

**Повърхностни водни тела - реки - състояние 2015 г. (обобщени данни )**  
**Черноморски басейнов район**

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2015	ФХ 2015	ХМ 2015	Екологично 2015	Химично (ХС) 2015	Забележка
1.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R001	р. Батова - от с.Батово до вливане в Черно море	R11		NO2-N				МЗБ, МФ, ФБ	NO3-N, N tot				По отношение на ХС: резултатите за живак, превишават СГС-СКОС.
2.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R002	р.Екренска - от извора до понирането й след с.Кранево	R11						МЗБ	NO3-N, N tot				
3.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R004	р.Батова - след с. Долище до с.Батово	R11						МЗБ			*		
4.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R005	р. Батова - от извора до с.Долище	R11						МЗБ	NO3-N, N tot				
5.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R006	р. Изворска - от извора до вливане в р.Батова	R11		NO2-N				МФ, ФБ	NO3-N, N tot				
6	река Провадийска	BG2PR200R004	р. Девненска - от извора до с.Чернево	R15							NO2-N, NO3-N, N tot		*		
7	река Провадийска	BG2PR210R005	р. Девненска - след с.Чернево до вливането в р.Провадийска	R15						МЗБ	P-PO4, P tot				
8	река Провадийска	BG2PR500R004	р. Язтепенска - от извора до вливане в р.Провадийска	R11						пресъхнала	NO2-N, NO3-N, N tot	пресъхнала	пресъхнала	пресъхнала	Реката е пресъхнала.
9*	река Провадийска	BG2PR500R008	р.Златина - от 2,6 км. след с. Белоградец до вливане в р. Провадийска	R11						МЗБ	NO3-N, N tot				Реката е пресъхнала в долното си течение.
10	река Провадийска	BG2PR500R010	р.Златина - от извора до 2,6 км. след с. Белоградец	R11						ФБ	NO3-N, N tot				
11	река Провадийска	BG2PR600R013	р.Крива - от след с. Лиси връх до гр. Нови Пазар	R11		NH4-N, NO2-N				МЗБ	БПК5, NO2-N, NO3-N, N tot, P tot				

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2015	ФХ 2015	ХМ 2015	Екологично 2015	Химично (ХС) 2015	Забележка
12	река Провадийска	BG2PR600R014	р.Крива - от извора до след с.Лиси връх	R4						МЗБ, ФБ	БПК5, N-NH4, NO2-N, NO3-N, N tot, P tot				
13	река Провадийска	BG2PR900R015	р.Провадийска - от преди с.Каменяк до гр.Каспичан	R11					Пресъхнала	МЗБ, МФ, ФБ	БПК5, NO2-N, NO3-N, N tot				
14	река Провадийска	BG2PR900R017	р. Провадийска - от извора до преди с. Каменяк	R4		Пресъхнала			Пресъхнала		БПК5, N-NH4, NO2-N, NO3-N, N tot, PO4-P, P tot		*		По отношение на ФХ: високи стойности за Fe над СГС-СКОС.
15	река Провадийска	BG2PR800R018	р.Мадара - от извора до кв. Макак, гр.Шумен	R4						МЗБ			*		
16	река Камчия	BG2KA100R001	р. Комлудере от извор до понирането й	R11		Пресъхнала				МЗБ	БПК5, NO2-N, NO3-N, N tot, PO4-P, P tot				По отношение на ФХ: високи стойности за Mn над СГС-СКОС./ Стойности, превишаващи средногодишната стойност на стандарта за качество за разтворен манган са получени в пункта.
17	река Камчия	BG2KA200R007	р. Елешница от извор до вливане в яз. "Елешница"	R4						МЗБ	БПК5				Локално влошаване на състоянието по МЗБ в района на кариера "Сини вир" поради забентване.
18	река Камчия	BG2KA400R009	р. Балабандере от извор до вливане в яз. Цонево	R4						МЗБ	БПК5, NO3-N, N tot			няма данни	
19	река Камчия	BG2KA400R011	р. Луда Камчия след яз. "Камчия" до яз. "Цонево"	R4						МЗБ	N tot, PO4-P				
20	река Камчия	BG2KA400R012	р. Казандере (Каменяшка) от извор до вливане в р. Луда Камчия	R4						МЗБ, МФ	N tot, P tot			няма заложен мониторинг	
21	река Камчия	BG2KA400R013	р. Голяма река до вливане в р. Луда Камчия	R4		PO4-P, P tot			състоянието е определено само по Cu и Zn	МЗБ	NO2-N, N tot				По отношение на ФХ: високи стойности за Fe и Al над СГС-СКОС.
22	река Камчия	BG2KA400R014	р. Бяла река до вливане в р. Луда Камчия	R4						МЗБ, ФБ	N tot				
23	река Камчия	BG2KA400R015	р.Потамишка(Ведровска) до вливане в р.Луда Камчия	R4						МЗБ МФ ФБ	N tot				

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2015	ФХ 2015	ХМ 2015	Екологично 2015	Химично (ХС) 2015	Забележка
24	река Камчия	BG2KA400R023	р. Папаздере до вливане в яз. "Камчия"	R4						МЗБ, ФБ	P-total				
25	река Камчия	BG2KA400R040	р. Садовска до вливане в р. Луда Камчия	R4						МЗБ				няма данни за ХС	
26	река Камчия	BG2KA400R041	р. Медвенска до вливане в р. Луда Камчия	R4						Риби				няма данни за ХС	
27	река Камчия	BG2KA400R042	I участък: р. Котленска до вливане в р. Луда Камчия	R2						МЗБ	NO2-N, NO3-N, N tot, PO4-P, Ptot				
			II участък: р. Нейковска до вливане в р. Луда Камчия	R2							МЗБ Риби				
28	река Камчия	BG2KA400R043	р. Луда Камчия от извор до яз. Камчия	R2		PO4-P; P tot				МЗБ Риби	N tot, P-total				
29	река Камчия	BG2KA500R010	р. Токаг дере от извор до вливане в р. Камчия	R4						МЗБ	NO2-N				
30	река Камчия	BG2KA700R016	р. Стара река (Текедере) - от извор до вливане в р. Камчия	R11						МЗБ	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N tot, PO4-P, Ptot				По отношение на ФХ: високи стойности за Fe над СГС-СКОС./ Стойности, превишаващи средногодишната стойност на стандарта за качество за разтворено желязо са получени в пункта.
31	река Камчия	BG2KA600R018	р. Брестова и притоци	R4						МЗБ	БПК5, NH4-N, NO2-N, PO4-P, Ptot				
32	река Камчия	BG2KA900R022	р. Елешница от извор до вливане в яз. "Тича"	R2						МЗБ	БПК5, NO3-N, Ntot, PO4-P, Ptot				
33	река Камчия	BG2KA800R028	р. Керизбунар от язовир "Съединение" до вливане в р. Врана	R4		NO2-N, PO4-P; P tot				МФ	БПК5, NO2-N, NO3-N, N tot				
34	река Камчия	BG2KA800R030	р. Керизбунар от извор до язовир "Съединение"	R11						МФ	БПК5, NO3-N, N tot				

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2015	ФХ 2015	ХМ 2015	Екологично 2015	Химично (ХС) 2015	Забележка
35	река Камчия	BG2KA800R031	I участък: р. Врана от извор до гр. Търговище	R4						МЗБ	БПК5, NO3-N, N tot, P tot				
			II участък: р. Сива от извор до вливане в р. Врана	R4							МЗБ				
36	река Камчия	BG2KA800R033	I участък: р. Калайджидере - от извор до след пътя Търговище-Преслав, до вливане в р. Кралевска	R4		PO4-P; P tot				МЗБ Риби	БПК5, NO3-N, N tot, P tot				
			II участък: р. Кралевска от извор до вливане на р. Отекидере	R4		P tot				Риби					
			III участък: р. Отекидере от извор до вливане в р. Кралевска							МЗБ					
			IV участък: - р. Кралевска от вливане на р. Отекидере до в р. Врана	R4						Риби					
37	река Камчия	BG2KA900R019	р. Камчия - преди гр. В. Преслав до с. Миланово	R4		NH4-N, PO4-P; P tot			МФ	БПК, N-NH4, N tot, PO4-P, P tot					
38	река Камчия	BG2KA900R020	р. Камчия - след яз. "Тича" до преди гр. В. Преслав	R4					Риби	БПК, P tot					
39	река Камчия	BG2KA900R035	р. Драгановска от извор до вливане в яз. "Тича"	R2					МФ	БПК5, NO3-N, N tot, PO4-P, P tot					
40	река Камчия	BG2KA900R037	I участък: р. Голяма Камчия - от извор до след с. Тича	R2		NO2-N				Риби	БПК5, PO4-P, P tot				
			II участък: р. Камчия - след с. Тича до яз. "Тича"	R2		P tot				МЗБ	БПК5, NO3-N, P tot				

