

Повърхностни водни тела от категория "река" - състояние 2018 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 2018	ФХ 2018	ХМ 2018	Екологично 2018	Химично 2018	Забележка
1	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R001	р. Батова - от с.Батово до вливане в Черно море	естествено	река	R11						МЗБ, МФ, ФБ	NO3-N, N общ, P-P общ			н.д	
2	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R002	р.Екриска - от извора до понирането й след с.Кранево	естествено	река	R11						МЗБ, МФ	NO3-N, N общ			н.д	
3	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R004	р.Батова - след с. Долище до с.Батово	естествено	река	R11						МФ	NH4-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P-P общ			Референтен пункт	
4	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R005	р. Батова - от извора до с.Долище	естествено	река	R11						ФБ	NO3-N, P-P общ			н.д	
5	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R006	р. Изворска - от извора до вливане в р.Батова	естествено	река	R11						МФ	н.д			н.д	
6	река Провадийска	BG2PR900R017	р. Провадийска - от извора до преди с. Каменяк	естествено	река	R11						МЗБ	NO3-N, N общ, P-PO4, P-P общ			н.д	
7	река Провадийска	BG2PR900R015	р.Провадийска - от преди с.Каменяк до гр.Каспичан	естествено	река	R11						МФ, ФБ	NO3-N, N общ			н.д	
8	река Провадийска	BG2PR800R018	р.Мадара - от извора до кв. Макак, гр.Шумен	естествено	река	R11						МЗБ, ФБ	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P-P общ			н.д	
9	река Провадийска	BG2PR800R016	р.Мадара - от кв. Макак, гр.Шумен до вливане в р.Провадийска	естествено	река	R11						МФ, ФБ, Риби	NH4-N, NO3-N, N общ			н.д	
10	река Провадийска	BG2PR600R014	р.Крива - от извора до след с.Лиси връх	естествено	река	R11						МЗБ	БПК5, NH4-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P-P общ			н.д	
11	река Провадийска	BG2PR600R1013	р.Крива - от след с. Лиси връх до гр. Нови Пазар	естествено	река	R11						ФБ	NH4-N, NO3-N, N общ, P-P общ			н.д	По отношение на ФХ: резултатите за хром тривалентен превишават СГС-СКОС.
12	река Провадийска	BG2PR500R010	р.Златина - от извора до 2,6 км. след с. Белоградци	естествено	река	R11						МФ	NO3-N, N общ			н.д	

13	река Провадийска	BG2PR500R008	р.Златина - от 2,6 км. след с. Београдец до вливане в р. Провадийска	естествено	река	R11					МЗБ	н.д			н.д	
14	река Провадийска	BG2PR500R004	р. Язтепенска - от извора до вливане в р.Провадийска	естествено	река	R11					н.д	н.д		пресъхнала	н.д	
15	река Провадийска	BG2PR345R1207	I участък: р. Провадийска - от вливане на р. Главница до вливане на шламоотвал Падина II участък: р.Манастирска - от извора до вливане в р.Провадийска	естествено	река	R11					МЗБ	NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P-P общ			н.д	
16	река Провадийска	BG2PR345R1007	р. Главница - от извора до вливане на р. Аннадере	естествено	река	R11					МФ, Риби	NO3-N, N общ			н.д	
17	река Провадийска	BG2PR200R1004	р. Девненска - от извора до с.Чернево	естествено	река	R15					МЗБ	н.д			н.д	
18	река Провадийска	BG2PR210R1005	р. Девненска - след с.Чернево до вливането в р.Провадийска	естествено	река	R15					н.д	н.д		н.д	н.д	
19	река Камчия	BG2KA900R1037	р. Голяма Камчия - от извор до след с. Тича	естествено	река	R2					Риби	БПК5, P-PO4, P-P общ			Референтен пункт	
20	река Камчия	BG2KA900R1137	р. Камчия - след с. Тича до яз. "Тича"	естествено	река	R4					МФ, ФБ	БПК5, N общ, P-P общ			н.д	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					н.д	н.д		н.д	н.д	
22	река Камчия	BG2KA900R1039	р. Герила от преди гр. Върбица до вливане в яз. "Тича"	естествено	река	R4					МЗБ, ФБ	БПК5, NH4-N, NO2-N, N общ, P-PO4, P-P общ				
23	река Камчия	BG2KA900R1139	р. Герила от извор до преди гр. Върбица	естествено	река	R2					н.д	БПК5, NH4-N, NO2-N, N общ, P-PO4, P-P общ				По отношение на ФХ: резултатите за манган превишават СГС-СКОС.
24	река Камчия	BG2KA900R035	р. Драгановска от извор до вливане в яз. "Тича"	естествено	река	R4					МЗБ, МФ, ФБ	NO3-N, N общ, P-P общ				
25	река Камчия	BG2KA900R022	р. Елешница от извор до вливане в яз. "Тича"	естествено	река	R2					МЗБ, МФ, ФБ	БПК5, NO2-N, NO3-N, N общ, P-P общ				
26	река Камчия	BG2KA800R1031	р. Врана от извор до гр. Търговище	естествено	река	R4					МЗБ, МФ	N общ, P-PO4, P-P общ				По отношение на ФХ: резултатите за манган превишават СГС-СКОС.
27	река Камчия	BG2KA800R1131	I участък: р. Врана от гр. Търговище до вливане на р. Керизбунар (Андере) II участък: р. Сива (Лилиак) до вливане в р. Врана III участък: р. Къошка (Башбунар) до вливане в р. Врана	естествено	река	R4					МЗБ	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P-P общ				

28	река Камчия	BG2KA800R030	р. Керизбунар (Андере) от извор до язовир "Съединение"	естествено	река	R4					Риб	БПК5, NO2-N, NO3-N, N общ, P-P общ				
29	река Камчия	BG2KA800R025	р. Чираджи (Пакоша) от извор до яз. Фисек	естествено	река	R4					Риб	NH4-N, NO3-N, N общ				
30	река Камчия	BG2KA800R026	р. Чираджи (Пакоша) от яз. "Фисек" до вливане в р. Врана	естествено	река	R4					МЗБ, МФ, ФБ	NH4-N, NO3-N, N общ				
31	река Камчия	BG2KA800R033	I участък: р. Каманджидере - 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	естествено	река	R4					МЗБ, МФ, ФБ, Риб	БПК5, NH4-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P-P общ				По отношение на ФХ: резултатите за желязо превишават СГС-СКОС.
32	река Камчия	BG2KA578R1103	р. Поройна от извор до вливане в р. Камчия	естествено	река	R4					МЗБ	БПК5, NH4-N, NO2-N, N общ, P-PO4, P-P общ				По отношение на ФХ: резултатите за желязо превишават СГС-СКОС.
33	река Камчия	BG2KA700R016	р. Стара река (Текедере) - от извор до вливане в р. Камчия	естествено	река	R4					МЗБ	NO3-N, P-PO4			н.д	
34	река Камчия	BG2KA700R017	р. Златарска от извор до вливане в р. Камчия	естествено	река	R4					н.д	н.д		н.д	н.д	
35	река Камчия	BG2KA600R018	р. Брестова и притоци	естествено	река	R4					МЗБ, ФБ	БПК5, P-P общ				По отношение на ФХ: резултатите за желязо, превишават СГС-СКОС.
36	река Камчия	BG2KA500R010	р. Токат дере от извор до вливане в р. Камчия	естествено	река	R4					н.д	NO3-N, N общ, P-P общ				
37	река Камчия	BG2KA130R1002	р. Камчия от вливане на р. Луда Камчия до с. Дъбравино (шосеен мост)	естествено	река	R10					МЗБ, Риб	NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4				
38	река Камчия	BG2KA400R1043	р. Луда Камчия - от извор до след с. Ичера	естествено	река	R2					н.д	NO2-N			н.д	
39	река Камчия	BG2KA400R1143	р. Луда Камчия - от след с. Ичера до преди с. Дъбовица	естествено	река	R2					н.д	БПК5, NO2-N, N общ, P-P общ				
40	река Камчия	BG2KA400R1042	р. Котленска до вливане на р. Нейковска	естествено	река	R2					н.д	NO3-N, N общ, P-PO4, P-P общ				
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					н.д	NH4-N, NO2-N, NO3-N, P-PO4, P-P общ				
42	река Камчия	BG2KA400R1243	р. Луда Камчия - от преди с. Дъбовица до язовир Камчия	естествено	река	R4					Риб	БПК5, P-PO4, P-P общ				
43	река Камчия	BG2KA400R1041	р. Медвенска до преди с. Медвен	естествено	река	R2					н.д	NO2-N, NO3-N, P-P общ				

