

**Повърхностни водни тела - реки - състояние 2014 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 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	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, МФ, ФБ	NO3-N, N tot				
3.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R004	р.Батова - след с. Долище до с.Батово	R11						МФ, Риби			*		
4.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R005	р. Батова - от извора до с.Долище	R11						МЗБ, МФ	NO3-N, N tot				

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
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							Електропр., N tot		*		По отношение на ФХ: високи стойности за Mn над СГС-СКОС.
7	река Провадийска	BG2PR210R005	р. Девненска - след с.Чернево до вливането в р.Провадийска	R15						МЗБ, МФ					По отношение на ФХ: високи стойности за Al над СГС-СКОС.
8	река Провадийска	BG2PR500R004	р. Язтепенска - от извора до вливане в р.Провадийска	R11						пресъхнала	пресъхнала	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						МФ	Електропр., разт. O2				Реката е пресъхнала в долното си течение.
10	река Провадийска	BG2PR500R010	р.Златина - от извора до 2,6 км. след с. Белоградец	R11						МЗБ	NO3-N, N tot				

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
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				
12	река Провадийска	BG2PR600R014	р.Крива - от извора до след с.Лиси връх	R4						МЗБ	БПК5, N-NH4, NO3-N, N tot, PO4-P, P tot				
13	река Провадийска	BG2PR900R015	р.Провадийска - от преди с.Каменяк до гр.Каспичан	R11					Пресъхнала	МФ	БПК5, NO3-N, N tot				
14	река Провадийска	BG2PR900R017	р. Провадийска - от извора до преди с. Каменяк	R4		Пресъхнала			Пресъхнала		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			*		

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
16	река Камчия	BG2KA100R001	р. Комлудере от извор до понирането ѝ	R11		Пресъхнала				МЗБ	Електропр.				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 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
17	река Камчия	BG2KA200R007	р. Елешница от извор до вливане в яз. "Елешница"	R4						ФБ					
18	река Камчия	BG2KA400R009	р. Балабандере от извор до вливане в яз. Цонево	R4						МФ ФБ	PO4-P, P tot			няма данни	
19	река Камчия	BG2KA400R011	р. Луда Камчия след яз. "Камчия" до яз. "Цонево"	R4						МЗБ					Локално влошено състояние по МЗБ в долното течение - умерено.
20	река Камчия	BG2KA400R012	р. Казандере (Каменяшка) от извор до вливане в р. Луда Камчия	R4						МФ				няма заложен мониторинг за ХС	
21	река Камчия	BG2KA400R013	р. Голяма река до вливане в р. Луда Камчия	R4		PO4-P; P tot				МЗБ Риби	БПК5, 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 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
22	река Камчия	BG2KA400R014	р. Бяла река до вливане в р. Луда Камчия	R4						МЗБ	NO2-N, N tot, PO4-P, P tot				
23	река Камчия	BG2KA400R015	р.Потамишка(Ведровска) до вливане в р.Луда Камчия	R4						МЗБ МФ ФБ	Електропр. N tot, P tot				
24	река Камчия	BG2KA400R023	р. Папаздере до вливане в яз. "Камчия"	R4						ФБ					
25	река Камчия	BG2KA400R040	р. Садовска до вливане в р. Луда Камчия	R4						ФБ				няма данни за ХС	
26	река Камчия	BG2KA400R041	р. Медвенска до вливане в р. Луда Камчия	R4						МЗБ ФБ				няма данни за ХС	

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
27	река Камчия	BG2KA400R042	I участък: р. Котленска до вливане в р. Луда Камчия	R2						МЗБ	БПК5, N tot, PO4-P, P-total				
			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 МФ ФБ Риби	БПК5, N tot, PO4-P, P-total				Много добро състояние по БЕК МЗБ, МФ и Риби.
29	река Камчия	BG2KA500R010	р. Токат дере от извор до вливане в р. Камчия	R4						МЗБ МФ ФБ	NO3-N, N tot				
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 и Mn над СГС-СКОС./ Стойности, превишаващи средногодишната стойност на стандарта за качество за разтворено желязо и манган са получени в пункта.
31	река Камчия	BG2KA600R018	р. Брестова и притоци	R4						МЗБ ФБ Риби	БПК5, NH4-N, N tot, Ptot				

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
32	река Камчия	BG2KA900R022	р. Елешница от извор до вливане в яз. "Тича"	R2						МЗБ	БПК5, NO3-N, Ntot, Ptot				
33	река Камчия	BG2KA800R028	р. Керизбунар от язовир "Съединение" до вливане в р. Врана	R4		NO2-N, PO4-P; Ptot				МФ	БПК5, NH4-N, NO2-N, Ntot, PO4-P, Ptot				
34	река Камчия	BG2KA800R030	р. Керизбунар от извор до язовир "Съединение"	R11						МФ Риби	БПК5, NH4-N, NO3-N, Ntot				
35	река Камчия	BG2KA800R031	I участък: р. Врана от извор до гр. Търговище	R4						ФБ	Електропроводимост, N-NH4, N-NO2, N-total, P-PO4, P-total				
			II участък: р. Сива от извор до вливане в р. Врана	R4							МЗБ				



№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
36	река Камчия	BG2KA800R033	I участък: р. Калайджидере - от извор до след пътя Търговище-Преслав, до вливане в р. Кралевска	R4		PO4-P; P <sub>tot</sub>				МЗБ Риби	БПК5, NH4-N, NO3-N, N <sub>tot</sub> , PO4-P, P <sub>tot</sub>				
			II участък: р. Кралевска от извор до вливане на р. Отекидере	R4		P <sub>tot</sub>			МЗБ 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				МЗБ							
37	река Камчия	BG2KA900R019	р. Камчия - преди гр. В. Преслав до с. Миланово	R4		NH4-N, PO4-P; P <sub>tot</sub>			МФ	БПК, N-NH4, N-NO2, PO4-P; P <sub>tot</sub>					
38	река Камчия	BG2KA900R020	р. Камчия - след яз. "Гича" до преди гр. В. Преслав	R4					МФ	БПК, N-NO3, N-total					

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
39	река Камчия	BG2KA900R035	р. Драгановска от извор до вливане в яз. "Тича"	R2						МФ	БПК5, NO3-N, N tot, P tot				
40	река Камчия	BG2KA900R037	I участък: р. Голяма Камчия - от извор до след с. Тича	R2		NO2-N				Риби	P tot				
			II участък: р. Камчия - след с. Тича до яз. "Тича"	R2		P tot				МЗБ ФБ	БПК5, NO3-N, P tot				
41	река Камчия	BG2KA900R038	р. Черна от извор до вливане в р. Камчия	R2						МФ	БПК5, 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. "Тича"	R2		PO4-P; P tot			технич.грешка	МФ	NO3-N, N tot, P tot				
43	Севернобургаски реки	BG2SE200R001	р.Фъндъклийска - от извора до вливане в Черно море при с. Шкорпиловци	R11						МЗБ МФ ФБ	Електропроводомост, NO2-N			няма данни за ХС	По отношение на ФХ: високи стойности за Fe и Mn над СГС-СКОС .