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2015	ФХ 2015	ХМ 2015	Екологично 2015	Химично (ХС) 2015	Забележка
41	река Камчия	BG2KA900R038	р. Черна от извор до вливане в р. Камчия	R2						МФ	NO2-N, N tot, PO4-P, P tot				Данни за МЗБ и ФБ в отлично състояние за 2014 г.
42	река Камчия	BG2KA900R039	р. Герила от извор до вливане в яз. "Гича"	R2		PO4-P; P tot			технич.грешка	МФ	БПК5, NO2-N, NO3-N, N tot, PO4-P, Ptot				
43	Севернобургаски реки	BG2SE200R001	р.Фъндъклийска - от извора до вливане в Черно море при с. Шкорпиловци	R11						МЗБ	NO2-N			няма данни за ХС	По отношение на ФХ: високи стойности за Мп над СГС-СКОС .
44	Севернобургаски реки	BG2SE300R003	р.Панаир дере - от извора до вливане в Черно море	R11						МЗБ	БПК5, N tot, Ptot			няма данни за ХС	Вероятно преходни води, необходимо е обследване на солеността. Състоянието не може да се оцени поради липса на кл. с-ма.
45	Севернобургаски реки	BG2SE400R004	I участък - р.Двойница - от извора до след с.Дюлино	R4						МЗБ, ФБ	разт.О2, БПК5, NH4-N, NO2-N, N tot, PO4-P, Ptot				
			II участък- р.Еркешка - от извора до вливане в р.Двойница							МЗБ					
46	Севернобургаски реки	BG2SE400R005	р.Комлудере - от извора до вливане в р.Двойница	R11						МЗБ	БПК5, NO3-N, N tot		*	няма данни за ХС	Стойности превишаващи СКОС са регистрирана за Мп.
47	Севернобургаски реки	BG2SE400R006	р.Двойница - 2 км след с.Дюлино до вливане в Черно море	R11		NO2-N, PO4-P; P tot				МЗБ, МФ	NO2-N, N-total, PO4-P, Ptot				Стойности превишаващи СКОС са регистрирана за А1.
48	Севернобургаски реки	BG2SE400R007	р.Великовска (от извора до вливане в р.Двойница) и притоци (р.Денизлерска и р.Карагьолгенска)	R11						МЗБ				*	
49	Севернобургаски реки	BG2SE500R012	р. Дращела - от извора до вливане в Черно море при ВС "Елените"	R11						МЗБ	БПК5			*	
50	Севернобургаски реки	BG2SE500R013	р.Вая - от извора до вливане в Черно море при Иракли	R11						МЗБ	БПК5, N tot			няма данни за ХС	

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2015	ФХ 2015	ХМ 2015	Екологично 2015	Химично (ХС) 2015	Забележка	
51	Севернобургаски реки	BG2SE600R009	р.Бяла река - от извора до с.Оризаре	R4						МЗБ	N-NO2, N-NO3, N-total, P-PO4, P-total			няма данни за ХС		
52	Севернобургаски реки	BG2SE600R015	р.Хаджийска - от 3 км след с. Ръжица до яз."Порой"	R11						МЗБ ФБ	БПК5, N-NO2, Ntot					
53	Севернобургаски реки	BG2SE600R023	р.Хаджийска - от извора до 3 км след с. Ръжица	R4		PO4-P; Ptot				МЗБ МФ	P-total			няма данни за ХС		
54	Севернобургаски реки	BG2SE800R017	р. Ахелой - от извора до яз.Ахелой	R4						МЗБ МФ ФБ	N-NO2, N-NO3, N-total, P-PO4, P-total			няма данни за ХС	Стойности превишаващи СКОС са регистрирана за Мп.	
55	Севернобургаски реки	BG2SE800R019	р. Ахелой - от яз.Ахелой до преди с.Ахелой	R11						МЗБ МФ	N-NO3, Ntot			няма данни за ХС		
56	Севернобургаски реки	BG2SE800R020	р. Ахелой - от преди с.Ахелой до вливане в Черно море	R16		PO4-P; Ptot				МЗБ МФ ФБ Рибн	N-NO2, N-NO3, Ntot					
57	Севернобургаски реки	BG2SE900R024	р.Съдиевска - от извора до вливане в р.Айтоска	R11						МЗБ			*			
58	Севернобургаски реки	BG2SE900R025	р.Курбар дере - от извора до вливане в Атанасовско езеро	R11						МЗБ, МФ	N-NO2, N-NO3, N-total, P-PO4, P-total					
59	Севернобургаски реки	BG2SE900R026	I участък: р.Азмак - от извора до вливане в Атанасовско езеро	R11		NO2-N, ortho-P PO4-P; Ptot				МЗБ, МФ	БПК5, N-total, P-PO4, P-total					По отношение на ФХ: високи стойности за Мп над СГС-СКОС.
			МЗБ													
			I участък: р.Айтоска - от извора до вливане на р.Славеева			NO2-N				МЗБ	NO3-N, Ntot					

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2015	ФХ 2015	ХМ 2015	Екологично 2015	Химично (ХС) 2015	Забележка
60	Севернобургаски реки	BG2SE900R030	II участък: р.Айтоска - от вливане на р.Славеева до	R11						МЗБ					
			III участък: р.Славеева - от извора до вливане в р.Айтоска							МЗБ	NH4-N, NO2-N, N tot, PO4-P, P tot				
61	Севернобургаски реки	BG2SE900R031	р.Чукарска - от извора до яз.Трояново	R11						МЗБ МФ			*		
62	Севернобургаски реки	BG2SE900R033	р.Чукарска - от яз."Трояново" до с.Равнец	R11		NO2-N				пресъхнала	NO3-N, N tot, PO4-P				
63	Севернобургаски реки	BG2SE900R034	р.Чукарска - от с.Равнец до вливане в Бургаско езеро	R11		NO2-N, PO4-P; Ptot				МЗБ	NO2-N, NO3-N, N-total, P-PO4				
64	Севернобургаски реки	BG2SE900R035	р.Сънър дере - от извора до вливане в р. Чукарска	R11		NO2-N, PO4-P; Ptot				МЗБ ФБ	NO2-N, NO3-N, N-total, P-PO4, P tot				
65	Мандренски реки	BG2MA200R011	р. Изворска – от извор до с. Извор	R11						МЗБ	БПК5, N-NO2, N tot			няма данни за ХС	
66	Мандренски реки	BG2MA400R008	I участък: р. Факийска- от вливане на р.Белевренска до с.Габър	R11						МФ	БПК5, N-NO2				
			II участък: р. Сарпасан – от извор до вливане в р. Факийска							МЗБ					
			III участък: Малката река – от извор до вливане в р. Факийска												
67	Мандренски реки	BG2MA400R009	р. Кондачка (Габърска) – от извор до вливане в	R11						МЗБ МФ ФБ	N-NO2			няма данни за ХС	
68	Мандренски реки	BG2MA400R010	р. Даръдере – от извор до вливане в р. Факийска	R11						МФ	БПК5			няма данни за ХС	По отношение на ФХ: високи стойности за Мп над СГС-КРОС .