44	река Камчия	BG2KA400R1141	р. Медвенска от с. Медвен до вливане в р. Луда Камчия	естествено	река	R4					н.д	O2, NH4-N, NO3-N, N общ			н.д	
45	река Камчия	BG2KA400R1040	р. Садовска до с. Садово	естествено	река	R2					н.д	O2, NO3-N, N общ, P-P общ				
46	река Камчия	BG2KA400R1140	р. Садовска от с. Садово до вливане в р. Луда Камчия	естествено	река	R4					н.д	NH4-N			н.д	
47	река Камчия	BG2KA400R023	р. Папаздере до вливане в яз. "Камчия"	естествено	река	R4					н.д	O2			н.д	
48	река Камчия	BG2KA400R1011	р. Луда Камчия - от яз. Камчия до с. Люляково	естествено	река	R4					МЗБ, МФ, ФБ	O2, P-P общ			н.д	
49	река Камчия	BG2KA400R015	р.Потамишка(Ведровска) до вливане в р.Луда Камчия	естествено	река	R4					н.д	O2, NO2-N, P-PO4, P-P общ			н.д	
50	река Камчия	BG2KA400R1111	р. Луда Камчия - от с. Люляково до яз. Цонево	естествено	река	R4					н.д	O2, P-PO4, P-P общ			н.д	
51	река Камчия	BG2KA400R014	р. Бяла река до вливане в р. Луда Камчия	естествено	река	R4					МЗБ, МФ, ФБ	н.д			н.д	
52	река Камчия	BG2KA400R013	р. Голяма река до вливане в р. Луда Камчия	естествено	река	R4					МЗБ, МФ	БПК5, NO2-N, P-PO4, P-P общ				
53	река Камчия	BG2KA400R012	р. Казандере (Каменяшка) от извор до вливане в р. Луда Камчия	естествено	река	R4					МЗБ, Риби	P-P общ				
54	река Камчия	BG2KA400R009	р. Балабандере от извор до вливане в яз. Цонево	естествено	река	R4					н.д	БПК5, NH4-N, NO2-N, P-PO4, P-P общ				
55	река Камчия	BG2KA200R007	р. Елешница от извор до вливане в яз. "Елешница"	естествено	река	R4					н.д	O2, N общ, P-P общ				По отношение на ФХ: резултатите за манган, превишават СГС-СКОС
56	река Камчия	BG2KA200R005	р. Елешница - от яз. "Елешница" до вливане в р. Камчия	естествено	река	R4					н.д					
57	река Камчия	BG2KA100R001	р. Комлудере от извор до вливане в р. Камчия	естествено	река	R11					н.д	н.д		н.д	н.д	
58	Севернобургаски реки	BG2SE200R1001	р.Фъндъклийска - от извора до граница на преходни води	естествено	река	R11					Риби	NO2-N, N общ			н.д	
59	Севернобургаски реки	BG2SE300R1003	р.Панаир дере - от извора до граница на преходни води	естествено	река	R11					н.д	БПК5				
60	Севернобургаски реки	BG2SE400R004	I участък - р.Двойница - от извора до след с.Дюлино II участък- р.Еркешка - от извора до вливане в р.Двойница	естествено	река	R4					ФБ	O2, P-PO4				
61	Севернобургаски реки	BG2SE400R1006	р.Двойница - 2 км след с.Дюлино до граница на преходни води	естествено	река	R11					ФБ	NO2-N				
62	Севернобургаски реки	BG2SE400R1007	р.Великовска до вливане на р.Карагьолгенска	естествено	река	R4					МЗБ, МФ, ФБ	O2, P-P общ				

63	Севернобургаски реки	BG2SE400R1107	р.Великовска от извора до вливане в р.Двойница	естествено	река	R11					н.д			н.д	
64	Севернобургаски реки	BG2SE400R005	р.Комлудере - от извора до вливане в р.Двойница	естествено	река	R11					н.д	БПК5			
65	Севернобургаски реки	BG2SE500R1013	р.Вая - от извора до граница на преходни води	естествено	река	R11					н.д				
66	Севернобургаски реки	BG2SE500R012	р. Драцела - от извора до вливане в Черно море при ВС "Елените"	естествено	река	R11					н.д			н.д	
67	Севернобургаски реки	BG2SE600R1023	р.Хаджийска - от извора до преди с. Ръжица	естествено	река	R4					Рибн	O2, NH4-N, NO2-N, N общ, P-PO4, P-P общ			н.д
68	Севернобургаски реки	BG2SE600R1123	р.Хаджийска - от преди с. Ръжица до 3 км след с. Ръжица	естествено	река	R11					Рибн	O2, БПК5, NO2-N, N общ, P-PO4, P-P общ			
69	Севернобургаски реки	BG2SE600R015	р.Хаджийска - от 3 км след с. Ръжица до яз."Порой"	естествено	река	R11					Рибн	NO2-N, NO3-N, N общ			
70	Севернобургаски реки	BG2SE600R1009	р.Бяла река - от извора до след с. Гюльовца	естествено	река	R4					МЗБ, ФБ	NO3-N, N общ, P-PO4, P-P общ			
71	Севернобургаски реки	BG2SE800R017	р. Ахелой - от извора до яз.Ахелой	естествено	река	R4					Рибн	NO3-N, N общ, P-PO4			
72	Севернобургаски реки	BG2SE800R019	р. Ахелой - от яз.Ахелой до преди с.Ахелой	естествено	река	R11					Рибн	н.д			н.д
73	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	естествено	река	R11					МФ	O2, NH4-N, NO2-N, N общ, P-PO4, P-P общ			
74	Севернобургаски реки	BG2SE900R025	р.Курбар дере - от извора до вливане в Атанасовско езеро	естествено	река	R11					МФ	O2, NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P-P общ			
75	Севернобургаски реки	BG2SE900R1130	р.Айтоска - от извора до вливане на р.Славеева	естествено	река	R11					Рибн	NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P-P общ			
76	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	естествено	река	R11					МЗБ, Рибн				
77	Севернобургаски реки	BG2SE900R024	р.Съдиевска - от извора до вливане в р.Айтоска	естествено	река	R11					МЗБ	P-PO4			

78	Севернобургаски реки	BG2SE900R031	р.Чукарска - от извор до яз.Трояново	естествено	река	R11					Риби	NO3-N, N общ				
79	Севернобургаски реки	BG2SE900R033	р.Чукарска - от яз."Трояново" до с. Равнец	естествено	река	R11					МФ	N общ				
80	Севернобургаски реки	BG2SE900R035	р.Сънър дере - от извора до вливане в р. Чукарска	естествено	река	R11					МФ	NH4-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P-P общ				
81	Мандренски реки	BG2MA600R015	р. Русокастренска – от извор до язовир “Крушово”	естествено	река	R11					МФ, Риби	NO2-N, NO3-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					Риби	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				
84	Мандренски реки	BG2MA600R014	р.Барганска – от извора до вливане в р.Русокастренска	естествено	река	R11					МФ, Риби	NO3-N, N общ, P-PO4				
85	Мандренски реки	BG2MA600R018	р. Папазлъшка /Черковска/ – от извор до яз. “Картелка ”	естествено	река	R11					Риби	NO3-N, N общ				
86	Мандренски реки	BG2MA600R013	р. Хаджиларска – от извор до вливане в р. Русокастренска	естествено	река	R11					МЗБ	NO2-N, NO3-N, N общ				
87	Мандренски реки	BG2MA900R1020	р. Средецка от извор до град Средец	естествено	река	R11					МЗБ					
88	Мандренски реки	BG2MA900R1120	р. Тагаревска – от извор до вливане в р. Средецка	естествено	река	R4					н.д	P-P общ				
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					Риби	БПК5, NO3-N, N общ				
90	Мандренски реки	BG2MA700R007	р. Каракиоточка (Пъличевска) – от извор до вливане в р. Средецка	естествено	река	R11					МЗБ, МФ, ФБ	NO2-N				
91	Мандренски реки	BG2MA400R1021	р. Факийска – от извор до вливане на р. Малката река	естествено	река	R4					Риби	P-PO4				н.д
92	Мандренски реки	BG2MA400R1008	р. Факийска- от вливане на р. Сарпасан до вливане на р. Малката река	естествено	река	R11					н.д					н.д
93	Мандренски реки	BG2MA400R1108	р. Малката река – от извор до вливане в р. Факийска	естествено	река	R4					Риби	NO3-N, N общ, P-PO4				
94	Мандренски реки	BG2MA400R004	р. Факийска – с. Габър до устие	естествено	река	R11					Риби	O2				