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
44	Севернобургаски реки	BG2SE300R003	р.Панаир дере - от извора до вливане в Черно море	R11						МЗБ ФБ	Електропководомост			няма данни за ХС	Вероятно преходни води, необходимо е обследване на солеността. Състоянието не може да се оцени поради липса на кл. с-ма. Стойности превишаващи СКОС са регистрирана през 2014 г. за Mn.
45	Севернобургаски реки	BG2SE400R004	I участък - р.Двойница - от извора до след с.Дюлино	R4						ФБ					МЗБ - добро съст-е. По отношение на ФХ: добро и отлично добро съст-е, високи стойности за Mn над СГС-СКОС .
			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							Електропководомост		*	няма данни за ХС	
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	NH4-N, NO2-N, N-total				Стойности превишаващи СКОС са регистрирана за Mn и Al.
48	Севернобургаски реки	BG2SE400R007	р.Великовска (от извора до вливане в р.Двойница) и притоци (р.Денизлерска и р.Карагьолгенска)	R11						МФ			*		

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
49	Севернобургаски реки	BG2SE500R012	р. Дращела - от извора до вливане в Черно море при ВС "Елените"	R11						пресъхнала п/з 2014	N-NH4, N-NO2, N-total, P-PO4, P-total		*		
50	Севернобургаски реки	BG2SE500R013	р.Вая - от извора до вливане в Черно море при Иракли	R11						МФ ФБ				няма данни за ХС	
51	Севернобургаски реки	BG2SE600R009	р.Бяла река - от извора до с.Оризаре	R4						МЗБ	Електропроводимост, разт.О2, 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	N-NO2				
53	Севернобургаски реки	BG2SE600R023	р.Хаджийска - от извора до 3 км след с. Ръжица	R4		PO4-P; Ptot				МЗБ МФ	N-NH4, N-NO2, N-total, P-PO4, P-total			няма данни за ХС	

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
54	Севернобургаски реки	BG2SE800R017	р. Ахелой - от извора до яз.Ахелой	R4						МЗБ	N-NO3, N-total, P-PO4, P-total			няма данни за ХС	
55	Севернобургаски реки	BG2SE800R019	р. Ахелой - от яз.Ахелой до преди с.Ахелой	R11						МЗБ МФ ФБ Риби	N tot			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 Риби	N-NO2, N-total, P-PO4, P-total				
57	Севернобургаски реки	BG2SE900R024	р.Съдиевска - от извора до вливане в р.Айтоска	R11						МЗБ МФ			*		
58	Севернобургаски реки	BG2SE900R025	р.Курбар дере - от извора до вливане в Атанасовско езеро	R11						МФ	РН, БПК, Електропроводимост, разт. O2, N-NO2, N-total, P-PO4, P-total				По отношение на ФХ: високи стойности за Мп над СГС-СКОС .

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка	
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	разт.О2, N-NH4, N, NO2, N-total, P-PO4, P-total				По отношение на ФХ: високи стойности за Mn над СГС-СКОС .	
			II участък: р.Дермен дере - от извора до вливане в р. Азмак						МЗБ							
60	Севернобургаски реки	BG2SE900R030	I участък: р.Айтоска - от извора до вливане на р.Славеева	R11		NO2-N				МЗБ	NO3-N, Ntot				По отношение на ФХ: високи стойности за Fe над СГС-СКОС .	
			II участък: р.Айтоска - от вливане на р.Славеева до						МЗБ, МФ							
			III участък: р.Славеева - от извора до вливане в р.Айтоска						ФБ	БПК5, NH4-N, NO2-N, Ntot, PO4-P, P tot						
61	Севернобургаски реки	BG2SE900R031	р.Чукарска - от извора до яз.Трояново	R11					МЗБ			*				
62	Севернобургаски реки	BG2SE900R033	р.Чукарска - от яз."Трояново" до с.Равнец	R11		NO2-N				МЗБ, ФБ	P-PO4					
63	Севернобургаски реки	BG2SE900R034	р.Чукарска - от с.Равнец до вливане в Бургаско езеро	R11		NO2-N, PO4-P; Ptot				МЗБ	N-total, P-PO4, P-total					

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
64	Севернобургаски реки	BG2SE900R035	р.Сънър дере - от извора до вливане в р. Чукарска	R11		NO2-N, PO4-P; Ptot				МЗБ ФБ	Електропроводимост, N-NO3, N-total, P-PO4				





№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
70	Мандренски реки	BG2MA600R005	р. Русокастренска – с.Русокастро до устие	R11		NO2-N, ortho-P PO4-P; Ptot				МФ	Електропроводимост, N-NO2,N-NO3, N-total, P-PO4, P-total				
71	Мандренски реки	BG2MA600R012	I участък: р. Русокастренска – от яз. “Крушово” до с. Русокастро	R11		NO2-N, ortho-P PO4-P; Ptot			състоянието е определено само по Cu и Zn	МФ	Електропроводимост, N-NO3, N-total, P-PO4, P-total			няма данни за ХС	
			II участък: р. Папазлъшка от яз. “Картелка” до					МЗБ							
72	Мандренски реки	BG2MA600R013	р. Хаджиларска – от извор до вливане в р. Русокастренска	R11						МЗБ МФ	Електропроводимост, N-NO2,N-NO3, N-total, P-PO4, P-total			няма данни за ХС	По отношение на ФХ: високи стойности за Mn и Fe над СГС-СКОС .
73	Мандренски реки	BG2MA600R014	р.Барганска – от извора до вливане в р.Русокастренска	R11						МЗБ	Електропроводимост, N-NO2,N-NO3, N-total, P-PO4, P-total				