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2015	ФХ 2015	ХМ 2015	Екологично 2015	Химично (ХС) 2015	Забележка	
69	Мандренски реки	BG2MA400R021	I участък: р. Факийска – от извор до вливане на р. Белевренска	R11		NO2-N				МЗБ	БПК5, NO2-N, N <sub>tot</sub> , PO4-P, P <sub>tot</sub>					
			II участък: р. Олуджак – от извор до вливане в р. Факийска	R11							МЗБ					
			III участък: р. Белевренска и притоци - от извор до вливане в р. Факийска								МЗБ					
70	Мандренски реки	BG2MA600R005	р. Русокастренска – с.Русокастро до устие	R11		NO2-N, ortho-P, PO4-P; P <sub>tot</sub>				МФ, ФБ	N-NO2, N-NO3, N <sub>total</sub> , P-PO4, P <sub>total</sub>					
71	Мандренски реки	BG2MA600R012	I участък: р. Русокастренска – от яз. “Крушово” до с. Русокастро	R11		NO2-N, ortho-P, PO4-P; P <sub>tot</sub>			състоянието е определено само по Cu и Zn	МФ	N-NO2, N-NO3, N <sub>total</sub> , P-PO4			няма данни за ХС		
			II участък: р. Папазлъшка от яз. “Картелка ” до вливане в р. Русокастренска							МЗБ						
72	Мандренски реки	BG2MA600R013	р. Хаджиларска – от извор до вливане в р. Русокастренска	R11						МЗБ	N-NO2, N-NO3, N <sub>total</sub> , P-PO4			няма данни за ХС		
73	Мандренски реки	BG2MA600R014	р. Барганска – от извора до вливане в р. Русокастренска	R11						МФ, ФБ	N-NO2, N-NO3, N <sub>total</sub>					
74	Мандренски реки	BG2MA600R015	р. Русокастренска – от извор до язовир “Крушово”	R11						МЗБ	N-NO3, N <sub>total</sub>			няма данни за ХС		
75	Мандренски реки	BG2MA600R018	р. Папазлъшка /Черковска/ – от извор до яз. “Картелка ”	R11						МФ	N-NO3, N <sub>total</sub>		*			
76	Мандренски реки	BG2MA700R007	р. Каракютючка (Пънчевска) – от извор до вливане в р. Средецка	R11						МФ	БПК5, N-NO2, N <sub>tot</sub>			няма данни за ХС	По отношение на ФХ: високи стойности за Fe над СГС-СКОС.	



№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2015	ФХ 2015	ХМ 2015	Екологично 2015	Химично (ХС) 2015	Забележка	
77	Мандренски реки	BG2MA800R019	I участък: р. Господаревска – от извор до вливане в р. Средецка	R11						МЗБ			*			
			II участък: Малката река – от извор до вливане в р. Господаревска						МЗБ							
			III участък: р. Селска (Драковска) – от извор до вливане в р. Господаревска						МЗБ							
78	Мандренски реки	BG2MA900R020	I участък: р. Средецка <i>от извор до град Средец</i>	R11						МЗБ					Локално влошено състояние в долното течение, в района на гр. Средец. Данни за умерено състояние за 2015 г. по МЗБ и за лошо по Риби за 2012 г. и 2013 г.	
			II участък: р. Паракьойска – от извор до вливане в р. Средецка						МЗБ							
			III участък: р. Тагаревска – от извор до вливане в р. Средецка						МЗБ							
79	Южнобургаски реки	BG2IU100R002	р. Отманли - от извор до вливане в Черно море	R11					МЗБ ФБ Риби	N tot, PO4-P			няма данни за ХС		През периода на маловодие състоянието е умерено, но повреме на пълноводие до добро и отлично за ХБМ.	
80	Южнобургаски реки	BG2IU100R003	р.Маринка - от извор до вливане в Черно море	R11					МФ	N-NO2, N-NO3, N-total			няма данни за ХС		МЗБ - отлично състояние за 2012 г. и 2015 г. и ФБ за 2013г. По отношение на ФХ: добро и отлично добро съст-е, високи стойности за Fe над СГС-СКОС.	
81	Южнобургаски реки	BG2IU200R004	р.Мехмедженска - от извор до вливане в р.Ропотамо	R11		PO4-P; Ptot				МЗБ	N-NH4, N-NO2, N-total, P-PO4, P-total					
82	Южнобургаски реки	BG2IU200R005	р. Ропотамо- от вливане на р.Мехмедженска до вливане в Черно море	R11		NO2-N, PO4-P; Ptot				МФ ФБ	N-NO2, N-total, PO4-P					

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2015	ФХ 2015	ХМ 2015	Екологично 2015	Химично (ХС) 2015	Забележка
83	Южнобургаски реки	BG2IU200R006	р. Ропотамо- от извор до вливане на р. Мехмедженска	R11						МЗБ			*	няма данни за ХС	
84	Южнобургаски реки	BG2IU400R010	р.Дяволска - от извор до до вливане в яз.Ясна поляна	R4						ФБ	БПК, N-NH4, N-total, P-total			няма данни за ХС	
85	Южнобургаски реки	BG2IU400R012	р. Зеленковска - от извор до вливане в р.Дяволска	R11						МЗБ МФ ФБ	N-total			няма данни за ХС	По отношение на ФХ: отлично състояние, добро по рН и N-total.
86	Южнобургаски реки	BG2IU600R013	I Участък: р. Караагач - от извор до вливане в Черно море	R11		NO2-N, PO4-P; Ptot				МФ ФБ	БПК, N-NH4, N-NO2, N-total, P-PO4, P-total				
			II Участък: р. Трионска - от извор до вливане в р.Караагач												
			III Участък: р. Узунчаирска - от извор до вливане в р.Караагач												
87	Южнобургаски реки	BG2IU800R015	р. Лисово дере /Черна река - от извор до вливане в Черно море	R11						МЗБ МФ ФБ	N-total			няма данни за ХС	По отношение на ФХ: високи стойности за Fe над СГС-СКОС.
	река Велека	BG2VE109R001	I Участък: р. Велека - от граничен рид до вливане в Черно море	R10						МЗБ МФ ФБ Риби	P-total				
			II Участък: р. Младежка - от извор до вливане в р.Велека , ляв приток												
			III Участък: р. Айдере - от извор до вливане в Черно море												
			IV Участък: р. Дяволски дол - от извор до вливане в р.Велека												

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2015	ФХ 2015	ХМ 2015	Екологично 2015	Химично (ХС) 2015	Забележка
88			V Участък: р. Трашка - от извор до вливане в р.Велека												
			VI Участък: р. Еленица - от извор до вливане в р.Велека												
89	Резовска река	BG2RE200R001	р.Силистар- от извор до вливане в Черно море	R11						МЗБ МФ ФБ				няма данни за ХС	
90	Резовска река	BG2RE400R002	р. Резовска от държавна граница на България с Турция до вливане в Ч. море	R10						МЗБ	БПК, N-total			няма данни за ХС	

**Повърхностни водни тела - езера - състояние 2015 г. (обобщени данни )**  
**Черноморски басейнов район**

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2015	ФХ 2015	Екологично 2015	Химично (ХС) 2015	Забележка
1	Черноморски Добруджански реки	BG2DO700L017	Дуранкулашко езеро	L7						ФП	P tot			
2	Черноморски Добруджански реки	BG2DO700L018	Шабленско езеро	L7							NO2-N, NO3-N, N tot			
3	Южнобургаски реки	BG2IU200L007	Стамополу	L8						ФП	разт. O2, БПК5, N-NH4, N tot, PO4-P, P tot		няма данни за ХС	По отношение на ФХ: високи стойности за Fe над СГС-СКОС.
4	Южнобургаски реки	BG2IU200L017	Алепу	L8						ФП Рибн	N-NH4, P tot			По отношение на ФХ: високи стойности за Fe над СГС-СКОС.
5	Южнобургаски реки	BG2IU600L018	Дяволско блато	L8						ФП	PO4-P, P tot		няма данни за ХС	По отношение на ФХ: високи стойности за Mn и Fe над СГС-СКОС.

**Забележка:** Физико-химичните показатели, определящи умерено или по-лошо състояние, са посочени в таблицата  
 \* - оценката е базирана само на данни от ХМТ или само на данни от ФХМ.