95	Мандренски реки	BG2MA400R009	р. Кондачка (Габърска) – от извор до вливане в р. Факийска	естествено	река	R4						Риби	БПК5				
96	Мандренски реки	BG2MA400R010	р. Даръдере – от извор до вливане в р. Факийска	естествено	река	R4						Риби	NO2-N				
97	Мандренски реки	BG2MA200R011	р. Изворска – от извор до с. Извор	естествено	река	R4						МЗБ, ФБ, Риби					
98	Южнобургаски реки	BG2IU100R003	р.Маринка - от извор до вливане в Черно море	естествено	река	R11						ФБ, Риби	Р-Р общ			н.д	
99	Южнобургаски реки	BG2IU100R002	р. Отманли - от извор до вливане в Черно море	естествено	река	R11						Риби	Р-PO4			н.д	
100	Южнобургаски реки	BG2IU200R1006	р. Ропотамо - от вливане на р. Староселска река до вливане на р. Мехмедженска	естествено	река	R11						МЗБ	БПК5, NO2-N				
101	Южнобургаски реки	BG2IU200R1106	р. Ропотамо - от извор до вливане на р. Староселска река	естествено	река	R4						МЗБ, ФБ	Р-PO4, Р-Р общ			н.д	
102	Южнобургаски реки	BG2IU200R1105	р. Ропотамо- от вливане на р.Мехмедженска до граница на преходни води	естествено	река	R11						МЗБ	O2, NO2-N, Р-PO4			н.д	
103	Южнобургаски реки	BG2IU200R004	р.Мехмедженска - от извор до вливане в р.Ропотамо	естествено	река	R11						МЗБ, МФ,ФБ, Риби	O2, NO2-N, NO3-N, N общ, Р-PO4				
104	Южнобургаски реки	BG2IU400R010	р.Дяволска - от извор до вливане в яз.Ясна поляна	естествено	река	R4						Риби	O2				
105	Южнобургаски реки	BG2IU400R1008	р. Дяволска след яз.Ясна поляна до граница на преходни води	естествено	река	R11						н.д	O2			н.д	
106	Южнобургаски реки	BG2IU400R012	р. Зеленковска - от извор до вливане в р.Дяволска	естествено	река	R11						н.д					
107	Южнобургаски реки	BG2IU600R1213	р. Карагач - от вливане на р. Илиева река до границата на преходните води	естествено	река	R11						Риби					По отношение на ФХ: резултатите за желязо превишават
108	Южнобургаски реки	BG2IU600R1413	р. Узунчаирска - от извор до вливане на р. Дряновица	естествено	река	R4						Риби	O2				
109	Южнобургаски реки	BG2IU600R1513	р. Карагач - от извор до вливане на р. Илиева река	естествено	река	R4						Риби	O2				
110	Южнобургаски реки	BG2IU600R1313	р. Трионска от извор до вливане на р. Тисовица	естествено	река	R4						Риби	O2				
111	Южнобургаски реки	BG2IU600R1113	р. Узунчаирска - от вливане на р. Дряновица до границата на преходните води	естествено	река	R11						Риби	O2, N общ				
112	Южнобургаски реки	BG2IU800R1015	р. Лисово дере - от извор до границата на преходните води	естествено	река	R11						Риби	NO3-N, N общ				
113	река Велека	BG2VE106R1001	р. Велека - от граница с Р. Турция до река Чурка	естествено	река	R2						Риби	NH4-N, N общ, Р-PO4, Р-Р общ			н.д	
114	река Велека	BG2VE106R1101	р. Велека - от вливане на река Чурка до вливане на река Айдере (Мечи дол)	естествено	река	R4						Риби	Р-Р общ			н.д	
115	река Велека	BG2VE400R1501	р. Младежка - от извор до вливане в р.Велека	естествено	река	R4						Риби	Р-Р общ			н.д	

116	река Велека	BG2VE700R1601	р. Айдере – от извор до вливане в р. Велека	естествено	река	R15					н.д	Р-Р общ			Референтен пункт
117	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	естествено	река	R4					Риби	NH4-N, NO2-N, N общ, P-PO4, P-Р общ			Референтен пункт
118	река Велека	BG2VE106R1301	р. Велека – от Мост на с. Кости до 7 km след с. Бродилово	естествено	река	R10					н.д				Референтен пункт
119	река Велека	BG2VE106R1701	р.Еленица - от извор до вливане в р. Велека	естествено	река	R4					Риби	NH4-N, NO2-N, P-Р общ			н.д
120	река Велека	BG2VE106R1401	р. Велека – от 7 km след с. Бродилово до границата на преходните води	естествено	река	R10					Риби				н.д
121	Резовска река	BG2RE400R1002	р. Резовска от държавна граница на България с Турция до границата на преходните води	естествено	река	R4					ФБ	NH4-N			н.д
122	Резовска река	BG2RE200R1301	р.Силистар - от извор до границата на преходните води	естествено	река	R11					Риби	NH4-N			н.д
123	Резовска река	BG2RE200R1001	р. Бутамята - извор до границата на преходните води	естествено	река	R11					н.д	NH4-N			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 "езеро" - състояние 2018 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 2018	ФХ 2018	ХМ 2018	Екологично 2018	Химично 2018	Забележка
1	Южнобургаски реки	BG2IU200L019	ез. Аркутино	естествено	езеро	L5						ФП	O2, P-P общ			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 2018 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 2018	ФХ 2018	ХМ 2018	Екологично 2018	Химично 2018	Забележка
1	Черноморски Добруджански реки	BG2DO700L017	Дуранкулашко езеро	естествено	преходни води	L7						ФП	Р-Р общ			н.д	
2	Черноморски Добруджански реки	BG2DO700L018	Шабленско езеро	естествено	преходни води	L7						МФ	Р-PO4			н.д	
3	Южнобургаски реки	BG2IU200L017	ез. Алепу	естествено	преходни води	L8						ФП	O2, NO3-N, Р-PO4, Р-Р общ			н.д	
4	Южнобургаски реки	BG2IU200L007	ез. Стамополу	естествено	преходни води	L8						ФП	н.д			н.д	
5	Южнобургаски реки	BG2IU600L018	Дяволско благо	естествено	преходни води	L8						ФП	н.д			н.д	
6	Севернобургаски реки	BG2SE200R1101	р.Фъндъклийска - от граница на преходни води до вливане в Черно море при с. Шкорпиловци	естествено	преходни води	R16						Риби	NH4-N, NO2-N, Р-PO4, Р-Р общ			н.д	По отношение на ФХ: резултатите за алуминий, желязо и 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						МЗБ, МФ, ФБ, Риби	NH4-N, NO2-N, Р-PO4, Р-Р общ			н.д	
8	Севернобургаски реки	BG2SE400R1106	р.Двойница - от граница на преходни води до вливане в Черно море	естествено	преходни води	R16						МФ, Риби	NO2-N			н.д	
9	Севернобургаски реки	BG2SE500R1113	р.Вая - от граница на преходни води до вливане в Черно море при Иракли	естествено	преходни води	R16						МФ, ФБ, Риби				н.д	
10	Южнобургаски реки	BG2IU200R1005	р. Ропотамо- от граница на преходни води до вливане в Черно море	естествено	преходни води	R16						МЗБ, ФБ	O2, Р-PO4, Р-Р общ			Референтен пункт	
11	Южнобургаски реки	BG2IU400R1108	р. Дяволска от граница на преходни води до вливане в Черно море	естествено	преходни води	R16						МЗБ, МФ, Риби	O2, NH4-N			н.д	
12	Южнобургаски реки	BG2IU600R1013	р. Караагач от границата на преходните води до вливане в Черно море	естествено	преходни води	R16						МЗБ	NH4-N, NO2-N, N общ, Р-PO4, Р-Р общ			н.д	
13	Южнобургаски реки	BG2IU800R1115	р. Лисово дере - от границата на преходните води до вливане в Черно море	естествено	преходни води	R16						МЗБ, ФБ, Риби	БПК5			н.д	По отношение на ФХ: резултатите за желязо превишават СГС-СКОС.
14	река Велека	BG2VE106R1801	р. Велека от граница на преходни води до вливане в Ч. море	естествено	преходни води	R16						Риби				н.д	
15	Резовска река	BG2RE400R1102	р. Резовска от границата на преходни води до вливане в Ч. море	естествено	преходни води	R16						МЗБ, МФ				н.д	
16	Резовска река	BG2RE200R1201	р.Силистар - от границата на преходните води до вливане в Черно море	естествено	преходни води	R16						МЗБ, ФБ, Риби				н.д	По отношение на ФХ: резултатите за желязо превишават

17	Резовска река	BG2RE200R1101	р. Бутамята - от границата на преходните води до вливане в Черно море	естествено	преходни води	R16												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 2018 г. (обобщени данни)
Черноморски басейнов район