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
74	Мандренски реки	BG2MA600R015	р. Русокастренска – от извор до язовир “Крушово”	R11						МЗБ МФ ФБ	N-NO3, N-total, P-total			няма данни за ХС	
75	Мандренски реки	BG2MA600R018	р. Папазлъшка /Черковска/ – от извор до яз. “Картелка”	R11							N-NO3, N-total, P-PO4		*		
76	Мандренски реки	BG2MA700R007	р. Каракютючка (Пънчевска) – от извор до вливане в р. Средецка	R11						МЗБ МФ				няма данни за ХС	
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					

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
78	Мандренски реки	BG2MA900R020	I участък: р. Средецка <i>от извор до град Средец</i>	R11						Риби					Локално влошено състояние в долното течение, в района на гр. Средец.
			II участък: р. Паракьойска – от извор до вливане в р. Средецка												
			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				няма данни за ХС	През периода на маловодие състоянието е умерено, но по време на пълноводие до добро и отлично за ХБМ	
80	Южнобургаски реки	BG2IU100R003	р.Маринка - от извор до вливане в Черно море	R11					МФ				няма данни за ХС	МЗБ и ФБ - отлично състояние за 2012 г. и 2013 г. По отношение на ФХ: добро и отлично добро съст-е, високи стойности за Mn и Fe над СГС-СКОС .	
81	Южнобургаски реки	BG2IU200R004	р.Мехмедженска - от извор до вливане в р.Ропотамо	R11		PO4-P; Ptot				МЗБ ФБ	N-NO2, PO4-P, Ptot				

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
82	Южнобургаски реки	BG2IU200R005	р. Ропотамо- от вливане на р.Мехмедженска до вливане в Черно море	R11		NO2-N, PO4-P; Ptot				МФ ФБ	PO4-P, Ptot				
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	РН, БПК, N-NH4, N-total, P-PO4, P-total,N-total			няма данни за ХС	
85	Южнобургаски реки	BG2IU400R012	р. Зеленковска - от извор до вливане в р.Дяволска	R11						МЗБ МФ ФБ				няма данни за ХС	По отношение на ФХ: отлично състояние, добро по РН.

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
86	Южнобургаски реки	BG2IU600R013	I Участък: р. Караагач - от извор до вливане в Черно море	R11		NO2-N, PO4-P; Ptot					Електропроводимост, N-NH4, N-NO2, P-PO4, P-total, N-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	Електропроводимост			няма данни за ХС	
река Велека		BG2VE109R001	I Участък: р. Велека - от граничен рид до вливане в Черно море	R10							P-PO4				
			II Участък: р. Младежка - от извор до вливане в												
			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 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	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						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						ФБ				няма данни за ХС	






**Забележка:** 1. Физико-химичните показатели, определящи умерено или по-лошо състояние, са посочени в таблицата

2. \* - 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

3. Други

	няма данни
---	------------

2. Химично състояние

	добро
	непостигаю добро

**Повърхностни водни тела - езера - състояние 2014 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 2014	ФХ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
1	Черноморски Добруджански реки	BG2DO700L017	Дуранкулашко езеро	L7						ФП	БПК5, Електропр.			
2	Черноморски Добруджански реки	BG2DO700L018	Шабленско езеро	L7							Електропр. разт.О2			
3	Южнобургаски реки	BG2IU200L007	Стамополу	L8						ФП	БПК5, Електропр. р., разт.О2, N-NH4, PO4-P, P tot		няма данни за ХС	
4	Южнобургаски реки	BG2IU200L017	Алепу	L8						ФП Риби	БПК5, Електропр. р., разт.О2, N-NH4,			По отношение на ФХ: високи стойности за Mn и Fe над СГС-СКОС.

5	Южнобургаски реки	BG2IU600L018	Дяволско блато	L8						ФП	БПК5, Електроп р., разт. O2, N-NH4, PO4-P, P tot	няма данни за ХС	По отношение на ФХ: високи стойности за Mn над СГС-СКОС.
---	-------------------	--------------	----------------	----	--	--	--	--	--	----	--	------------------------	---

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

**Легенда**

Цветови обозначения:



1. Екологично състояние

	много добро
	добро
	умерено
	лошо
	много лошо

2. Химично състояние

	добро
	лошо

3. Други

	няма данни
	ЕП СМВТ ЕП ИВТ





№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
2	река Провадийска	BG2PR567R011	р.Провадийска - от гр. Каспичан до с. Невша	R11		O2; БПК <sub>5</sub> NH <sub>4</sub> -N, NO <sub>2</sub> -N P tot				МЗБ	БПК <sub>5</sub> , NO <sub>2</sub> -N, NO <sub>3</sub> -N, N tot				
3	река Провадийска	BG2PR500R006	р.Провадийска - от с. Невша до преди гр. Провадия;	R11						МЗБ МФ	NO <sub>2</sub> -N, NO <sub>3</sub> -N, N tot, PO <sub>4</sub> -P				
4	река Провадийска	BG2PR400R009	р.Аннадере - от извора до вливане в р.Главница	R11						МЗБ МФ	NO <sub>3</sub> -N, N tot, P- total				
5	река Провадийска	BG2PR600R012	р.Крива - от Нови Пазар до вливане в р.Провадийска	R11		O <sub>2</sub> ; NH <sub>4</sub> - N, NO <sub>2</sub> - N, PO <sub>4</sub> -P; P tot				МЗБ ФБ Риби	БПК <sub>5</sub> , NH <sub>4</sub> -N, NO <sub>2</sub> -N, NO <sub>3</sub> -N, N tot; PO <sub>4</sub> -P; Ptot; Електропр.				По отношение на ФХ: високи стойности за Fe и Mn над СГС-СКОС.
6	река Провадийска	BG2PR800R016	р.Мадара - от кв. Макак, гр.Шумен до вливане в р.Провадийска	R11		NO <sub>2</sub> -N				МЗБ	БПК <sub>5</sub> , NO <sub>2</sub> -N, NO <sub>3</sub> -N, N tot, Ptot				