**Легенда**

Цетови обозначения:

## 1. Екологично състояние

	отлично
	добро
	умерено
	лошо
	много лошо

## 2. Химично състояние

	добро
	лошо

## 3. Други

	няма данни
---	------------

	ЕП СМВТ ЕП ИВТ
---	-------------------

**Силно модифицирани водни тела - реки - състояние 2015 г. (обобщени данни )  
Черноморски басейнов район**

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2015	ФХ 2015	ХМ 2015	Екологично 2015	Химично (ХС) 2015	Забележка
1	река Провадийска	BG2PR345R007	I участък: р.Провадийска - от гр.Провадия до вливане на р.Главница;	R11		NO2-N, PO4-P; P tot, Електроп р.				МФ	N-NO2, N-NO3, N-total				По отношение на ФХ: високи стойности за Al над СГС-СКОС .
			II участък: р.Провадийска - от вливане на р.Главница до вливане на шлагоотвал Падина	R11		PO4-P; P tot, Електроп р.				МЗБ	N-NO3, N-total				
			III участък: р.Провадийска - след вливането на шлагоотвал Падина до Белославско езеро	R11						МФ	N-NH4, N-NO3, N-total				
			IV участък: р. Главница - от извора до вливане в р.Провадийска	R11		NH4-N, NO2-N, електроп р.				МЗБ МФ	NO3-N, N tot				
			V участък: р.Манастирска - от извора до вливане в р.Провадийска	R11						МЗБ					
2	река Провадийска	BG2PR567R011	р.Провадийска - от гр. Каспичан до с. Невша	R11		O2; БПК <sub>5</sub> NH4-N, NO2-N P tot				МЗБ	БПК <sub>5</sub> , NO2-N, NO3-N, N tot				

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2015	ФХ 2015	ХМ 2015	Екологично 2015	Химично (ХС) 2015	Забележка
3	река Провадийска	BG2PR500R006	р.Провадийска - от с. Невша до преди гр. Провадия;	R11						МФ	NO2-N, NO3-N, N tot				
4	река Провадийска	BG2PR400R009	р.Аннадере - от извора до вливане в р.Главница	R11						МФ	NO3-N, N tot				
5	река Провадийска	BG2PR600R012	р.Крива - от Нови Пазар до вливане в р.Провадийска	R11		O2; NH4-N, NO2-N, PO4-P; P tot				МФ	БПК5, NH4-N, NO3-N, N tot; PO4-P; Ptot				
6	река Провадийска	BG2PR800R016	р.Мадара - от кв. Макак, гр.Шумен до вливане в р.Провадийска	R11		NO2-N				МЗБ	БПК5, NO3-N, N tot, Ptot				
7	река Камчия	BG2KA578R003	I участък: р. Камчия от с. Миланово до вливане на р. Врана	R4						МЗБ ФБ Риби	БПК, N-NH4, N tot, PO4-P, P tot				
			II участък: р. Камчия - от вливане на р. Врана до вливане на р. Луда Камчия	R4		NH4-N; NO2-N, PO4-P; P tot				МЗБ	БПК5, N-NH4, N-NO2, N-NO3, N-total, P-PO4, P-total			Hg (Камчия с.Кялново)	По отношение на ФХ: високи стойности за Al над СГС-СКОС.
				R10					МФ	NO2-N, N-NO3, N-total					
			III участък: - р. Врана от гр. Търговище до вливане в р. Камчия	R10		БПК5; NH4-N; NO2-N, PO4-P; P tot				МЗБ МФ	БПК5, N-NH4, NO2-N, NO3-N, N tot, PO4-P			Hg (Врана след гр. Търговище, Врана с. Кочово, Врана с. Хап Крум)	По отношение на ФХ: високи стойности за Fe над СГС-СКОС .
			IV участък: - р. Поройна от извор до вливане в р. Камчия	R10		O2; БПК5; NH4-N, NO2-N, PO4-P; P tot				МЗБ	БПК5, N-NH4, NO2-N, N tot, PO4-P, P tot				

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2015	ФХ 2015	ХМ 2015	Екологично 2015	Химично (ХС) 2015	Забележка
8	река Камчия	BG2KA130R002	р. Камчия - слад вливането на р. Луда Камчия до вливане в Черно море	R10		NO2-N, PO4-P; P <sub>tot</sub>				МЗБ	NH4-N, NO2-N, NO3-N, N <sub>tot</sub>				
9	река Камчия	BG2KA800R025	р. Чираджи (Пакоша) от извор до яз. Фисек	R11						МЗБ	БПК5, NO3-N, N <sub>tot</sub>				
10	река Камчия	BG2KA800R026	р. Чираджи (Пакоша) от яз. "Фисек" до вливане в р. Врана	R11						МЗБ	NO2-N, NO3-N, N <sub>tot</sub>				
11	река Камчия	BG2KA700R017	р. Златарска от извор до вливане в р. Камчия	R11						МЗБ МФ	БПК5, NO3-N, N <sub>tot</sub> , P <sub>tot</sub>				
12	река Камчия	BG2KA400R004	р. Луда Камчия - от яз. "Цонево" до вливане в р. Камчия	R4						МЗБ	NO3-N, N <sub>tot</sub> , P <sub>tot</sub>				
13	река Камчия	BG2KA200R005	р. Елешница - от яз. "Елешница" до вливане в р. Камчия	R11						ФБ					
14	Севернобургаск и реки	BG2SE600R010	I участък - р.Хаджийска - от яз.Порой до устие	R11		NO2-N				МЗБ Риби	N <sub>tot</sub>				
			II участък- р.Бяла река - от с.Оризаре до вливане в р.Хаджийска							МЗБ					
15	Севернобургаск и реки	BG2SE900R036	I участък: р.Айтоска - от вливането на р.Съдиевска до след гр.Камено	R11		NO2-N, PO4-P; P <sub>tot</sub>				МЗБ	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N <sub>tot</sub> , PO4-P, P <sub>tot</sub>				
			II участък: р.Айтоска - от след гр.Камено до вливане в Бургаско езеро							МФ					

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2015	ФХ 2015	ХМ 2015	Екологично 2015	Химично (ХС) 2015	Забележка
16	Мандренски реки	BG2MA400R004	р. Факийска – с. Габър до устие	R11		P <sub>tot</sub>				МЗБ МФ	NO <sub>2</sub> -N				
17	Мандренски реки	BG2MA700R006	р. Средецка - от гр. Средец до язовир "Мандра"	R11		NO <sub>2</sub> -N, PO <sub>4</sub> -P; P <sub>tot</sub>				МФ ФБ	N-NO <sub>2</sub> , N-total, P-PO <sub>4</sub> , P-total				
18	Мандренски реки	BG2MA200R003	р. Изворска - от с. Извор до устие	R11						МФ	N-total			няма данни за ХС	
19	Южнобургазки реки	BG2IU400R008	р. Дяволска след яз. Ясна поляна до вливане в Черно море	R11		NO <sub>2</sub> -N				МЗБ	N-total				

Забележка: Физико-химичните показатели, определящи умерено или по-лошо състояние, са посочени в таблицата

\* - оценката е базирана само на данни от ХБМ или само на данни от ФХМ.

### Легенда

Цветови обозначения:

#### 1. Екологично състояние

	отлично
	добро
	умерено
	лошо
	много лошо

#### 2. Химично състояние

	добро
	лошо

#### 3. Други

	няма данни
---	------------

	ЕП СМВТ ЕП ИВТ
---	-------------------

Химично\* (ХС)



**Силно модифицирани водни тела - езера - състояние 2015 г. (обобщени данни )  
Черноморски басейнов район**

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2015	ФХ 2015	Екологично 2015	Химично (ХС) 2015	Забележка
1	река Провадийска	BG2PR100L003	Белославско езеро	L9						ФП	NH4-N, NO2-N, NO3-N, N tot, PO4-P, P tot			
2	река Провадийска	BG2PR100L002	I Участък: Канал, свързващ Белославско езеро с Варненско езеро (канал 2)	L9						ФП	NH4-N, NO2-N, PO4-P, P tot			
			II Участък: Харамийско дере											
3	река Провадийска	BG2PR100L001	Варненско езеро	L9						ФП	NH4-N, NO2-N, PO4-P, P tot			
4	река Провадийска	BG2PR900L019	Стар канал между Варненско езеро и Черно море	L9						ФП	P tot			
5	река Камчия	BG2KA400L024	яз. "Камчия"	L11						ФП	N tot			
6	река Камчия	BG2KA400L008	яз. "Цонево"	L11						МЗБ	N tot			

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2015	ФХ 2015	Екологично 2015	Химично (ХС) 2015	Забележка
7	река Камчия	BG2KA900L021	яз. "Тича"	L11						МЗБ	БПК5, NH4-N, NO3-N			
8	река Камчия	BG2KA900L036	яз. "Черковна"	L12						*	БПК5, NH4-N, NO3-N, P tot			
9	река Камчия	BG2KA800L027	яз. "Фисек"	L12						ФП	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N tot, P tot			
10	река Камчия	BG2KA800L029	яз. "Съединение"	L12						МЗБ	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N tot, P tot			
11	река Камчия	BG2KA200L006	яз. "Елешница"	L12						ФП	разт. O2, БПК5, N-NH4, NO2-N, N tot			
12	Севернобургазки реки	BG2SE600L016	яз.Порой	L16						ФП	NO2-N, N tot, PO4-P, P tot			
13	Севернобургазки реки	BG2SE800L018	яз.Ахелой	L16						ФП	БПК5, N tot, P tot			
14	Севернобургазки реки	BG2SE900L028	Поморийско езеро	L10						МЗБ ФП	БПК5, N-NH4, N tot, P tot			
15	Севернобургазки реки	BG2SE900L027	Атанасовско езеро	L10						ФП	БПК5, NH4-N, NO2-N, N tot, PO4-P, P tot			По отношение на ФХ: високи стойности за Mn над СГС-СКОС./ Стойности, превишаващи средногодишната стойност на стандарта за качество за разтворен манган са получени в пункта.