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	Категория по хидро-морфологични характеристики	Категория на повърхността от водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологичен ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2018	ФХ 2018	ХМ 2018	Екологичен 2018	Химично 2018	Забележка
1	река Провадийска	BG2PR567R011	р.Провадийска - от гр. Каспичан до с. Невша	СМВТ	река	R11						Риби	NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ			н.д.	
2	река Провадийска	BG2PR600R1012	р.Крива - от Нови Пазар до вливане в р.Провадийска	СМВТ	река	R11						МФ	БПК5, NH4-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P-P общ			н.д.	По отношение на ФХ: резултатите за хром тривалентен превишават СГС-СКОС.
3	река Провадийска	BG2PR500R006	р.Провадийска - от с. Невша до преди гр. Провадия	СМВТ	река	R11						МЗБ, МФ, Риби	NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P-P общ			н.д.	
4	река Провадийска	BG2PR345R1107	р.Провадийска - от гр. Провадия до вливане на р.Главница;	СМВТ	река	R11						ФБ	NO2-N, NO3-N, N общ			н.д.	По отношение на ФХ: резултатите за алуминий, превишават СГС-СКОС.
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, Риби	NH4-N, NO3-N, N общ, P-P общ			н.д.	
6	река Провадийска	BG2PR345R1307	р.Провадийска - след вливането на шлагоотвал Падина до Белославско езеро	СМВТ	река	R11						МЗБ, Риби	NH4-N, NO2-N, N общ			н.д.	
7	река Камчия	BG2KA900R1020	р. Камчия - след яз. "Тича" до преди гр. В. Преслав (Омуртагов мост)	СМВТ	река	R4						МЗБ	н.д.				
8	река Камчия	BG2KA900R1019	р. Камчия - от преди гр. В. Преслав (Омуртагов мост) до вливане на р. Врана	СМВТ	река	R4						МЗБ, МФ	БПК5, NO2-N, P-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. Керизбунар до вливане в	СМВТ	река	R4						МЗБ, МФ, ФБ	БПК5, NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P-P общ				По отношение на ФХ: резултатите за алуминий и желязо превишават СГС-СКОС.
10	река Камчия	BG2KA800R028	р. Керизбунар от язовир "Съединение" до вливане в р. Врана	СМВТ	река	R4						МФ	н.д.				
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	СМВТ	река	R4						МЗБ	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P-P общ				По отношение на ФХ: резултатите за алуминий и желязо 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) при с. Красимир	СМБТ	река	R10						МЗБ, МФ	NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P-P общ				
13	река Камчия	BG2KA578R1403	р. Камчия от река Сладка вода (Мечи дол) при с. Красимир до вливане на р. Луда	СМБТ	река	R10						МЗБ, МФ	NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P-P				
14	река Камчия	BG2KA400R1004	р. Луда Камчия - от яз. "Цонево" до вливане в р. Камчия	СМБТ	река	R4						Риби	БПК5, N общ				
15	река Камчия	BG2KA130R1102	р. Камчия – от с. Дъбравино (шосеен мост) до устие	СМБТ	река	R10						МЗБ, МФ, ФБ, Риби	БПК5, NO2-N, P-Р общ			н.д	По отношение на ФХ: резултатите за алуминий, превишават СГС-СКОС.
16	Севернобургаски речни басейни	BG2SE600R1010	I участък - р.Хаджийска - от яз. Порой до устие II участък - р.Бяла река - от след с. Гюльовца до	СМБТ	река	R11						Риби	NO2-N, N общ				
17	Севернобургаски речни басейни	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	СМБТ	река	R11						МФ, Риби	NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P-P общ				
18	Севернобургаски реки	BG2SE900R034	р.Чукарска - от с. Равнец до вливане в Бургаско езеро	СМБТ	река	R11						МФ, Риби	NO2-N, NO3-N, N общ, P-PO4, P-P				
19	Мандренски реки	BG2MA700R006	р. Средецка - от гр. Средец до язовир "Мандра"	СМБТ	река	R11						Риби	NO2-N, NO3-N, N общ				
20	Мандренски реки	BG2MA200R003	р. Изворска - от с. Извор до устие	СМБТ	река	R11						Риби					
21	река Камчия	BG2KA900L021	яз. "Тича"	СМБТ	река	L11						ФБ	NH4-N, P-Р общ				
22	река Камчия	BG2KA900L036	яз. "Черковна"	СМБТ	река	L12						ФП	БПК5, NH4-N, NO3-N, N общ, P-P общ				
23	река Камчия	BG2KA800L029	яз. "Съединение"	СМБТ	река	L12						МЗБ, ФП	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, P-P общ				
24	река Камчия	BG2KA800L027	яз. "Фисек"	СМБТ	река	L12						МФ, ФП	БПК5, NH4-N, NO3-N, N общ, P-P общ				
25	река Камчия	BG2KA400L024	яз. "Камчия"	СМБТ	река	L11						ФП	O2, БПК5, P-P общ			н.д	
26	река Камчия	BG2KA400L008	яз. "Цонево"	СМБТ	река	L11						МФ	O2, БПК5, N общ				

27	река Камчия	BG2KA200L006	яз. "Елешница"	СМВТ	река	L12					ФП	Р-Р общ				
28	Севернобургазки реки	BG2SE600L016	яз.Порой	СМВТ	река	L16					МФ	NH4-N, Р-Р общ				
29	Севернобургазки реки	BG2SE800L018	яз.Ахелой	СМВТ	река	L16					МФ	NH4-N, Р-Р общ				
30	Севернобургазки реки	BG2SE900L032	яз.Трояново	СМВТ	река	L16					ФП	БПК5, NH4-N, NO2-N, N общ, Р-РО4, Р-Р общ				По отношение на ФХ: резултатите за манган, превишават СГС-СКОС.
31	Мандренски реки	BG2MA600L016	яз. "Крушово"	СМВТ	река	L16					ФП	БПК5, NO2-N, NO3-N, N общ, Р-РО4, Р-Р общ				
32	Мандренски реки	BG2MA600L017	яз. "Картелка"(р. Папазлъшка)	СМВТ	река	L16					ФП	NH4-N, NO2-N, NO3-N, N общ, Р-Р общ				
33	Южнобургазки реки	BG2IU400L011	яз. Ясна поляна	СМВТ	река	L12					МФ	NH4-N, NO3-N				

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 2018 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 2018	ФХ 2018	ХМ 2018	Екологичен 2018	Химично 2018	Забележка
1	река Провадийска	BG2PR300L021	яз. Тръстиково	ИВО	езеро	L16						МФ				н.д.	
2	река Камчия	BG2КА800L032	яз. "Поляница"	ИВО	езеро	L12						ФП	БПК5, NH4-N, N общ, P-P общ				
3	река Камчия	BG2КА400L044	яз. Скала 1	ИВО	езеро	L4						МФ	NO2-N			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
---	--

ИВО и СМВТ от категория "преходни води" - потенциал 2018 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 2018	ФХ 2018	ХМ 2018	Екологичен 2018	Химично 2018	Забележка
1	река Провадийска	BG2PR900L020	Канал 1 (нов) между Варненско езеро и Черно море	ИВО	преходни води	L9							ФП	Р-Р общ			н.д.	
2	Севернобургаски реки	BG2SE800R020	р. Ахелой - от преди с.Ахелой до вливане в Черно море	СМВТ	преходни води	R16							МЗБ, Рибн	NO2-N, NO3-N, N общ, Р-PO4, Р-Р общ			н.д.	
3	река Провадийска	BG2PR100L003	Белославско езеро	СМВТ	преходни води	L9							ФП	NH4-N, NO2-N, Р-PO4, Р-Р общ, БПК5			н.д.	
4	река Провадийска	BG2PR100L002	Канал, свързващ Белославско езеро с Варненско езеро (канал 2)	СМВТ	преходни води	L9							ФП	БПК5, NO2-N, Р-PO4, Р-Р общ			н.д.	
5	река Провадийска	BG2PR100L001	Варненско езеро	СМВТ	преходни води	L9							ФП	Р-PO4, Р-Р общ,			н.д.	
6	река Провадийска	BG2PR900L019	Стар канал между Варненско езеро и Черно море	СМВТ	преходни води	L9							ФП	Р-Р общ			н.д.	
7	Севернобургаски реки	BG2SE900L028	Поморийско езеро	СМВТ	преходни води	L10							ФП	н.д.			н.д.	
8	Севернобургаски реки	BG2SE900L027	Атанасовско езеро	СМВТ	преходни води	L10							ФП	н.д.			н.д.	
9	Севернобургаски реки	BG2SE900L037	Бургаско езеро	СМВТ	преходни води	L8							ФП	БПК5, Р-PO4, Р-Р общ, NO2-N			н.д.	