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
	река Камчия	BG2KA578R003	I участък: р. Камчия - от с. Миланово до вливане на р. Врана	R4						МЗБ МФ ФБ	PO4-P; P tot				
			II участък: р. Камчия - от вливане на р. Врана до вливане на р. Врана	R4		NH4-N; NO2-N, PO4-P; P tot					МФ ФБ	БПК, N-NH4, N-NO2, N-NO3, N-total, P-PO4, P-total			Hg (Камчия с.Кълново)

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
7			Врана до вливане на р. Луда Камчия	R10						МЗБ	NO2-N, N-total				
			III участък: - р. Врана от гр. Търговище до вливане в р. Камчия	R10		БПК <sub>5</sub> ; NH4-N; NO2-N; PO4-P; P				МЗБ МФ	N-NH4, NO2-N, N tot, PO4-P, P tot			след гр. Търговище, Врана с. Кочово, Врана с. Хан	
			IV участък: - р. Поройна от извор до вливане в р. Камчия	R10		O2; БПК <sub>5</sub> NH4-N, NO2-N,				МЗБ	БПК <sub>5</sub> , NH4-N; NO2-N, N tot, PO4-P, P tot				По отношение на ФХ: високи стойности за Fe и Mn над СГС-СКОС .
8	река Камчия	BG2KA130R002	р. Камчия - слад вливането на р. Луда Камчия до вливане в Черно море	R10		NO2-N, PO4-P; P tot			МЗБ					По отношение на ФХ: високи стойности за Fe над СГС-СКОС .	
9	река Камчия	BG2KA800R025	р. Чираджи (Пакоша) от извор до яз. Фисек	R11						МЗБ	БПК <sub>5</sub> , NH4-N, NO3-N, N tot				
10	река Камчия	BG2KA800R026	р. Чираджи (Пакоша) от яз. "Фисек" до вливане в р. Врана	R11						МЗБ	БПК <sub>5</sub> , NO2-N, NO3-N, N tot				
11	река Камчия	BG2KA700R017	р. Златарска от извор до вливане в р. Камчия	R11						МЗБ МФ ФБ	N tot				

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
12	река Камчия	BG2KA400R004	р. Луда Камчия - от яз. "Цонево" до вливане в р. Камчия	R4						МЗБ					По отношение на ФХ: високи стойности за Мп над СГС-СКОС./ Стойности, превишаващи средногодишната стойност на стандарта за качество за
13	река Камчия	BG2KA200R005	р. Елешница - от яз. "Елешница" до вливане в р. Камчия	R11						МФ					По отношение на ФХ: високи стойности за Мп над СГС-СКОС./ Стойности, превишаващи средногодишната стойност на стандарта за качество за
14	Севернобургаски реки	BG2SE600R010	I участък - р.Хаджийска - от яз.Порой до устие	R11		NO2-N				МЗБ Риби	N tot				Стойност превишаваща СКОС е регистрирана през 2014 г. за Мп.
			II участък- р.Бяла река - от с.Оризаре до вливане в р.Хаджийска					МЗБ	Електропроводимост, разт. O2, N-NO2, N-NO3, N-total, P-PO4, P-total						
15	Севернобургаски реки	BG2SE900R036	I участък: р.Айтоска - от вливането на р.Съдиевска до след гр.Камено	R11		NO2-N, PO4-P; Ptot				МЗБ	NO2-N, NO3-N, N tot, PO4-P, P tot				
			II участък: р.Айтоска - от след гр.Камено до вливане в Бургаско езеро				МЗБ МФ ФБ					Стойност превишаваща СКОС е регистрирана през 2014 г. за АІ.			
16	Мандренски реки	BG2MA400R004	р. Факийска – с. Габър до устие	R11		Ptot				МЗБ МФ					

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	ХМ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
17	Мандренски реки	BG2MA700R006	р. Средецка - от гр. Средец до язовир "Мандра"	R11		NO2-N, PO4-P; Ptot				МЗБ МФ ФБ	N-NO2, N-total, P-PO4, P-total				По отношение на ФХ: високи стойности за Fe над СГС-СКОС .
18	Мандренски реки	BG2MA200R003	р. Изворска - от с. Извор до устие	R11						МЗБ МФ	N-total			няма данни за ХС	По отношение на ФХ: високи стойности за Mn над СГС-СКОС
19	Южнобургаски реки	BG2IU400R008	р. Дяволска след яз. Ясна поляна до вливане в Черно	R11		NO2-N				МФ ФБ Рибн					




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

### Легенда

Цветови обозначения:

Химично\* (ХС)

#### 1. Екологично състояние

	много добро
	добро
	умерено
	лошо
	много лошо

#### 2. Химично състояние

	добро
	лошо

#### 3. Други

	няма данни
---	------------

	ЕП СМВТ
	ЕП ИВТ

**Силно модифицирани водни тела - езера - състояние 2014 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 2014	ФХ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	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, NO3-N, N tot, PO4-P, P tot			
			II Участък: Харамийско дере												
3	река Провадийска	BG2PR100L001	Варненско езеро	L9							ФП	БПК5, разт. O2, NO2-N, PO4-P, P tot			
4	река Провадийска	BG2PR900L019	Стар канал между Варненско езеро и Черно море	L9							ФП	БПК5, NO2-N, PO4-P, P tot			

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ		Б 2014	ФХ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
5	река Камчия	BG2KA400L024	яз. "Камчия"	L11							ФП	БПК5, NH4-N, P tot			
6	река Камчия	BG2KA400L008	яз. "Цонево"	L11							МЗБ				
7	река Камчия	BG2KA900L021	яз. "Тича"	L11							МЗБ	PO4-P, P tot			
8	река Камчия	BG2KA900L036	яз. "Черковна"	L12							*	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N, N tot, 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, NO3-N, N tot, PO4-P, P tot, Электропр.			
11	река Камчия	BG2KA200L006	яз. "Елешница"	L12							ФП				





