06423MS241	8,8	н.д	0,18	0,13	2,3	5,2	0,18	0,31
146	BG2MA600R018	р. Папазлъшка – преди яз."Картелка"	BG2MA06957MS242	9,6	н.д	0,4	0,06	2,1	8,6	0,084	0,12
147	BG2MA600R013	р. Хаджиларска - преди вливане в р. Русокастренска	BG2MA06211MS243	8,5	н.д	0,13	0,087	2,4	8,1	0,24	0,38
148	BG2MA700R007	р. Каракютючка - преди вливане в р. Средецка	BG2MA07231MS244	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д
149	BG2MA400R010	р. Даръдере - преди вливане в р. Факийска	BG2MA04219MS247	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д
150	BG2MA400R009	р. Кондачка - преди вливане в р. Факийска	BG2MA00441MS246	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д
151	BG2MA200R011	р. Изворска – преди с. Извор	BG2MA00023MS248	8,3	н.д	<0,01	0,01	0,22	н.д	0,035	н.д
152	BG2MA200R003	р. Изворска – устие	BG2MA00221MS249	8,3	н.д	<0,01	0,014	0,3	н.д	0,031	н.д
153	BG2MA600L016	яз."Крушово"	BG2MA64911MS264	7	н.д	0,3	0,13	1	2,7	0,031	0,14
154	BG2MA600L017	яз."Картелка"	BG2MA600L017	7,2	н.д	0,8	0,14	2,2	6,1	0,042	0,14
Южнобургаски реки											
155	BG2IU200R1006	р. Ропотамо - с. Ново Паничарево	BG2IU72221MS403	8,1	3,2	0,37	0,077	0,15	1,2	0,049	0,15
156	BG2IU200R1105	р. Ропотамо - с. Веселие	BG2IU00291MS003	8,3	2,6	0,16	0,022	0,48	1,6	0,041	0,13

157	BG2IU200R1005	р. Ропотамо в ПР "Вельов вир"	BG2IU200R005RP14	4,8	н.д	0,068	0,008	0,12	0,97	0,096	0,145
158	BG2IU200R1106	р. Ропотамо - преди с. Ново Паничарево	BG2IU72221MS489	7,8	2,7	0,13	0,029	0,14	0,72	0,031	0,19
159	BG2IU200R004	р. Мехмечкѡйска - устие	BG2IU00291MS010	8,1	2,6	0,059	0,038	0,95	2,13	0,2	0,33
160	BG2IU400L011	яз. Ясна Поляна*	BG2IU04919MS007	7,2	0,98	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	0,022
161	BG2IU400R1008	р. Дяволска - 5 км. преди Приморско	BG2IU411MS001	7,5	2,2	0,064	0,014	0,24	1,1	0,009	0,06
162	BG2IU200L017	Алепу	BG2IU10000MS004	4,6	4,1	0,082	0,009	0,128	1,6	0,041	0,14
163	BG2IU600R1013	р. Караагач – устие	BG2IU06915MS002	9,3	4,2	1,79	0,52	0,72	4,3	0,22	0,44
164	BG2IU100R002	р. Отманли - преди вливане в Черно море	BG2IU00141MS250	6,5	2,2	0,091	0,02	0,26	0,98	0,016	0,096
165	BG2IU100R003	р. Маринка - преди вливане в Черно море	BG2IU00123MS251	7,3	4	0,2	0,16	1,3	2,8	0,08	0,14
166	BG2IU400R012	р. Зеленковска - преди вливане в р. Дяволска	BG2IU00421MS253	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д
167	BG2IU400R010	р. Дяволска - преди яз."Ясна поляна"	BG2IU49159MS252	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д
168	BG2IU400R1108	р. Дяволска - преди устие, гр. Приморско	BG2IU07411MS408	6	2,1	0,16	0,008	0,23	1,2	0,035	0,06
169	BG2IU800R1115	р. Лисово дере - устие	BG2IU00081MS254	8	4,2	0,087	0,028	0,33	1,67	0,11	0,22
170	BG2IU200L007	Стамополу*	BG2IU20000MS257	8,59	1,35	0,145	0,017	0,051	2,6	0,067	0,163
171	BG2IU600L018	Дяволско блато*	BG2IU00061MS258	8,02	1,77	<0,01	0,004	0,173	1,24	<0,006	0,035
река Велека											
172	BG2VE106R1001	Велека при с.Бръшлян	BG2VE855MS002	8,5	1,1	0,186	0,006	0,033	0,58	0,009	0,07
173	BG2VE106R1101	р. Велека - Тракийски лагер, след р. Младежка	BG2VE00879MS466	8	4,7	0,064	0,031	0,39	1,2	0,03	0,26
174	BG2VE400R1501	р. Младежка - Тракийски лагер, устие	BG2VE00897MS423	8,6	3	0,13	0,04	0,29	1,2	0,031	0,18
175	BG2VE700R1601	р. Айidere - с. Стоилово	BG2VE08633MS425	8,1	2,2	0,049	0,012	0,23	0,8	0,026	0,13
176	BG2VE106R1201	р. Велека - с. Кости	BG2VE83159MS418	8,6	0,7	0,098	0,016	0,29	0,9	<0,006	0,021
177	BG2VE106R1301	р. Велека - с. Бродилово	BG2VE08179MS419	9,9	0,73	0,086	0,005	0,15	0,7	0,015	0,055
178	BG2VE106R1701	р.Еленица - преди вливане в р. Велека	BG2VE08179MS500	6,3	1,8	0,095	0,004	0,059	0,73	0,03	0,059
179	BG2VE106R1401	р. Велека – след с. Бродилово	BG2VE08179MS501	8	1,1	0,11	0,033	0,149	0,82	0,018	0,16
180	BG2VE106R1801	Велека при с.Синеморец	BG2VE00111MS001	8,5	0,72	0,07	0,008	0,134	0,88	0,0063	0,034
река Резовска											
181	BG2RE400R1002	р. Резовска при с. Сливарово	BG2RE00855MS001	7,4	1,5	0,088	0,006	0,091	0,78	0,014	0,035
182	BG2RE400R1102	р. Резовска - устие	BG2RE00855MS002	6,1	0,8	0,081	0,011	0,128	0,74	0,039	0,029
183	BG2RE200R1301	р.Силистар - устие	BG2RE00219MS255	7,5	3	0,043	0,004	0,032	0,95	0,038	0,06