10	Мандренски реки	BG2MA107L002	яз. Мандра	СМВТ	преходни води	L7						МФ, ФП	Р-PO4, Р-Р общ			По отношение на ФХ: резултатите за хром шествалентен превишават СГС-СКОС.
11	Мандренски реки	BG2MA100L001	ез. Мандра / Узунгерен	СМВТ	преходни води	L9						ФП	Р-PO4, Р-Р общ		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
---	--

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 хидро-морфологични 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 непречиствени 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 пречиствени 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 пречиствени отпадъчни води от значими точкови източници: 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 пречиствени отпадъчни води от съществуваща канализационна система на ваканционно селище. Нерегламентирани зауствания от незаконни колектори по крайбрежието, незаконни вclusions 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 пречиствени отпадъчни води от канализационните системи на населени места, курортни комплекси и ваканционни селища. Нерегламентирани зауствания от незаконни колектори по крайбрежието, незаконни вclusions 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, 2018 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	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	*
2	BG2DO800R005	р. Батова - с. Долище*	BG2DO08399MS201	8,40	0,58	0,34	0,039	2,7	2,35	0,037	0,422	*
3	BG2DO800R001	р. Батова - устие*	BG2DO00831MS001	6,76	0,90	0,22	0,035	3,9	3,65	0,072	0,35	*
4	BG2DO800R004	р. Батова, с. Батово*	BG2DO01835MS269	10,58	1,73	0,78	0,011	3,5	4,55	0,196	0,74	*
5	BG2DO800R002	р. Екренска - устие*	BG2DO00821MS202	8,50	0,29	0,014	0,033	4	4,1	0,04	0,16	*
6	BG2DO700L017	Дуранкулашко блато	BG2DO10000MS006	7,44	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	0,031	0,084	*
7	BG2DO700L018	Езерецко езеро	BG2DO10000MS482	7,87	н.д	н.д	0,04	1,5	н.д	0,02	н.д	*
8	BG2DO700L018	Шабленско езеро	BG2DO10000MS007	7,09	н.д	н.д	0,033	2	н.д	0,069	н.д	*
река Провадийска												
9	BG2PR900R017	р. Провадийска с. Д. Войниково*	BG2PR993MS009	10,00	н.д	0,35	0,021	5,2	6,6	0,049	0,097	*
10	BG2PR900R015	р. Провадийска - преди р. Мадара*	BG2PR00911MS008	9,50	н.д	0,35	0,029	7,8	8,8	0,029	0,069	*
11	BG2PR500R006	р. Провадийска - с. Златина	BG2PR2519MS1121	7,88	0,59	0,091	0,097	5	5,37	0,21	0,32	*
12	BG2PR200R1004	р. Девненска - преди с. Чернево	BG2PR02911MS207	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	*
13	BG2PR210R1005	р. Девненска –устие	BG2PR211MS002	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	*
14	BG2PR500R010	р. Златина - след с. Белоградец	BG2PR00545MS203	7,46	0,29	0,059	0,057	15	15	0,063	0,146	*
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	8,95	4,90	1,68	0,056	2,9	7,65	0,103	0,24	*
18	BG2PR800R016	р. Мадара (устие)	BG2PR81MS019	8,93	3,70	1,3	0,044	7,1	7,95	0,116	0,172	*
19	BG2PR600R1013	р. Крива – с. Църквица	BG2PR00993MS0021	9,70	3,11	0,74	0,034	4,3	6,107	0,102	0,39	*
20	BG2PR600R1012	р. Крива - с. Енево (устие)	BG2PR00061MS020	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	*
21	BG2PR600R014	р. Крива - след с. Лиси връх	BG2PR00657MS204	8,53	3,01	0,64	0,027	4,31	5,67	0,069	0,35	*
22	BG2PR567R011	р. Провадийска - след гр. Каспичан	BG2PR00071MS007	8,80	4,30	1,27	0,083	2,87	7,25	0,082	0,19	*
23	BG2PR345R1107	р. Провадийска "Провадсол"*	BG2PR00511MS005	10,20	2,05	0,238	0,062	3,2	4,6	0,112	0,24	*
24	BG2PR345R1207	р. Провадийска – с. Синдел	BG2PR00033MS003	6,64	2,33	0,304	0,189	5,2	6	0,26	0,4	*

25	BG2PR345R1307	р. Провадийска - устие	BG2PR00195MS001	8,02	н.д	1,408	0,097	2,3	4,25	н.д	н.д	*
26	BG2PR400R1009	р.Аннадере - преди вливане в р. Главница	BG2PR04213MS256	8,15	0,92	0,809	0,033	4,2	6,5	0,057	0,36	*
27	BG2PR345R1007	р. Главница - с. Комарево	BG2PR24913MS435	8,30	1,59	0,279	0,055	5,5	6	0,056	0,22	*
28	BG2PR400R1009	р. Главница - устие	BG2PRO0413MS004	8,41	0,78	0,928	0,037	4,9	6,6	0,05	0,22	*
29	BG2PR100L003	Белославско езеро-запад	BG2PR01931MS011	7,61	3,94	0,588	0,104	1,7	1,96	0,151	0,27	*
30	BG2PR100L003	Белославско езеро-изток	BG2PR00191MS010	7,35	4,13	0,623	0,107	1,6	1,96	0,31	0,43	*
31	BG2PR100L002	Канал между Белосл.и Варн.ез.	BG2PR00155MS012	6,96	4,80	0,287	0,077	1,2	1,24	0,16	0,25	*
32	BG2PR100L001	Варненско езеро - запад	BG2PR00155MS013	9,05	3,51	0,211	0,037	0,5	0,76	0,105	0,18	*

*
*
*
*
*
*
*

33	BG2PR100L001	Варненско езеро- северо-запад	BG2PR00155MS014	7,35	3,47	0,095	0,033	0,52	0,85	0,093	0,15	*
34	BG2PR100L001	Варненско езеро - изток	BG2PR00155MS016	8,35	3,23	0,056	0,012	0,25	0,57	0,052	0,12	*
35	BG2PR100L001	Варненско езеро-център	BG2PR00155MS015	7,71	3,42	0,169	0,03	0,54	0,86	0,097	0,15	*
36	BG2PR900L019	Стар канал между Варненско езеро и Черно море	BG2PR00155MS017	6,29	2,03	0,165	0,019	0,28	0,57	0,05	0,11	* *
37	BG2PR900L020	Канал 1 (нов) между Варненско езеро и Черно море	BG2PR00155MS018	7,14	2,63	0,101	0,024	0,36	0,57	0,049	0,12	* *
38	BG2PR300L021	яз. "Тръстиково"	BG2PR30000MS259	10,20	<0,57	0,043	<0,004	0,39	<1,03	<0,022	<0,025	* *
река Камчия												
	BG2KA400R1043	р. Л. Камчия - под с. Ичера	BG2KA400R1043RP03	7,3	н.д	0,06	0,132	0,226	0,42	0,009	0,022	*
	BG2KA400R1143	р. Л. Камчия - след с. Градец, след р. Котелска	BG2KA44797MS448	9,1	2,9	0,16	0,175	0,3	0,82	0,017	0,053	*
39	BG2KA900R1037	р. Тича – между с. Братан и с. Тича*	BG2KA49951MS290	9,5	7,9	0,24	0,0065	0,13	0,72	0,045	0,15	*
40	BG2KA900R1037	р. Тича – над с. Тича*	BG2KA00979MS030	9,3	5,9	0,25	0,0098	0,08	0,64	0,031	0,22	*
41	BG2KA900R1137	р. Тича – с. Менгишево	BG2KA863MS037	9,28	8,3*	0,25	0,016	0,72	1,62	0,038	0,24	*
	BG2KA900R1139	р. Герила - преди гр. Върбица	BG2KA49635MS311	7,50	3,16	0,42	0,032	0,25	1,05	0,066	0,158	*
42	BG2KA900R1039	р. Герила – след гр. Върбица	BG2KA863MS038	9,00	3,18	0,41	0,036	0,91	1,85	0,062	0,13	*
43	BG2KA900R1019	р. Камчия - с. Миланово	BG2KA913MS032	10,37	3,50	0,23	0,041	0,66	1,16	0,025	0,088	*
44	BG2KA800R028	р. Андере - устие	BG2KA8611MS034	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	*
45	BG2KA800R033	р. Калайджидере – на пътя Търговище – В. Преслав	BG2KA82291MS039	9,03	3,68	0,53	0,02	3,37	4,84	0,049	0,092	*
46	BG2KA800R033	р. Калайджидере – с. Надарево	BG2KA82211MS026	9,35	2,79	0,41	0,015	5,69	6,25	0,038	0,091	*
47	BG2KA800R033	р. Кралевска – с. Дългач	BG2KA08291MD040	9,45	2,34	0,19	0,015	3,29	3,42	0,042	0,094	*
48	BG2KA600R018	р. Брестова - устие	BG2KA61MS035	10,40	3,05	0,24	0,011	0,32	0,74	0,021	0,133	*
49	BG2KA130R1002	р. Камчия – с. Гроздьово	BG2KA00195MS002	7,93	1,25	0,173	0,031	1,495	1,46	0,094	0,13	*
50	BG2KA130R1102	р. Камчия - местност "Пода"	BG2KA00119MS001	8,60	1,21	0,26	0,028	1,3	1,49	0,09	0,138	*
51	BG2KA700R016	р. Стара река – м/у с. Вехтово и с. Ветрище*	BG2KA0474MS022	н.д	н.д	н.д	н.д	8,66	н.д	0,28	н.д	*
52	BG2KA800R1131	р. Врана – след гр. Търговище	BG2KA08939MS028	9,95	5,13	0,74	0,136	3,04	4,88	0,305	0,46	*
53	BG2KA578R1003	р. Врана – при с. Кочово	BG2KA00819MS025	10,45	4,93	0,26	0,116	3,88	5,35	0,172	0,34	*
54	BG2KA578R1003	р. Врана – при с. Хан Крум	BG2KA00811MS016	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	*
55	BG2KA578R1203	р. Г. Камчия - с. Кълново	BG2KA00071MS041	10,50	4,18	0,57	0,075	2,29	3,6	0,12	0,26	*
56	BG2KA578R1303	р. Камчия - мост между с. Партизани и гр. Дългопол (ХМП Арковна)	BG2KA45171MS299	8,07	1,48	0,245	0,045	1,8	2,2	0,103	0,15	*
57	BG2KA578R1403	р. Г. Камчия - след гр. Дългопол	BG2KA00513MS006	7,60	1,41	0,397	0,043	1,6	2,05	0,108	0,16	*
58	BG2KA400R009	р. Балабандере - преди яз. Цонево	BG2KA04211MS221	9,05	2,00	0,041	0,012	0,28	0,33	0,029	0,063	*
59	BG2KA200R007	р. Елешница - преди яз. "Елешница"	BG2KA02573MS225	6,76	0,73	0,014	0,005	0,069	0,52	0,011	0,025	*