№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2014	ФХ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
12	Севернобургазки реки	BG2SE600L016	яз.Порой	L16						ФП	NH4-N, PO4-P, P tot			
13	Севернобургазки реки	BG2SE800L018	яз.Ахелой	L16						ФП				
14	Севернобургазки реки	BG2SE900L028	Поморийско езеро	L10						МЗБ ФП	Електропр. NH4-N			
15	Севернобургазки реки	BG2SE900L027	Атанасовско езеро	L10						ФП	pH, БПК5, Електропр. NH4-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.
16	Севернобургазки реки	BG2SE900L032	яз.Трояново	L16							NH4-N, NO2-N, PO4-P, P tot			
17	Севернобургазки реки	BG2SE900L037	Бургаско езеро	L8						ФП	pH, БПК5, Електропр. NH4-N, N tot, PO4-P, P tot			По отношение на ХС: резултатите за живак, превишават СГС-СКОС.
18	Мандренски реки	BG2MA600L016	яз. "Крушово"	L16							Електропр. NH4-N, 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 2014	ФХ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
19	Мандренски реки	BG2MA600L017	яз. "Каргелка"(р. Папазлъшка)	L16							Електропр. NH4-N, NO2-N, N tot, PO4-P, P tot		няма данни за ХС	
20	Мандренски реки	BG2MA107L002	яз. Мандра	L7						ФП	NH4-N, N tot, PO4-P, P tot			
21	Мандренски реки	BG2MA100L001	ез. Мандра / Узунгерен	L9						МЗБ ФП	Електропр. NH4-N, PO4-P, P tot			По отношение на ФХ: високи стойности за Mn и Fe над СГС-СКОС./ Стойности, превишаващи средногодишната стойност на стандарта за качество за разтворен манган и разтворено желязо са получени в пункта.
22	Южнобургаски реки	BG2IU400L011	яз. Ясна поляна	L12						ФП				

**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

	много добро
	добро
	умерено
	лошо
	много лошо

2. Химично състояние

	добро
	лошо

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ		Б 2014	ФХ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
---	--------------	-----------	------------	-----	--------	---------	---------	-----------------	--------------	--	--------	---------	-----------------	-------------------	-----------

3. Други

 няма данни

 ЕП СМВТ  
ЕП ИВТ

**Изкуствени водни тела - състояние 2014 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 2014	ФХ 2014	Екологично 2014	Химично (ХС) 2014	Забележка
1	река Провадийска	BG2PR900L020	Канал 1 (нов) между Варненско езеро и Черно море	L9						ФП	N-NO <sub>2</sub> , P-PO <sub>4</sub> , P-total			
2	река Провадийска	BG2PR300L021	яз. "Тръстиково"	L16						ФП	Електро пр.			
3	река Камчия	BG2KA400L044	яз. Скала 1	L4					технич. грешка	ФП				
4	река Камчия	BG2KA800L032	яз. "Поляница"	L12						МЗБ	БПК, N-NH <sub>4</sub> , N-total, P-total			По отношение на ФХ: високи стойности за 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 ХБМ или само на данни от ФХМ.

**Легенда**

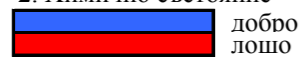
Цветови обозначения:

1. Екологично състояние

 много добро  
 добро



2. Химично състояние



3. Други









9	Черно море	BG2BS000C008	Бургаски залив (<30м) з.м. "Кокетрайс"	CW5	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо
10	Черно море	BG2BS000C009	з.м. "Кокетрайс"	CW4	добро	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо
11	Черно море	BG2BS000C010	Бургаски залив (>30м)	CW6	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо
12	Черно море	BG2BS000C011	н. Акин-н. Корака	CW4	умерено	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо
13	Черно море	BG2BS000C012	н. Коряка - устие на р. Ропотамо	CW3	добро	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо	лошо

**Легенда**

Цветови обозначения:

Екологично състояние

	много добро
	добро
	умерено
	лошо
	много лошо



ПРИЛОЖЕНИЕ 1.7

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

Основни физико-химични показатели - ср. год. стойност, 2014 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	6.67	1.08	0.120	0.014	2.92	2.94	0.038	0.072
2	BG2DO800R005	р. Батова - с. Долище	BG2DO08399MS201	6.94	1.56	0.083	0.02	2.76	2.76	0.018	0.041
3	BG2DO800R001	р. Батова - устие	BG2DO831MS001	5.89	1.39	0.067	0.021	3.06	3.08	0.092	0.14
4	BG2DO800R002	р. Екренска - устие	BG2DO00821MS202	7.76	1.44	0.043	0.015	7.06	7.07	0.019	0.044
5	BG2DO700L017	Дуранкулашко блато	BG2DO10000MS006	6.22	4.16	0.07	0.015	0.44	0.95	0.01	0.066
6	BG2DO700L018	Шабленско езеро	BG2DO10000MS007	6.08	2.46	0.075	0.018	1.76	2.02	0.01	0.033
<b>река Провадийска</b>											
7	BG2PR900R017	р. Провадийска с. Д. Войниково	BG2PR993MS009	10.05	7.95	0.72	0.038	4.3	5.7	0.13	1.27
8	BG2PR900R015	р. Провадийска - преди р. Мадара	BG2PR00911MS008	10.8	5.25	0.55	0.03	10	11.25	0.06	0.21
9	BG2PR500R008	р. Провадийска - с. Златина	BG2PR2519MS1121	6.5	2.01	0.11	0.13	5.01	5.14	0.22	0.3
10	BG2PR200R004	р. Девненска - преди с. Чернево	BG2PR02911MS207	6.31	1.84	0.048	0.013	2.49	2.57	0.018	0.053
11	BG2PR210R005	р. Девненска –устие	BG2PR211MS002	7.03	1.44	0.061	0.008	0.95	1.12	0.033	0.053
12	BG2PR500R010	р. Златина - след с. Белоградец	BG2PR00545MS203	6.38	1.65	0.1	0.05	17	17.55	0.099	0.14
13	BG2PR500R008	р. Златина - устие	BG2PR05411MS205	4.17	4	0.07	0.047	0.88	2.3	0.149	0.28
14	BG2PR500R004	р. Язтепенска - устие	BG2PR00521MS206	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д	н.д
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	9.52	9.1	0.51	0.068	2.92	4.3	0.84	0.53
17	BG2PR600R012	р. Крива - с. Енево (устие)	BG2PR61MS020	8.02	15.02	6.25	0.62	5.7	16.72	0.69	1.2
18	BG2PR600R014	р. Крива - след с. Лиси връх	BG2PR00657MS204	10.25	12.8	0.44	0.015	3.84	4.55	0.057	0.27
19	BG2PR567R011	р. Провадийска - след гр. Каспичан	BG2PR00071MS007	8.85	9.02	0.38	0.59	3.55	5.97	0.1	0.27
20	BG2PR345R007	р. Провадийска "Провадсол"	BG2PR00511MS005	6.7	1.5	0.1	0.08	6.28	6.55	0.12	0.2
21	BG2PR345R007	р. Провадийска – с. Синдел	BG2PR00033MS003	6.59	1.29	0.088	0.076	5.57	5.83	0.11	0.17
22	BG2PR345R007	р. Провадийска - устие	BG2PR00195MS001	6.35	2.23	1.46	0.062	1.78	3.73	0.011	0.048
23	BG2PR400R009	р. Аннадере - преди вливане в р. Главница	BG2PR04213MS256	7.03	1.56	0.11	0.036	5.05	5.09	0.025	0.07
24	BG2PR345R007	р. Главница - устие	BG2PRO0413MS004	7.3	1.45	0.11	0.05	4.88	5.12	0.022	0.06
25	BG2PR210R003	Белославско езеро-запад	BG2PR01931MS011	6.38	3.94	0.82	0.28	2.39	3.54	0.28	0.40
26	BG2PR100L003	Белославско езеро-изток	BG2PR00191MS010	6.27	3.43	1.14	0.27	2.56	4.19	0.36	0.6
27	BG2PR100L003	Канал между Белосл.и Варн.ез.	BG2PR00155MS012	7.75	3.31	0.59	0.25	2.10	2.85	0.32	0.53
28	BG2PR100L001	Варненско езеро - запад	BG2PR00155MS013	8.27	3.74	0.2	0.14	0.86	1.2	0.19	0.28