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2015	ФХ 2015	Екологично 2015	Химично (ХС) 2015	Забележка
16	Севернобургаски реки	BG2SE900L032	яз.Трояново	L16							БПК5, NO3-N, N tot, PO4-P, P tot			
17	Севернобургаски реки	BG2SE900L037	Бургаско езеро	L8						ФП	БПК5, N tot, PO4-P, P tot			По отношение на ХС: резултатите за живак, превишават СГС-СКОС.
18	Мандренски реки	BG2MA600L016	яз. "Крушово"	L16							БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N tot, PO4-P, P tot			
19	Мандренски реки	BG2MA600L017	яз. "Каргелка" (р. Папазлъшка)	L16							БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N tot, PO4-P, P tot		няма данни за ХС	
20	Мандренски реки	BG2MA107L002	яз. Мандра	L7						ФП	БПК5, NO2-N, N tot, PO4-P, P tot			
21	Мандренски реки	BG2MA100L001	ез. Мандра / Узунгерен	L9						МЗБ ФП	БПК5, N tot, PO4-P, P tot			
22	Южнобургаски реки	BG2IU400L011	яз. Ясна поляна	L12						ФП	NH4-N, NO2-N, N tot			

**Забележка:** Физико-химичните показатели, определящи умерено или по-лошо състояние, са посочени в таблицата

\* - оценката е базирана само на данни от ХБМ или само на данни от ФХМ.

1. Екологично състояние

 отлично

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ		Б 2015	ФХ 2015	Екологично 2015	Химично (ХС) 2015	Забележка
---	--------------	-----------	------------	-----	--------	---------	---------	-----------------	--------------	--	--------	---------	-----------------	-------------------	-----------

	добро
	умерено
	лошо
	много лошо

2. Химично състояние

	добро
	лошо

3. Други

	няма данни
---	------------

	ЕП СМВТ
	ЕП ИВТ

**Изкуствени водни тела - състояние 2015 г. (обобщени данни )  
Черноморски басейнов район**

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2015	ФХ 2015	Екологично 2015	Химично (ХС) 2015	Забележка
1	река Провадийска	BG2PR900L020	Канал 1 (нов) между Варненско езеро и Черно море	L9	orange	green	red	diagonal orange	blue	red	yellow	diagonal red	grey	
2	река Провадийска	BG2PR300L021	яз. "Тръстиково"	L16	grey	green	red	diagonal green	grey	cyan	green	diagonal green	grey	
3	река Камчия	BG2KA400L044	яз. Скала 1	L4	grey	green	red	diagonal green	blue	red	grey	diagonal red	grey	
4	река Камчия	BG2KA800L032	яз. "Поляница"	L12	grey	green	red	diagonal yellow	grey	yellow	yellow	diagonal yellow	grey	



**Забележка:** Физико-химичните показатели, определящи умерено или по-лошо състояние, са посочени в таблицата

\* - оценката е базирана само на данни от ХБМ или само на данни от ФХМ.

**Легенда**

Цветови обозначения:

1. Екологично състояние

	отлично
	добро
	умерено
	лошо
	много лошо

2. Химично състояние

	добро
	лошо

3. Други

 няма данни

 ЕП СМВТ  
ЕП ИВТ



11	Черно море	BG2BS000C010	Бургаски залив (>30м)	CW6	Orange	Grey	Grey	Orange	Grey	Yellow	Green	Yellow	Grey
12	Черно море	BG2BS000C011	н. Акин-н. Корака	CW4	Yellow	Grey	Grey	Yellow	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey
13	Черно море	BG2BS000C012	н. Коряка - устие на р. Ропотамо	CW3	Green	Grey	Grey	Green	Grey	Yellow	Green	Yellow	Grey

**Легенда**

Цветови обозначения:  
Екологично състояние

- отлично
- добро
- умерено
- лошо
- много лошо

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

Основни физико-химични показатели - ср. год. стойност, 2015 г.

№ по ред	Код на ВТ	Пункт	Код на пункт	Показател (mg/dm <sup>3</sup> )							
				O2	БПК5	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N общ	P-PO4	P-P общ
<b>Черноморски Добруджански реки</b>											
1	BG2DO800R006	р. Изворска - над с. Долище	BG2DO00841MS002	8.06	0.87	0.064	0.011	2.33	2.34	0.03	0.05
2	BG2DO800R005	р. Батова - с. Долище	BG2DO08399MS201	8.25	0.99	0.037	0.016	2.75	2.95	0.011	0.028
3	BG2DO800R001	р. Батова - устие	BG2DO831MS001	7.2	0.86	0.028	0.02	5.34	5.36	0.04	0.07
4	BG2DO800R002	р. Екренска - устие	BG2DO00821MS202	8.92	0.75	0.022	0.013	4.82	4.84	0.011	0.028
5	BG2DO700L017	Дуранкулашко блато	BG2DO10000MS006	7.19	1.73	0.06	0.019	0.8	0.85	0.026	0.08
6	BG2DO700L018	Шабленско езеро	BG2DO10000MS007	7.56	1.18	0.044	0.051	1.90	1.97	0.01	0.024
<b>река Провадийска</b>											
7	BG2PR900R017	р. Провадийска с. Д. Войниково	BG2PR993MS009	9.7	5.75	0.62	0.036	17.1	17.7	0.06	0.19
8	BG2PR900R015	р. Провадийска - преди р. Мадара	BG2PR00911MS008	10.7	7.3	0.38	0.085	14.1	14.4	0.065	0.2
9	BG2PR500R008	р. Провадийска - с. Златина	BG2PR2519MS1121	7.79	1.9	0.053	0.12	8.09	8.2	0.086	0.14
10	BG2PR200R004	р. Девненска - преди с. Чернево	BG2PR02911MS207	10.12	1.87	0.038	0.090	7.2	7.3	0.039	0.071
11	BG2PR210R005	р. Девненска –устие	BG2PR211MS002	9.4	0.62	0.046	0.005	1.18	1.19	0.06	0.08
12	BG2PR500R010	р. Златина - след с. Белоградец	BG2PR00545MS203	7.52	0.85	0.069	0.042	15.5	15.5	0.019	0.039
13	BG2PR500R008	р. Златина - устие	BG2PR05411MS205	6.77	2.82	0.093	0.043	19.9	4.78	0.026	0.084
14	BG2PR500R004	р. Язтепенска - устие	BG2PR00521MS206	8.58	1.68	0.041	0.084	7.68	7.76	0.064	0.106
15	BG2PR800R016	р. Мадара (устие)	BG2PR81MS019	10.9	5.8	0.41	0.047	4.94	6.05	0.11	0.4
16	BG2PR600R013	р. Крива – с. Църквица	BG2PR993MS0021	9.32	10.62	0.39	0.098	4.87	5.22	0.1	0.39
17	BG2PR600R012	р. Крива - с. Енево (устие)	BG2PR61MS020	8.65	7.22	1.68	0.38	8.77	11.35	0.18	0.35
18	BG2PR600R014	р. Крива - след с. Лиси връх	BG2PR00657MS204	9.5	3.95	0.46	0.032	5.7	5.97	0.038	0.098
19	BG2PR567R011	р. Провадийска - след гр. Каспичан	BG2PR00071MS007	10.5	5.27	0.38	0.075	10.65	11.12	0.086	0.29
20	BG2PR345R007	р. Провадийска "Провадсол"	BG2PR00511MS005	8.19	1.65	0.073	0.08	8.47	6.72	0.083	0.13
21	BG2PR345R007	р. Провадийска – с. Синдел	BG2PR00033MS003	8.41	1.26	0.032	0.06	7.93	8	0.056	0.096
22	BG2PR345R007	р. Провадийска - устие	BG2PR00195MS001	8.12	0.73	1.36	0.06	4.31	5.77	0.011	0.013
23	BG2PR400R009	р.Аннадере - преди вливане в р. Главница	BG2PR04213MS256	7.7	0.8	0.054	0.034	11.23	11.26	0.025	0.054
24	BG2PR345R007	р. Главница - устие	BG2PRO0413MS004	8.48	1.1	0.066	0.045	8.07	8.11	0.016	0.048
25	BG2PR210R003	Белославско езеро-запад	BG2PR01931MS011	9.87	3.84	0.32	0.11	2.36	2.66	0.075	0.15
26	BG2PR100L003	Белославско езеро-изток	BG2PR00191MS010	10.12	3.73	0.37	0.1	2.37	2.7	0.11	0.2
27	BG2PR100L002	Канал между Белосл.и Варн.ез.	BG2PR00155MS012	8.60	3.4	0.34	0.076	1.57	2.02	0.18	0.28
28	BG2PR100L001	Варненско езеро - запад	BG2PR00155MS013	10.13	3.47	0.36	0.064	0.90	1.15	0.12	0.21