60	BG2KA200R005	р. Елешница - преди вливане в р. Камчия	BG2KA00231MS226	6,65	0,88	0,027	0,006	0,18	0,52	0,011	0,022	*
61	BG2KA578R1103	р. Поройна – с. Дибич	BG2KA863MS039	9,33	7,35	1,18	0,169	1,17	4,3	0,26	0,86	*
62	BG2KA578R1103	р. Поройна – с. Р. Димитриево	BG2KA863MS040	9,50	7,43	1,17	0,272	1,66	4,8	0,305	0,59	*
63	BG2KA200L006	яз. „Елешница”	BG2KA00233MS037	6,17	1,91	0,053	0,012	0,042	0,52	0,011	0,07	*
64	BG2KA800L029	яз. „Съединение”	BG2KA00863MS036	8,28	6,38	0,44	0,03	1,07	2,35	0,013	0,07	*
65	BG2KA400L008	яз. "Цонево"	BG2KA04195MS008	7,03	1,14	0,014	0,003	0,11	0,52	0,011	0,011	*
66	BG2KA900L021	яз. “Тича”	BG2KA00961MS023	9,98	2,32	0,18	0,011	0,31	0,67	0,025	0,085	*
67	BG2KA400R013	р. Алма даре с. Вресово	BG2KA863MS041	6,5	3,1	0,22	0,05	0,453	1,08	0,073	0,12	*
	BG2KA400R1243	р. Л. Камчия, преди с. Дъбовица	BG2KA400R1143RP09	7,8	н.д	0,09	0,005	0,221	0,36	0,01	0,034	*
68	BG2KA400R1243	р. Л. Камчия с. Берово	BG2KA04741MS021	7,0	2,9	0,05	0,013	0,45	0,51	0,027	0,035	*
69	BG2KA400L044	яз. Скала 1	BG2KA47379MS488	8,1	3,0	0,09	0,008	0,154	0,32	0,033	0,041	*

90	BG2KA900L036	яз. "Черковна"	BG2KA90000MS260	9,20	4,00	0,39	0,014	0,61	1,45	0,012	0,24	*
91	BG2KA800L027	яз. "Фисек"	BG2KA08471MS261	9,90	5,28	0,43	0,074	3,45	4,27	0,014	0,22	*
92	BG2KA800L032	яз. "Поляница"	BG2KA08962MS262	8,75	4,15	0,31	0,009	0,22	0,87	0,009	0,095	*
Северно бургаски реки												
93	BG2SE400R1106	р. Двойница – преди вливане в Черно море	BG2SE00041MS003	6,6	1,8	0,12	0,064	2,04	2,22	0,1	0,132	*
	BG2SE400R1007	р. Великовска - с. Раковсково*	BG2SE54423MS339	6,2	<1,0	<0,019	<0,003	0,072	<0,2	<0,005	0,061	*
	BG2SE400R1107	р. Великовска - с. Приселци, преди устие	BG2SE54412MS340	6,6	н.д	0,06	0,007	0,513	0,58	0,006	0,019	*
95	BG2SE600L016	яз. Порой	BG2SE00691MS029	7,7	1,9	0,26	0,02	0,47	0,70	0,023	0,049	*
	BG2SE600R1023	р. Хаджийска - с. Преображенци	BG2SE56993MS342	4,7	2,8	0,91	0,275	1,14	2,90	0,153	0,255	*
94	BG2SE600R1123	р. Хаджийска с. Ръжица	BG2SE00061MS0028	5,1	3,2	0,34	0,088	1,19	1,72	0,068	0,12	*
96	BG2SE600R1010	р. Хаджийска при с. Тънково	BG2SE00061MS005	7,1	2,2	0,37	0,061	0,71	1,21	0,111	0,196	*
97	BG2SE800L018	яз. Ахелой	BG2SE08331MS028	8,4	2,0	0,33	0,035	0,81	1,19	0,059	0,1	*
98	BG2SE800R020	р. Ахелой - к-г Ахелой	BG2SE81MS008	6,7	3,5	0,31	0,132	3,31	3,75	0,5	0,638	*
99	BG2SE900L028	Поморийско езеро	BG2SE90000MS020	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	*
102	BG2SE900L027	Атанасовско езеро	BG2SE90000MS021	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	*
100	BG2SE900R026	р. Азмак преди устие	BG2SE00061MS0029	3,8	2,0	0,11	0,025	0,71	0,87	0,201	0,294	*
101	BG2SE900R026	р. Дермендере	BG2SE92229MS350	4,8	2,5	2,00	0,158	0,93	3,59	0,374	0,718	*
103	BG2SE900R1130	р. Айтоска - с. Тополица	BG2SE96991MS019	6,4	н.д	н.д	0,27	2,57	7,89	0,17	0,101	*
104	BG2SE900R1130	р. Айтоска - с. Поляново	BG2SE96959MS027	6,5	1,1	0,05	0,011	1,995	2,05	0,021	0,56	*
106	BG2SE900R036	р. Айтоска - гр. Камено	BG2SE09613MS015	6,3	3,3	0,94	0,411	4,3	5,81	0,348	0,639	*
105	BG2SE900R024	р. Съдиевска - с. Съдиево	BG2SE59623MS358	7,8	2,6	0,15	0,047	1,15	1,35	0,074	0,133	*
107	BG2SE900R036	р. Айтоска - устие	BG2SE09611MS013	5,9	3,3	0,40	0,146	4,8	5,39	0,316	0,44	*
	BG2SE900R031	р. Чакърлийка - с. Вратица, преди яз. Трояново	BG2SE59837MS360	7,5	2,1	0,01	0,042	3,94	4,00	0,051	0,124	*
110	BG2SE900R035	р. Санърдере - устие	BG2SE09821MS025	6,2	1,4	1,39	0,05	4,117	5,25	0,205	0,34	*
108	BG2SE900R033	р. Чакърлийска - с. Равнец	BG2SE98931MS026	7,7	2,0	0,34	0,036	2,29	2,64	0,111	0,25	*
109	BG2SE900R034	р. Чакърлийска - с. Братово	BG2SE98911MS014	6,9	1,6	0,45	0,075	4,378	4,88	0,209	0,475	*
111	BG2SE900L037	Вая - запад	BG2SE90000MS022	6,7	11,5	0,21	0,034	0,455	0,73	0,161	0,281	*
112	BG2SE900L037	Вая - централна част	BG2SE90000MS023	6,3	12,3	0,27	0,024	0,412	1,01	0,044	0,172	*
113	BG2SE900L037	Вая - изток	BG2SE90000MS024	6,4	12,1	0,16	0,073	0,409	0,71	0,059	0,121	*
115	BG2SE200R1001	р. Фъндъклийска - устие	BG2SE00219MS228	8,5	1,2	<0,028	0,04	0,41	<1,03	0,045	0,077	*
116	BG2SE200R1101	р. Фъндъклийска - преди вливане в Ч. море (устие)	BG2SE00219MS492	7,2	3,2	0,74	0,103	0,41	1,51	0,226	0,284	*
	BG2SE300R1003	р. Панаир дере (Перперидере) след с. Господиново*	BG2SE00321MS494	12,3	5,8	0,01	0,034	0,399	0,45	<0,005	0,193	*
117	BG2SE300R1103	р. Панаир дере - устие	BG2SE00321MS229	8,4	3,3	0,97	0,196	0,769	1,77	0,759	0,517	*