29	BG2PR100L001	Варненско езеро- северо-запад	BG2PR00155MS014	6.55	3.3	0.26	0.12	0.76	1.07	0.17	0.26
30	BG2PR100L001	Варненско езеро - изток	BG2PR00155MS016	7.15	2.44	0.2	0.09	0.63	0.77	0.14	0.220
31	BG2PR100L001	Варненско езеро-център	BG2PR00155MS015	6.60	2.7	0.25	0.12	0.56	1.01	0.18	0.28
32	BG2PR900L019	Стар канал между Варненско езеро и Черно море	BG2PR00155MS017	8.12	4.57	0.15	0.12	0.80	0.95	0.11	0.210
33	BG2PR900L020	Канал 1 (нов) между Варненско езеро и Черно море	BG2PR00155MS018	7.57	3.81	0.14	0.1	0.74	0.88	0.12	0.20
34	BG2PR300L021	яз. "Тръстиково"	BG2PR30000MS259	6.65	1.85	0.098	0.009	0.35	0.365	0.01	0.016
<b>река Камчия</b>											
35	BG2KA900R037	р. Тича – над с. Тича	BG2KA979MS030	10.65	2.1	0.06	0.0062	0.18	0.35	0.013	0.19
36	BG2KA900R037	р. Тича – с. Менгишево	BG2KA863MS037	11.02	2.8	0.079	0.0079	0.64	0.62	0.014	0.11
37	BG2KA900R039	р. Герила – след гр. Върбица	BG2KA863MS038	11.20	2.91	0.11	0.017	0.99	1.46	0.014	0.07
38	BG2KA900R019	р. Камчия - с. Миланово	BG2KA913MS032	10.92	3.52	0.77	0.032	0.82	2.68	0.079	0.17
39	BG2KA800R028	р. Андере - устие	BG2KA8611MS034	9.7	4.7	0.77	0.062	1.67	2.95	0.082	0.13
40	BG2KA800R033	р. Калайджидере – на пътя Търговище – В. Преслав	BG2KA82291MS039	10.42	2.47	0.74	0.0079	3.39	4.82	0.067	0.085
41	BG2KA578R003	р. Калайджидере – с. Надарево	BG2KA82211MS026	10.27	3.96	0.52	0.016	4.38	4.25	0.094	0.16
42	BG2KA800R034	р. Кралевска – с. Дългач	BG2KA08291MD040	10.47	4.01	0.57	0.011	2.84	3.2	0.057	0.15
43	BG2KA600P018	р. Брестова - устие	BG2KA61MS035	10.97	6.95	0.76	0.0096	1.14	2	0.02	0.13
44	BG2KA130R002	р. Камчия – с. Гроздьово	BG2KA00195MS002	6.87	1.57	0.17	0.066	2.29	2.37	0.078	0.22
45	BG2KA130R002	р. Камчия - местност "Пода"	BG2KA00119MS001	7.03	1.95	0.27	0.057	2.03	2.49	0.13	0.29
46	BG2KA700R016	р. Стара река – м/у с. Вехтово и с. Ветрище	BG2KA0474MS022	9.87	8.05	5.8	0.35	4.39	9.2	0.67	1.08
47	BG2KA578R003	р. Врана – след гр. Търговище	BG2KA08939MS028	9.82	4.8	2.8	0.15	1.87	5.72	0.29	0.44
48	BG2KA578R003	р. Врана – при с. Кочово	BG2KA00819MS025	10.05	7.1	0.88	0.13	2.83	3.85	0.31	0.41
49	BG2KA578R003	р. Врана – при с. Хан Крум	BG2KA00811MS016	10.22	5.8	0.57	0.075	3.77	4.45	0.14	0.29
50	BG2KA578R003	р. Г. Камчия - с. Кълново	BG2KA00071MS041	9.85	5.07	1.73	0.12	2.55	4.65	0.15	0.29
51	BG2KA578R003	р. Камчия - при ХМП Арковна	BG2KA05199MS009	6.56	2.47	0.26	0.088	1.98	2.52	0.089	0.23
52	BG2KA578R003	р. Г. Камчия - след гр. Дългопол	BG2KA00513MS006	6.47	2.22	0.21	0.08	2.32	2.9	0.085	0.24
53	BG2KA400R009	р. Балабандере - преди яз. Цонево	BG2KA04211MS221	8.79	1.5	0.1	0.013	0.25	1.1	0.044	0.069
54	BG2KA200R007	р. Елешница - преди яз. "Елешница"	BG2KA02573MS225	7.34	0.78	0.018	0.0037	0.24	0.365	0.014	0.021
55	BG2KA200R005	р. Елешница - преди вливане в р. Камчия	BG2KA00231MS226	6.7	0.88	0.035	0.014	0.28	0.365	0.014	0.027
56	BG2KA578R003	р. Поройна – с. Дибиш	BG2KA863MS039	7.22	24.4	6.87	0.19	0.94	8.07	0.35	0.87
57	BG2KA578R003	р. Поройна – с. Р. Димитриево	BG2KA863MS040	7.95	154	25.87	0.098	0.87	31.5	4.32	12.21
58	BG2KA200L006	яз. „Елешница”	BG2KA00233MS037	6.02	2.49	0.058	0.009	0.20	0.365	0.011	0.023
59	BG2KA400L008	яз. „Съединение”	BG2KA00863MS036	10.57	5.75	0.56	0.02	0.85	1.23	0.062	0.91
60	BG2KA400L008	яз. "Цонево"	BG2KA04195MS008	6.17	0.82	0.01	0.002	0.176	0.365	0.011	0.018
61	BG2KA900L021	яз. "Тича"	BG2KA00961MS023	9.92	1.87	0.056	0.0062	0.26	0.46	0.22	0.05
62	BG2KA400R013	р. Алма даре с. Вресово	BG2KA863MS041	6.62	3.8	0.24	0.037	0.7	1.9	0.06	0.19
63	BG2KA400R043	р. Л. Камчия с. Бероново	BG2KA04741MS021	8.08	1.5	0.065	0.015	0.3	1	0.041	0.038