184	BG2RE200R1201	р. Силистар - преди вливане в Ч. море (устие)	BG2RE00219MS497	4,2	1,2	0,12	0,003	0,098	0,54	0,02	0,044
185	BG2RE200R1001	р. Бутамята - преди устие, Синеморец по пътя за Резово	BG2VE92529MS247	4,7	2,7	0,13	0,016	0,035	0,84	0,015	0,043
186	BG2RE200R1101	р. Бутамята - устие	BG2RE92529MS496	6,1	2,8	0,13	0,029	0,039	1,02	0,011	0,077

Легенда

Обозначение:	Състояние:
	отлично
	добро
	умерено
	няма данни

*	ФХ показатели на база еднократно пробонабиране
---	--

**Високите стойности по показател БПК₅ се дължат на установени екстремни стойности през м. ноември.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.9

Оперативни пунктове за мониторинг (ХМС)

Черноморски басейнов район - Варна

Средна, минимална и максимална годишна стойност на оттока по оперативни мониторингови станции през 2017 г.

№ по ред	Код на ВТ	№ на ХМС / местонахождение	Qmin (m ³ /s)	Qcp. (m ³ /s)	Qmax (m ³ /s)
река Провадийска					
1	BG2PR345R007	42800 / р. Провадийска - гр. Провадия	0,08	0,344	1,332
2	BG2PR345R007	42850 / Провадийска – с. Синдел	0,336	0,85	5,44
река Камчия					
3	BG2KA578R003	43400 /р. Врана – при с. Кочово	1,195	2,335	30,3
4	BG2KA400R043	43500 / р. Луда Камчия - с. Берово	0,1	4,445	110,437
5	BG2KA578R003	43700 / р. Камчия - гр. В. Преслав	0,585	2,078	14,63
6	BG2KA130R002	43800 / р. Камчия - с. Гроздьо	3,92	9,282	60,03
Северно бургаски реки					
7	BG2SE900R036	81800 / р. Айтоска - гр. Камено	0,135	0,568	29,7
Мандренски реки					
8	BG2MA400R004	82850 / р. Факийска - с. Зидарово	0,08	4,705	60,24
Южнобургаски реки					
9	BG2IU200R005	83620 / р. Ропотамо - с. Веселие	-	-	-

Средна, минимална и максимална годишна стойност на оттока по режимни мониторингови станции през 2017 г.

Добружански реки					
10	BG2DO800R001	41800 / р. Батова - с. Оброчище	0,187	0,427	1,173
река Камчия					
11	BG2KA800R1131	43350 /р. Врана – гр. Търговище	0,061	0,529	9,76
12	BG2KA900R1137	43620 / р. Камчия - с. Тича	0,06	1,032	22,6
Мандренски реки					
13	BG2MA400R1021	82850 / р. Факийска - с. Факия	0,01	0,385	13,99
река Велека					
14	BG2VE106R1001	83700 /р. Велека – с. Здравец	0,184	4,213	68
15	BG2VE106R1201	83800 /р. Велека - с. Граматиково	0,725	14,729	590