118	BG2SE400R005	р. Комлудере - преди вливане в р. Двойница*	BG2SE00421MS231	16,9	2,3	0,02	<0,003	0,044	<0,2	<0,005	0,124	*
119	BG2SE500R012	р. Драшела - устие	BG2SE00541MS232	8,6	1,0	0,09	0,002	0,267	0,45	0,003	0,008	*
120	BG2SE500R1013	р. Вая - устие	BG2SE05211MS233	7,6	0,9	0,03	0,002	0,275	0,31	0,003	0,017	*
121	BG2SE500R1113	р. Вая - преди вливане в Ч. море (устие)	BG2SE05211MS493	7,7	0,9	0,25	0,009	0,36	0,72	0,024	0,062	*
122	BG2SE400R004	р. Двойница - след с. Дюлино	BG2SE04519MS230	4,3	2,7	0,10	0,025	0,805	0,94	0,048	0,055	*
123	BG2SE400R1006	р. Двойница, преди с. Попович	BG2SE400R006RP08	6,3	1,3	0,32	0,062	0,726	1,10	0,04	0,1	*
124	BG2SE600R1010	р. Бяла река - преди с. Оризаре	BG2SE00625MS235	8,2	1,6	0,22	0,046	2,498	2,76	0,067	0,118	*
125	BG2SE600R015	р. Хаджийска - преди яз. "Порой"	BG2SE06931MS234	8,3	1,9	0,23	0,075	3,89	4,22	0,061	0,135	*
	BG2SE600R1009	р. Бяла река - преди с. Гюлевица, разклон за с. Горица	BG2SE05625MS344	7,9	1,6	0,31	0,017	1,613	1,95	0,065	0,11	*
126	BG2SE800R019	р. Ахелой - преди с. Ахелой	BG2SE00081MS237	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	*
127	BG2SE800R017	р. Ахелой - преди яз. Ахелой	BG2SE00859MS236	7,7	1,6	0,08	0,015	2,22	2,31	0,064	0,07	*
128	BG2SE900R1030	р. Славеева - устие	BG2SE09641MS239	4,5	6,3	5,22	0,39	3,026	10,42	0,674	1,184	*
129	BG2SE900R025	р. Курбар дере - преди вливане в Атанасовско езеро	BG2SE00941MS238	5,2	2,5	0,53	0,242	4,58	5,46	0,629	0,922	*
130	BG2SE900L032	яз. "Трояново"	BG2SE98935MS263	8,1	4,6	0,36	0,129	1,98	2,49	0,061	0,127	*
Мандренски реки												
131	BG2MA600R012	р. Русокастренска - с. Желязово	BG2MA00713MS010	8,3	4,1	0,06	0,164	5,022	5,25	0,139	0,23	*
132	BG2MA600R005	р. Русокастренска - устие	BG2MA00611MS003	7,6	3,7	0,09	0,067	5,37	5,56	0,155	0,29	*
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	7,5	3,7	0,26	0,172	5,038	5,62	0,144	0,245	*
	BG2MA900R1020	р. Средцка - мост за с. Вълчаново	BG2MA06931MS370	7,0	н.д	0,20	0,009	0,62	0,83	0,024	0,061	*
135	BG2MA700R006	р. Средецка - Аврамов мост	BG2MA00713MS004	6,5	3,7	0,18	0,129	2,665	2,98	0,103	0,242	*
	BG2MA900R1020	р. Средцка - с. Белила	BG2MA69193MS372	6,2	1,2	0,24	0,01	0,402	0,65	0,017	0,06	*
136	BG2MA700R006	р. Средецка - устие*	BG2MA00713MS011	6,5	3,4	0,11	0,085	1,87	2,00	0,112	0,19	*
	BG2MA900R1120	р. Сливова - преди река Вълчановска	BG2MA69421MS377	8,2	1,5	0,06	0,004	0,076	0,15	0,035	0,156	*
	BG2MA800R019	р. Голямата - мост м/у с. Светлина и гр. Средец	BG2MA68193MS388	7,1	н.д	0,16	0,008	1,885	2,34	0,05	0,149	*
137	BG2MA800R019	р. Господаревска (Голямата) - гр. Средец, мост за с. Дюлево	BG2MA06815MS389	7,1	2,5	0,23	0,02	1,21	1,46	0,036	0,119	*
138	BG2MA400R1021	р. Факийска - с. Факия*	BG2MA48919MS001	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	0,09	0,11	*
	BG2MA400R1008	р. Факийска - мост за с. Варовник	BG2MA64791MS395	6,8	н.д	0,28	0,02	0,072	0,35	0,03	0,105	*
140	BG2MA400R004	р. Факийска - с. Габър	BG2MA04599MS245	3,7	1,7	0,03	0,03	0,049	0,12	0,029	0,082	*
139	BG2MA400R004	р. Факийска - устие*	BG2MA04131MS002	6,9	0,8	0,05	0,008	0,227	0,32	0,0185	0,09	*
	BG2MA400R1108	р. Малката река – преди вливане в р. Факийска	BG2MA64791MS495	6,8	1,9	0,28	0,01	2,54	3,04	0,053	0,07	*

141	BG2MA107L002	яз. "Мандра" - изток	BG2MA10000MS007	7,3	2,7	0,10	0,017	0,57	0,71	0,1	0,165	*	*
142	BG2MA107L002	яз. "Мандра" - запад (Новоселци)	BG2MA10000MS006	7,8	2,4	0,10	0,044	0,77	0,91	0,07	0,2	*	*
143	BG2MA100L001	ез. Мандра - запад	BG2MA00611MS008	7,4	3,4	0,30	0,03	0,94	1,24	1,171	0,235	*	*
144	BG2MA100L001	ез. Мандра - Пода	BG2MA00019MS009	6,2	3,4	0,27	0,01	0,695	0,98	0,064	0,126	*	*
145	BG2MA600R014	р. Барганска – устие	BG2MA06423MS241	7,3	2,6	0,09	0,058	5,19	5,35	0,192	0,29	*	*
146	BG2MA600R018	р. Папазлъшка – преди яз. "Картелка"	BG2MA06957MS242	7,5	2,2	0,22	0,055	6,11	6,42	0,093	0,162	*	*
147	BG2MA600R013	р. Хаджиларска - преди вливане в р. Русокастренска	BG2MA06211MS243	7,2	3,8	0,09	0,078	5,53	5,75	0,137	0,198	*	*
148	BG2MA700R007	р. Каракютючка - преди вливане в р. Средецка	BG2MA07231MS244	6,7	1,3	0,05	0,085	1,057	1,20	0,029	0,122	*	*
149	BG2MA400R010	р. Даръдере - преди вливане в р. Факийска	BG2MA04219MS247	6,8	1,4	0,03	0,038	0,39	0,47	0,036	0,062	*	*
150	BG2MA400R009	р. Кондачка - преди вливане в р. Факийска	BG2MA00441MS246	9,9	2,1	0,04	0,007	0,649	0,70	0,035	0,115	*	*
151	BG2MA200R011	р. Изворска – преди с. Извор	BG2MA00023MS248	8,3	1,6	0,06	0,03	0,55	0,70	0,033	0,05	*	*
152	BG2MA200R003	р. Изворска – устие	BG2MA00221MS249	7,1	1,5	0,03	0,024	0,76	0,90	0,033	0,105	*	*
153	BG2MA600L016	яз. "Крушово"	BG2MA64911MS264	7,5	5,2	0,23	0,704	2,26	3,26	0,072	0,205	*	*
154	BG2MA600L017	яз. "Картелка"	BG2MA600L017	7,6	3,6	0,54	0,173	2,79	3,56	0,053	0,135	*	*
Южнобургаски реки													
155	BG2IU200R1006	р. Ропотамо - с. Ново Паничарево	BG2IU72221MS403	7,0	2,6	0,16	0,048	0,443	0,64	0,02	0,047	*	*
156	BG2IU200R1105	р. Ропотамо - с. Веселие	BG2IU00291MS003	6,0	1,4	0,08	0,031	0,845	0,90	0,078	0,102	*	*
157	BG2IU200R1005	р. Ропотамо в ПР "Вельов вир"	BG2IU200R005RP14	5,4	н.д	0,37	0,014	0,13	0,59	0,087	0,189	*	*
158	BG2IU200R1106	р. Ропотамо - преди с. Ново Паничарево	BG2IU72221MS489	7,1	1,9	0,10	0,024	0,221	0,29	0,082	0,088	*	*
159	BG2IU200R004	р. Мехмечкьойска - устие	BG2IU00291MS010	5,5	1,9	0,17	0,049	1,175	1,44	0,121	0,2	*	*
160	BG2IU400L011	яз. Ясна Поляна	BG2IU04919MS007	6,6	0,9	0,15	0,002	0,29	0,10	0,005	0,01	*	*
161	BG2IU400R1008	р. Дяволска - 5 км. преди Приморско	BG2IU411MS001	5,5	1,1	0,12	0,017	0,235	0,40	0,056	0,092	*	*
162	BG2IU200L017	Алепу	BG2IU10000MS004	4,7	2,0	0,23	0,008	0,202	0,41	0,1	0,2	*	*
	BG2IU200L019	ез. Аркутино	BG2IU200L019RP18	3,6	н.д	0,26	0,005	0,165	0,45	0,029	0,141	*	*
163	BG2IU600R1013	р. Караагач – устие	BG2IU06915MS002	7,2	4,7	2,53	0,59	1,35	5,42	2,28	0,49	*	*
	BG2IU600R1213	р. Караач - с. Фазаново	BG2IU76411MS410	6,2	1,3	0,01	0,001	0,104	0,27	0,026	0,053	*	*
	BG2IU600R1513	р. Караач - с. Визица	BG2IU76991MS465	5,5	1,0	0,02	0,001	0,123	0,37	0,028	0,074	*	*
	BG2IU600R1113	р. Узунчаирска - с. Писменово, мост за Приморско	BG2IU62531MS412	5,9	1,2	0,04	0,003	0,359	1,42	0,006	0,043	*	*
	BG2IU600R1413	р. Узунчаирска - преди с. Писменово	BG2IU62531MS498	5,8	1,0	0,01	0,003	0,244	0,28	0,009	0,033	*	*
	BG2IU600R1313	р. Трионска - преди вливане на р. Синаньовски дол	BG2IU76411MS499	5,3	1,1	0,08	0,021	0,867	1,09	0,012	0,041	*	*
164	BG2IU100R002	р. Отманли - преди вливане в Черно море	BG2IU00141MS250	7,8	1,6	0,16	0,017	0,58	0,78	0,074	0,128	*	*