29	BG2PR100L001	Варненско езеро- северо-запад	BG2PR00155MS014	8.64	3.35	0.24	0.053	0.80	0.87	0.11	0.24
30	BG2PR100L001	Варненско езеро - изток	BG2PR00155MS016	9.68	2.93	0.085	0.039	0.52	0.69	0.036	0.101
31	BG2PR100L001	Варненско езеро-център	BG2PR00155MS015	8.75	3.1	0.2	0.056	0.55	0.74	0.07	0.21
32	BG2PR900L019	Стар канал между Варненско езеро и Черно море	BG2PR00155MS017	10.26	2.76	0.1	0.039	0.58	0.63	0.038	0.166
33	BG2PR900L020	Канал 1 (нов) между Варненско езеро и Черно море	BG2PR00155MS018	9.98	2.47	0.095	0.043	0.65	0.65	0.047	0.14
34	BG2PR300L021	яз. "Тръстиково"	BG2PR30000MS259	7.68	0.64	0.18	0.02	1.07	1.09	0.011	0.022
<b>река Камчия</b>											
35	BG2KA900R037	р. Тича – над с. Тича	BG2KA979MS030	11.15	2.77	0.106	0.006	0.14	0.4	0.033	0.36
36	BG2KA900R037	р. Тича – с. Менгишево	BG2KA863MS037	11.35	3.68	0.11	0.011	0.88	0.72	0.027	0.14
37	BG2KA900R039	р. Герила – след гр. Върбица	BG2KA863MS038	11.62	3.58	0.12	0.031	1.25	1.12	0.053	0.15
38	BG2KA900R019	р. Камчия - с. Миланово	BG2KA913MS032	12.02	5.12	0.49	0.014	0.98	1.9	0.048	0.1
39	BG2KA800R028	р. Андере - устие	BG2KA8611MS034	11.05	4.1	0.14	0.043	4.55	4.57	0.024	0.066
40	BG2KA800R033	р. Калайджидере – на пътя Търговище – В. Преслав	BG2KA82291MS039	11.7	4.37	0.098	0.006	4.2	4.2	0.026	0.072
41	BG2KA800R033	р. Калайджидере – с. Надарево	BG2KA82211MS026	11.9	2.85	0.1	0.011	6.27	6.27	0.035	0.081
42	BG2KA800R034	р. Кралевска – с. Дългач	BG2KA08291MD040	11.7	5.33	0.11	0.01	3.09	3.12	0.032	0.09
43	BG2KA600R018	р. Брестова - устие	BG2KA61MS035	10.4	4.52	0.45	0.043	1.38	1.4	0.1	0.14
44	BG2KA130R002	р. Камчия – с. Гроздьово	BG2KA00195MS002	8.45	1.24	0.93	0.078	2.71	2.06	0.092	0.13
45	BG2KA130R002	р. Камчия - местност "Пода"	BG2KA00119MS001	7.99	0.85	0.06	0.069	2.5	2.63	0.094	0.13
46	BG2KA700R016	р. Стара река – м/у с. Вехтово и с. Ветрише	BG2KA0474MS022	10.8	7.7	1.95	0.3	5.7	8.2	0.26	0.45
47	BG2KA578R003	р. Врана – след гр. Търговище	BG2KA08939MS028	10.85	7.15	0.89	0.11	4.11	4.87	0.19	0.28
48	BG2KA578R003	р. Врана – при с. Кочово	BG2KA00819MS025	10.35	6.15	0.54	0.1	4.52	5.9	0.069	0.16
49	BG2KA578R003	р. Врана – при с. Хан Крум	BG2KA00811MS016	11.02	6.65	0.21	0.08	5.67	6.6	0.1	0.23
50	BG2KA578R003	р. Г. Камчия - с. Кълново	BG2KA00071MS041	10.7	7.5	0.74	0.12	2.58	3.24	0.09	0.17
51	BG2KA578R003	р. Камчия - при ХМП Арковна	BG2KA05199MS009	7.32	1.83	0.19	0.110	2.52	2.8	0.099	0.16
52	BG2KA578R003	р. Г. Камчия - след гр. Дългопол	BG2KA00513MS006	7.18	1.4	0.2	0.094	3.09	3.18	0.096	0.14
53	BG2KA400R009	р. Балабандере - преди яз. Цонево	BG2KA04211MS221	9.9	1.37	0.039	0.006	0.62	0.76	0.01	0.025
54	BG2KA200R007	р. Елешница - преди яз. "Елешница"	BG2KA02573MS225	7.88	0.77	0.027	0.007	0.15	0.37	0.011	0.013
55	BG2KA200R005	р. Елешница - преди вливане в р. Камчия	BG2KA00231MS226	8.78	0.76	0.024	0.008	0.41	0.37	0.011	0.028
56	BG2KA578R003	р. Поройна – с. Дибиш	BG2KA863MS039	7.32	32.4	6.9	0.19	0.89	10.85	0.62	1.07
57	BG2KA578R003	р. Поройна – с. Р. Димитриево	BG2KA863MS040	8.2	22.65	5.15	0.17	1.72	7.7	0.2	0.55
58	BG2KA200L006	яз. „Елешница”	BG2KA00233MS037	6.81	1.18	0.075	0.023	0.19	0.37	0.011	н.д
59	BG2KA800L029	яз. „Съединение”	BG2KA00863MS036	11.60	3.3	0.14	0.054	4.32	4.65	0.023	0.08
60	BG2KA400L008	яз. "Цонево"	BG2KA04195MS008	8.57	0.98	0.017	0.006	0.19	0.37	0.011	н.д
61	BG2KA900L021	яз. "Тича"	BG2KA00961MS023	10.7	2.52	0.11	0.006	0.54	0.56	0.024	н.д
62	BG2KA400R013	р. Алма даре с. Вресово	BG2KA863MS041	9.07	2.35	0.055	0.035	1.17	2.48	0.03	0.05
63	BG2KA400R043	р. Л. Камчия с. Берово	BG2KA04741MS021	9.4	1.5	0.05	0.007	0.17	1.4	<0,007	0.04