64	BG2KA400L024	яз. "Камчия"	BG2KA47399MS020	7.3	1.5	0.095	0.01	0.19	0.78	0.012	н.д
65	BG2KA400R011	р. Камчия сл яз. "Камчия"	BG2KA47159MS012	7.92	1.5	0.19	0.015	0.32	1	0.076	0.052
66	BG2KA400R011	р. Камчия с. Билка	BG2KA04315MS010	7.1	2.06	0.23	0.01	0.37	1.2	0.025	0.07
67	BG2KA900R038	р. Черна преди влив. в р. Камчия	BG2KA00981MS212	7.1	1.5	0.31	0.013	0.3	0.9	0.04	0.11
68	BG2KA400R042	р. Котленска преди влив. р. Л. Камчия	BG2KA00981MS212	8	1.5	0.35	0.016	0.5	1.1	0.24	0.5
69	BG2KA400R015	р. Потамишка - преди вливане в р. Л. Камчия	BG2KA00461MS218	7	1.5	0.19	0.013	0.7	1.9	0.04	0.1
70	BG2KA400R014	р. Бяла река - преди вливане в р. Л. Камчия	BG2KA45211MS219	7.1	2.4	0.24	0.058	0.5	1.8	0.09	0.14
71	BG2KA400R012	р. Казандере - преди вливане в р. Л. Камчия	BG2KA04321MS220	9.1	1.5	0.24	0.011	0.23	0.9	0.03	0.05
72	BG2KA400R023	р. Папаздере - преди яз. "Камчия"	BG2KA47251MS217	7.4	1.5	0.3	0.016	0.17	0.85	0.04	0.049
73	BG2KA900R020	р. Камчия - преди гр. В. Преслав	BG2KA09153MS208	10.45	4.97	0.29	0.0062	1.88	2.11	0.03	0.054
74	BG2KA800R031	р. Врана - преди гр. Търговище	BG2KA08951MS210	11.42	5.72	1.08	0.0062	1.69	2.82	0.035	1.17
75	BG2KA800R030	р. Керизбунар - преди яз. "Съелинение"	BG2KA00865MS211	10.7	10.6	1.19	0.038	5.32	6.57	0.095	0.29
76	BG2KA900R035	р. Драгановска - преди яз. "Тича"	BG2KA09419MS213	10.62	2.7	0.38	0.011	2.24	3	0.016	0.1
77	BG2KA900R022	р. Елешница - преди яз. "Тича"	BG2KA09253MS214	11.25	5.35	0.38	0.0062	1.02	1.46	0.015	0.048
78	BG2KA500R010	р. Токат дере - преди вливане в р. Камчия	BG2KA05213MS209	6.09	1.195	0.052	0.019	1.7	1.72	0.011	0.037
79	BG2KA400R004	р. Луда Камчия - устие	BG2KA41111MS215	6.27	1.33	0.018	0.005	0.14	0.37	0.015	0.025
80	BG2KA800R025	р. Чираджи (Пакоша) - преди яз. Фисек	BG2KA08473MS222	10.9	8.72	0.77	0.027	11.67	12.47	0.071	0.2
81	BG2KA800R026	р. Чираджи (Пакоша) - устие	BG2KA08411MS223	10.42	7.72	0.55	0.066	5.82	6.6	0.035	0.2
82	BG2KA700R017	р. Златарска - преди вливане в р. Камчия	BG2KA07211MS224	10.82	3.8	0.27	0.0062	2.26	2.73	0.029	0.11
83	BG2KA100R001	р. Комлудере - устие	BG2KA01213MS227	5.46	1.09	0.11	0.028	2.24	2.32	0.037	0.11
84	BG2KA900L036	яз. "Черковна"	BG2KA90000MS260	9.42	3.7	0.5	0.027	0.85	1.82	0.032	0.061
85	BG2KA800L027	яз. "Фисек"	BG2KA08471MS261	12.12	10.97	0.69	0.064	1.38	2.1	0.014	0.1
86	BG2KA800L032	яз. "Поляница"	BG2KA08962MS262	9.77	3.35	0.41	0.0062	0.27	2.4	0.016	0.061
<b>Северно бургаски реки</b>											
87	BG2SE400R006	р. Двойница – преди вливане в Черно море	BG2SE00041MS003	6.24	2	0.78	0.08	1.3	3.5	0.06	0.22
88	BG2SE600R023	р. Хаджийска с. Ръжица	BG2SE00061MS0028	6.9	2.03	0.57	0.041	0.7	1.97	0.12	0.1
89	BG2SE600L016	яз. Порой	BG2SE00691MS029	7.7	1.9	0.41	0.019	0.23	0.82	0.11	0.14
90	BG2SE600R010	р. Хаджийска при с. Тънково	BG2SE00061MS005	6.84	1.5	0.039	0.028	0.42	1	0.14	0.18
91	BG2SE800L018	яз. Ахелой	BG2SE08331MS028	9.1	2.1	0.112	0.036	0.92	2.37	0.045	0.058
92	BG2SE800R020	р. Ахелой - устие	BG2SE00081MS008	7.58	2.78	0.19	0.12	1.9	3.32	0.25	0.3
93	BG2SE900L028	Поморийско езеро	BG2SE90000MS020	7.75	3.5	0.75	0.012	0.07	1.56	0.03	0.066
94	BG2SE900R026	р. Азмак преди устие	BG2SE00061MS0029	4.46	3.15	1.9	0.16	0.87	3.7	0.83	1.02
95	BG2SE900L027	Атанасовско езеро	BG2SE90000MS021	8.9	12.9	0.75	0.019	0.19	4.42	0.43	0.59
96	BG2SE900R030	р. Айтоска - с. Тополица	BG2SE96991MS019	7.3	1.5	0.14	0.05	3.7	6.5	0.11	0.15
97	BG2SE900R030	р. Айтоска - с. Поляново	BG2SE96959MS027	7.7	1.5	0.14	0.013	1.4	2.5	0.036	0.46