165	BG2IU100R003	р. Маринка - преди вливане в Черно море	BG2IU00123MS251	8,0	1,5	0,17	0,019	0,638	0,90	0,064	0,159	*
166	BG2IU400R012	р. Зеленковска - преди вливане в р. Дяволска	BG2IU00421MS253	7,2	0,8	0,01	0,002	0,083	0,00	0,003	0,014	*
167	BG2IU400R010	р. Дяволска - преди яз."Ясна поляна"	BG2IU49159MS252	4,5	2,1	0,03	0,004	0,067	0,10	0,003	0,01	*
168	BG2IU400R1108	р. Дяволска - преди устие, гр. Приморско	BG2IU07411MS408	5,6	1,7	0,57	0,011	0,272	0,98	0,056	0,095	*
	BG2IU800R1015	р.Лисово дере (Изгревско дере) - след с. Изгрев	BG2IU78922MS415	7,5	1,4	0,01	0,017	1,439	2,28	0,017	0,058	*
169	BG2IU800R1115	р. Лисово дере - устие	BG2IU00081MS254	6,6	2,5	0,11	0,014	0,171	0,31	0,023	0,088	*
	BG2IU200R1005	Вельов вир	BG2IU200L005RP15	4,0	н.д	0,27	0,004	0,079	0,60	0,13	0,331	*
170	BG2IU200L007	Стамополу	BG2IU20000MS257	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	*
171	BG2IU600L018	Дяволско блато	BG2IU00061MS258	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	*
река Велека												
172	BG2VE106R1001	Велека при с.Бръшлян*	BG2VE855MS002	7,7	<1,0	1,32	0,01	0,399	1,83	0,026	0,055	*
173	BG2VE106R1101	р. Велека - Тракийски лагер, след р. Младежка*	BG2VE00879MS466	9,6	<1,0	0,06	0,014	0,13	0,36	0,0058	0,122	*
174	BG2VE400R1501	р. Младежка - Тракийски лагер, устие*	BG2VE00897MS423	8,9	<1,0	<0,019	0,009	0,094	<0,2	<0,005	0,044	*
175	BG2VE700R1601	р. Айдере - с. Стоилово*	BG2VE08633MS425	8,7	<1,0	0,02	0,007	0,141	<0,2	0,009	0,038	*
176	BG2VE106R1201	р. Велека - с. Кости*	BG2VE83159MS418	9,5	<1,0	0,22	0,014	0,31	0,61	0,022	0,026	*
177	BG2VE106R1301	р. Велека - с. Бродилово*	BG2VE08179MS419	9,3	<1,0	0,25	0,02	0,547	0,90	0,051	0,101	*
178	BG2VE106R1701	р.Еленица - преди вливане в р. Велека*	BG2VE08179MS500	9,2	<1,0	0,23	0,012	0,173	0,49	0,008	0,04	*
179	BG2VE106R1401	р. Велека – след с. Бродилово*	BG2VE08179MS501	9,0	1,1	0,28	0,015	0,249	0,63	0,025	0,082	*
180	BG2VE106R1801	Велека при с.Синеморец	BG2VE00111MS001	6,1	1,3	0,14	0,008	0,131	0,33	0,012	0,042	*
река Резовска												
181	BG2RE400R1002	р. Резовска при с. Сливарово/при Вълчанов мост, гр.Малко Търново*	BG2RE00855MS001	8,3	<1,0	0,93	0,013	0,275	1,54	0,013	0,056	*
182	BG2RE400R1102	р. Резовска - устие	BG2RE00855MS002	6,9	1,5	0,23	0,007	0,142	0,53	0,044	0,079	*
183	BG2RE200R1301	р.Силистар - устие*	BG2RE00219MS255	9,0	1,5	0,31	0,024	0,092	0,51	0,018	0,085	*
184	BG2RE200R1201	р. Силистар - преди вливане в Ч. море (устие)	BG2RE00219MS497	6,5	1,4	0,18	0,007	0,156	0,37	0,024	0,057	*
185	BG2RE200R1001	р. Бутамята - преди устие, Синеморец по пътя за Резово*	BG2VE92529MS247	9,4	1,6	0,32	0,024	0,091	0,53	0,02	0,084	*
186	BG2RE200R1101	р. Бутамята - устие	BG2RE92529MS496	7,0	1,9	0,26	0,013	0,185	0,48	0,035	0,053	*

Легенда

Обозначение:	Състояние:
	отлично
	добро
	умерено
	няма данни

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

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 2018 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	0,09	0,784	2,74
2	BG2PR345R007	42850 / Провадийска – с. Синдел	1,033	2,273	14,88
река Камчия					
3	BG2KA578R003	43400 /р. Врана – при с. Кочово	1,354	3,835	31,55
4	BG2KA400R043	43500 / р. Луда Камчия - с. Берово	0,05	7,032	167,8
5	BG2KA578R003	43700 / р. Камчия - гр. В. Преслав	0,72	4,579	30,4
6	BG2KA130R002	43800 / р. Камчия - с. Гроздьово	5,33	23,258	150,71
Северно бургаски реки					
7	BG2SE900R036	81800 / р. Айтоска - гр. Камено	0,51	1,281	16,5
Мандренски реки					
8	BG2MA400R004	82850 / р. Факийска - с. Зидарово	0,008	6,142	68
Южнобургаски реки					
9	BG2IU200R005	83620 / р. Ропотамо - с. Веселие	0	2,108	35,5

Средна, минимална и максимална годишна стойност на оттока по режимни мониторингови станции през 2018 г.

Добружански реки					
10	BG2DO800R001	41800 / р. Батова - с. Оброчище	0,295	0,557	2,77
река Камчия					
11	BG2KA800R1131	43350 /р. Врана – гр. Търговище	0,055	0,561	7,66
12	BG2KA900R1137	43620 / р. Камчия - с. Тича	0,038	0,94	21,2
Мандренски реки					
13	BG2MA400R1021	82850 / р. Факийска - с. Факия	0,056	0,691	13
река Велека					
14	BG2VE106R1001	83700 /р. Велека – с. Звездец	0,37	5,805	110,808
15	BG2VE106R1201	83800 /р. Велека - с. Граматиково	0,544	19,258	352