64	BG2KA400L024	яз. "Камчия"	BG2KA47399MS020	9.2	1.4	0.03	0.008	0.17	<1	0.021	н.д
65	BG2KA400R011	р. Камчия сл. яз. "Камчия"	BG2KA47159MS012	9.3	1.7	0.04	0.009	0.7	1.6	0.07	0.03
66	BG2KA400R011	р. Камчия с. Билка	BG2KA04315MS010	9.1	2.5	0.056	0.01	0.33	1.52	0.006	0.03
67	BG2KA900R038	р. Черна преди влив. в р. Камчия	BG2KA00981MS212	9.6	2.4	0.09	0.044	0.5	1.4	0.01	0.1
68	BG2KA400R042	р. Котленска преди влив. р. Л. Камчия	BG2KA00981MS212	9.5	1.3	0.08	0.036	0.6	1.2	0.03	0.04
69	BG2KA400R015	р. Потамишка - преди вливане в р. Л. Камчия	BG2KA00461MS218	9.5	1.9	0.032	0.013	0.8	1.9	0.02	0.05
70	BG2KA400R014	р. Бяла река - преди вливане в р. Л. Камчия	BG2KA45211MS219	10.6	1.6	0.07	0.02	0.6	1.6	0.03	0.05
71	BG2KA400R012	р. Казандере - преди вливане в р. Л. Камчия	BG2KA04321MS220	10.3	2.3	0.04	0.008	0.4	1.7	0.02	0.11
72	BG2KA400R023	р. Папаздере - преди яз. "Камчия"	BG2KA47251MS217	9.3	1.3	0.05	0.01	0.23	0.65	0.01	0.13
73	BG2KA900R020	р. Камчия - преди гр. В. Преслав	BG2KA09153MS208	12.2	4.6	0.11	0.006	0.56	1.07	0.025	0.16
74	BG2KA800R031	р. Врана - преди гр. Търговище	BG2KA08951MS210	11.3	3.54	0.14	0.008	5.35	4.15	0.026	0.84
75	BG2KA800R030	р. Керизбунар - преди яз. "Съединение"	BG2KA00865MS211	11.2	5.2	0.65	0.052	8.25	9.37	0.025	0.094
76	BG2KA900R035	р. Драгановска - преди яз. "Тича"	BG2KA09419MS213	11.8	3.97	0.14	0.009	2.42	2.74	0.025	0.071
77	BG2KA900R022	р. Елешница - преди яз. "Тича"	BG2KA09253MS214	12	4.2	0.12	0.019	0.59	1.27	0.021	0.035
78	BG2KA500R010	р. Токат дере - преди вливане в р. Камчия	BG2KA05213MS209	8.68	1.06	0.057	0.035	1.35	1.39	0.011	0.068
79	BG2KA400R004	р. Луда Камчия - устие	BG2KA41111MS215	9.49	0.83	0.014	0.009	0.95	0.96	0.011	0.04
80	BG2KA800R025	р. Чираджи (Пакоша) - преди яз. Фисек	BG2KA08473MS222	10.8	5.82	0.2	0.033	11.5	11.8	0.046	0.125
81	BG2KA800R026	р. Чираджи (Пакоша) - устие	BG2KA08411MS223	9.42	4.7	0.61	0.076	6.35	6.8	0.025	0.15
82	BG2KA700R017	р. Златарска - преди вливане в р. Камчия	BG2KA07211MS224	11.4	4.05	0.12	0.009	1.9	2.47	0.021	0.2
83	BG2KA100R001	р. Комлудере - устие	BG2KA01213MS227	6.7	2.71	0.05	0.04	1.58	1.56	0.099	0.18
84	BG2KA900L036	яз. "Черковна"	BG2KA90000MS260	10.3	4.72	0.34	0.014	0.63	0.62	0.021	0.099
85	BG2KA800L027	яз. "Фисек"	BG2KA08471MS261	11.1	6.52	0.21	0.073	9.1	9.17	0.021	0.07
86	BG2KA800L032	яз. "Поляница"	BG2KA08962MS262	10.47	3.9	0.49	0.006	0.22	0.8	0.021	0.038
<b>Северно бургаски реки</b>											
87	BG2SE400R006	р. Двойница – преди вливане в Черно море	BG2SE00041MS003	7.2	2.9	0.4	0.2	1.6	4.2	0.2	0.3
88	BG2SE600R023	р. Хаджийска с. Ръжица	BG2SE00061MS0028	9.4	3.5	0.17	0.05	0.9	2.4	0.05	0.18
89	BG2SE600L016	яз. Порой	BG2SE00691MS029	7.7	3.3	0.2	0.07	1	3.5	0.27	0.5
90	BG2SE600R010	р. Хаджийска при с. Тънково	BG2SE00061MS005	7.9	3.2	0.34	0.04	0.7	3	0.05	0.1
91	BG2SE800L018	яз. Ахелой	BG2SE08331MS028	10.6	4.03	0.2	0.06	1.5	3.4	0.06	0.17
92	BG2SE800R020	р. Ахелой - устие	BG2SE00081MS008	8.9	2.5	0.19	0.13	3.5	7.5	0.13	0.18
93	BG2SE900L028	Поморийско езеро	BG2SE90000MS020	8	5.5	0.55	0.02	0.07	3.8	0.05	0.16
94	BG2SE900R026	р. Азмак преди устие	BG2SE00061MS0029	11.3	7.6	0.28	0.025	0.1	5.2	0.3	0.5
95	BG2SE900L027	Атанасовско езеро	BG2SE90000MS021	6	15	1.7	0.1	1.5	6.8	0.5	0.8
96	BG2SE900R030	р. Айтоска - с. Тополица	BG2SE96991MS019	8.3	1.3	0.08	0.03	6.8	11.8	0.04	0.22
97	BG2SE900R030	р. Айтоска - с. Поляново	BG2SE96959MS027	7.8	2.2	0.1	0.02	1.9	4.5	0.014	0.1
98	BG2SE900R036	р. Айтоска - гр. Камено	BG2SE09613MS015	6.7	17	0.8	0.13	4.3	15	0.5	1
99	BG2SE900R036	р. Айтоска - устие	BG2SE09616MS013	7.3	2.2	0.3	0.1	6	11	0.24	0.5

100	BG2SE900R033	р. Чакърлийска - с. Равнец	BG2SE98931MS026	9.2	2.7	0.06	0.027	5.5	9	0.2	0.27
101	BG2SE900R034	р. Чакърлийска - с. Братово	BG2SE98911MS014	8.3	2.8	0.2	0.06	1.7	7	0.2	0.27
102	BG2SE900R035	р. Санърдере - устие	BG2SE09821MS025	9.3	1.9	0.07	0.07	6.5	10	0.3	0.4
103	BG2SE900L037	Вая - запад	BG2SE90000MS022	7.8	9.03	0.23	0.014	0.4	4.3	0.16	0.5
104	BG2SE900L037	Вая - централна част	BG2SE90000MS023	9.9	8.7	0.08	0.029	0.37	3.8	0.07	0.26
105	BG2SE900L037	Вая - изток	BG2SE90000MS024	9.4	9	0.07	0.03	0.3	3.5	0.09	0.37
106	BG2SE200R001	р. Фъндъклийска - устие	BG2SE00219MS228	9.6	1.6	0	0.06	0.5	0.4	0.06	0.1
107	BG2SE300R003	р. Панаир дере - устие	BG2SE00321MS229	8.6	2.5	0.07	0.02	0.3	1.2	0.06	0.17
108	BG2SE400R005	р. Комлудере - преди вливане в р. Двойница	BG2SE00421MS231	8.9	2.2	<0.09	0.02	0.5	1.5	0.05	0.1
109	BG2SE500R012	р. Драцела - устие	BG2SE00541MS232	8.8	<3	<0.05	0.01	0.12	<1	0.03	<0.06
110	BG2SE500R013	р. Вая - устие	BG2SE05211MS233	7.3	<3	0.07	0.01	0.4	1.1	0.03	0.1
111	BG2SE400R004	р. Двойница - след с. Дюлино	BG2SE04519MS230	7.7	1.3	0.04	0.011	0.27	1.2	0.03	0.04
112	BG2SE600R009	р. Бяла река - преди с. Оризаре	BG2SE00625MS235	8.4	1	0.22	0.14	2.6	4	0.14	0.18
113	BG2SE600R015	р. Хаджийска - преди яз. "Порой"	BG2SE06931MS234	9.3	2.8	0.1	0.11	2.1	5.7	0.15	0.29
114	BG2SE800R019	р. Ахелой - преди с. Ахелой	BG2SE00081MS237	9	1	0.05	0.036	4.4	9.9	0.1	0.1
115	BG2SE800R017	р. Ахелой - преди яз. Ахелой	BG2SE00859MS236	10.3	1.9	0.06	1.6	1.9	4.8	0.07	0.2
116	BG2SE900R030	р. Славеева - устие	BG2SE09641MS239	6.18	4.4	2.3	0.23	2.1	8.4	0.3	0.5
117	BG2SE900R025	р. Курбар дере - преди вливане в Атанасовско езеро	BG2SE00941MS238	7	3.7	0.6	0.34	4	10	0.7	1
118	BG2SE900L032	яз. "Грояново"	BG2SE98935MS263	9.7	4.1	0.2	0.33	2.1	5.9	0.08	0.25
<b>Мандренски реки</b>											
119	BG2MA600R012	р. Русокастренска - с. Желязово	BG2MA00713MS010	9.7	3.6	0.14	0.12	3.6	10.6	0.22	0.3
120	BG2MA600R005	р. Русокастренска - устие	BG2MA00611MS003	9.1	2.6	0.06	0.08	4.3	10.2	0.19	0.29
121	BG2MA600R015	р. Русокастренска – преди яз. “Крушово”	BG2MA06495MS240	9.4	4.3	0.09	0.056	5.3	10.2	0.14	0.28
122	BG2MA700R006	р. Средецка - Аврамов мост	BG2MA00713MS004	7.8	2.8	0.08	0.09	2.2	5.5	0.26	0.37
123	BG2MA700R006	р. Средецка - устие	BG2MA00713MS011	9.7	3.5	0.07	0.06	2.1	4.5	0.17	0.35
124	BG2MA400R021	р. Факийска - с. Факия	BG2MA48919MS001	9.9	2.1	0.09	0.05	0.98	2.5	0.13	0.16
125	BG2MA400R004	р. Факийска - устие	BG2MA04131MS002	8.8	1	0.07	0.044	0.33	0.7	0.04	0.1
126	BG2MA400R008	р. Факийска - с. Габър	BG2MA04599MS245	9.6	2.9	0.04	0.04	0.17	0.9	0.03	0.1
127	BG2MA107L002	яз. “Мандра” - изток	BG2MA10000MS007	9.9	9	0.16	0.062	0.6	2.4	0.13	0.35
128	BG2MA107L002	яз. “Мандра” - запад (Новоселци)	BG2MA10000MS006	9.5	5.6	0.17	0.08	1.2	4.7	0.18	0.3
129	BG2MA100L001	ез. Мандра - запад	BG2MA00611MS008	9.3	4.9	1.6	0.05	0.6	3.35	0.26	0.4
130	BG2MA100L001	ез. Мандра - Пода	BG2MA00611MS009	9.3	3.4	0.12	0.025	1.3	3.1	0.098	0.2
131	BG2MA600R014	р. Барганска – устие	BG2MA06423MS241	10.5	4.9	0.06	0.065	5.7	9.9	0.14	0.24
132	BG2MA600R018	р. Папазлъшка – преди яз. “Картелка”	BG2MA06957MS242	9.7	3	0.11	0.05	4.9	12.2	0.09	0.23
133	BG2MA600R013	р. Хаджиларска - преди вливане в р. Русокастренска	BG2MA06211MS243	10.6	2.7	0.06	0.07	5.8	12.5	0.2	0.29
134	BG2MA700R007	р. Каракютючка - преди вливане в р. Средецка	BG2MA07231MS244	8.3	2.8	0.04	0.05	0.5	1.3	0.05	0.1
135	BG2MA400R010	р. Даръдере - преди вливане в р. Факийска	BG2MA04219MS247	7.7	2.9	0.03	0.031	0.39	0.84	0.01	0.1
136	BG2MA400R009	р. Кондачка - преди вливане в р. Факийска	BG2MA00441MS246	9.6	1.4	0.14	0.08	1.1	1.7	0.1	0.1
137	BG2MA200R011	р. Изворска – преди с. Извор	BG2MA00023MS248	10.1	2.5	0.09	0.05	0.34	1.1	0.03	0.1
138	BG2MA200R003	р. Изворска – устие	BG2MA00221MS249	10.7	1.5	0.04	0.02	2	3.7	0.05	0.1

139	BG2MA600L016	яз.“Крушово”	BG2MA64911MS264	8.2	5.8	0.5	0.2	2.9	7.4	0.12	0.3
140	BG2MA600L017	яз.“Картелка”	BG2MA600L017	8.3	4.9	0.31	0.11	4.2	10.2	0.105	0.2
<b>Южнобургаски реки</b>											
141	BG2IU200R004	р. Мехмечкѡйска - устие	BG2IU00291MS010	7.2	1	0.13	0.05	0.4	1.5	0.1	0.2
142	BG2IU200R005	р. Ропотамо - с. Веселие	BG2IU00291MS003	6.4	1.8	0.16	0.07	0.7	2.53	0.2	0.27
143	BG2IU400L011	яз. Ясна Поляна	BG2IU04919MS007	6.7	1.4	0.11	0.04	0.12	1.2	<0.02	<0.06
144	BG2IU400R008	р. Дяволска - 5 км. преди Приморско	BG2IU00291MS010	8.6	1.3	0.06	0.01	0.2	1.3	0.03	0.1
145	BG2IU200L017	Алепу	BG2IU10000MS004	6.7	3.6	0.3	0.02	0.18	1.5	0.05	0.16
146	BG2IU600R013	р.Караач по пътя за с.Фазаново	BG2IU06915MS002	9.6	7.6	0.9	0.6	0.88	7.7	0.3	0.5
147	BG2IU100R002	р. Отманли - преди вливане в Черно море	BG2IU00141MS250	10.1	1	0.05	0.012	0.4	1.4	0.1	0.1
148	BG2IU100R003	р. Маринка - преди вливане в Черно море	BG2IU00123MS251	8.8	1.1	0.15	0.14	4	5	0.05	0.1
149	BG2IU400R012	р. Зеленковска - преди вливане в р. Дяволска	BG2IU00421MS253	7.7	2	0.09	0.006	0.37	1.1	0.01	0.1
150	BG2IU400R010	р. Дяволска - преди яз."Ясна поляна"	BG2IU49159MS252	7	1.5	0.11	0.006	0.13	1	0.01	0.035
151	BG2IU800R015	р. Лисово дере - устие	BG2IU00081MS254	7.2	2	0.1	0.02	0.18	1.2	0.05	0.1
152	BG2IU200L007	Стамполу	BG2IU20000MS257	5.9	4.5	0.4	0.02	0.17	3.6	0.1	0.1
153	BG2IU600L018	Дяволско блато	BG2IU00061MS258	7.5	4	0.12	0.01	0.14	1.7	0.06	0.15
<b>река Велека</b>											
154	BG2VE109R001	Велека при с.Бръшлян	BG2VE00111MS002	9.9	1.5	0.05	0.01	0.08	0.8	0.009	0.1
155	BG2VE109R001	Велека при с.Синеморец	BG2VE00111MS001	8	1.6	<0.05	0.01	0.18	0.78	0.06	0.1
<b>река Резовска</b>											
156	BG2RE400R002	р. Резовска при с. Сливарово	BG2RE00855MS001	10	<3	0.1	0.013	0.2	1.1	0.04	0.1
157	BG2RE400R002	р. Резовска - устие	BG2RE00855MS002	7.8	1.1	0.08	0.01	0.18	0.8	0.03	0.1
158	BG2RE200R001	р.Силистар - устие	BG2RE00219MS255	6.3	1.4	0.06	0.01	0.05	0.8	0.02	0.01

**Легенда**

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

**Оперативни пунктове за мониторинг (ХМС)**

*Черноморски басейнов район - Варна*

**Средна, минимална и максимална годишна стойност на оттока по оперативни мониторингови станции през 2015 г.**

№ по ред	Код на ВТ	№ на ХМС / местонахождение	Qmin (m <sup>3</sup> /s)	Qср. (m <sup>3</sup> /s)	Qmax (m <sup>3</sup> /s)
<b>река Провадийска</b>					
1	BG2PR345R007	42800 / р. Провадийска - гр. Провадия	0.37	1.838	22
2	BG2PR345R007	42850 / Провадийска – с. Синдел	1.327	4.441	49
<b>река Камчия</b>					
3	BG2KA578R003	43400 /р. Врана – при с. Кочово	1.45	5.696	34.15
4	BG2KA400R043	43500 / р. Луда Камчия - с. Бероново	0.1	6.881	199
5	BG2KA578R003	43700 / р. Камчия - гр. В. Преслав	0.8	7.434	24.6
6	BG2KA130R002	43800 / р. Камчия - с. Гроздьо	6.6	33	232.25
<b>Северно бургаски реки</b>					
7	BG2SE900R036	81800 / р. Айгоска - гр. Камено	0.557	1.483	28.2
<b>Мандренски реки</b>					
8	BG2MA400R004	82850 / р. Факийска - с. Зидарово	0.082	4.144	118.7
<b>Южнбургаски реки</b>					
9	BG2IU200R005	83620 / р. Ропотамо - с. Веселие	-	-	-