98	BG2SE900R036	р. Айтоска - гр. Камено	BG2SE09613MS015	6.5	2.4	0.34	0.31	3.86	8.4	0.46	0.5
99	BG2SE900R036	р. Айтоска - устие	BG2SE09616MS013	5.77	1.5	0.41	0.16	3.02	7.9	0.29	0.47
100	BG2SE900R033	р. Чакърлийска - с. Равнец	BG2SE98931MS026	8.8	1.5	0.22	0.05	1.7	2.23	0.2	0.27
101	BG2SE900R034	р. Чакърлийска - с. Братово	BG2SE98911MS014	7.86	1.88	0.22	0.029	2.4	3.97	0.41	0.63
102	BG2SE900R035	р. Санърдере - устие	BG2SE09821MS025	8.46	1.5	0.25	0.043	2.87	5.97	0.26	0.29
103	BG2SE900L037	Вая - запад	BG2SE90000MS022	9.5	11.2	0.51	0.022	0.32	3.7	0.1	0.22
104	BG2SE900L037	Вая - централна част	BG2SE90000MS023	10.8	12.87	0.65	0.035	0.41	3.5	0.08	0.27
105	BG2SE900L037	Вая - изток	BG2SE90000MS024	8.23	9	0.43	0.044	0.29	2.8	0.11	0.29
106	BG2SE200R001	р. Фъндъклийска - устие	BG2SE00219MS228	6.6	1.5	0.14	0.21	0.13	0.74	0.072	0.1
107	BG2SE300R003	р. Панаир дере - устие	BG2SE00321MS229	8.59	2.1	0.04	0.011	0.22	0.5	0.04	0.1
108	BG2SE400R005	р. Комлудере - преди вливане в р. Двойница	BG2SE00421MS231	7.9	1.5	0.025	0.006	0.17	0.74	0.03	0.05
109	BG2SE500R012	р. Драшела - устие	BG2SE00541MS232	6.4	2.4	2.09	0.37	2.1	4.95	0.29	0.59
110	BG2SE500R013	р. Вая - устие	BG2SE05211MS233	7.2	1.5	0.31	0.004	0.21	0.92	0.01	0.1
111	BG2SE400R004	р. Двойница - след с. Дюлино	BG2SE04519MS230	7.3	1.5	0.16	0.007	0.23	0.75	0.02	0.079
112	BG2SE600R009	р. Бяла река - преди с. Оризаре	BG2SE00625MS235	5.4	1.5	0.17	0.06	2.62	4.63	0.15	0.19
113	BG2SE600R015	р. Хаджийска - преди яз. "Порой"	BG2SE06931MS234	7.1	2.3	0.2	0.13	2.4	2.4	0.13	0.16
114	BG2SE800R019	р. Ахелой - преди с. Ахелой	BG2SE00081MS237	5.6	1.5	0.22	0.034	2.3	4.9	0.13	0.1
115	BG2SE800R017	р. Ахелой - преди яз. Ахелой	BG2SE00859MS236	8.3	1.5	0.2	0.027	1.64	3.3	0.06	0.1
116	BG2SE900R030	р. Славеева - устие	BG2SE09641MS239	5.24	9.7	3.31	0.58	0.69	6.6	0.62	0.55
117	BG2SE900R025	р. Курбар дере - преди вливане в Атанасовско езеро	BG2SE00941MS238	6.4	4.7	0.44	0.27	2.4	6.5	1.16	1.6
118	BG2SE900L032	яз. "Трояново"	BG2SE98935MS263	8.1	3.5	0.5	0.07	0.8	2.32	0.13	0.28
<b>Мандренски реки</b>											
119	BG2MA600R012	р. Русокастренска - с. Желязово	BG2MA00713MS010	8.1	1.5	0.23	0.051	4.4	5.7	0.39	0.51
120	BG2MA600R005	р. Русокастренска - устие	BG2MA00611MS003	7.8	2	0.19	0.059	2.9	3.7	0.43	0.53
121	BG2MA600R015	р. Русокастренска – преди яз. "Крушово"	BG2MA06495MS240	7.6	2	0.24	0.046	3.05	5.8	0.13	2.22
122	BG2MA700R006	р. Средецка - Аврамов мост	BG2MA00713MS004	6.75	3	0.09	0.085	3.45	4.4	0.37	0.39
123	BG2MA700R006	р. Средецка - устие	BG2MA00713MS011	6.75	1.5	0.48	0.05	1.8	2.99	0.29	0.35
124	BG2MA400R021	р. Факийска - с. Факия	BG2MA48919MS001	7.45	1.5	0.44	0.014	0.71	1.36	0.15	0.2
125	BG2MA400R004	р. Факийска - устие	BG2MA04131MS002	7.2	1.5	0.23	0.003	0.17	0.8	0.05	0.024
126	BG2MA400R008	р. Факийска - с. Габър	BG2MA04599MS245	7.3	1.5	0.17	0.006	0.16	1.09	0.04	0.1
127	BG2MA107L002	яз. "Мандра" - изток	BG2MA10000MS007	7.2	3.2	0.44	0.022	0.41	1.5	0.21	0.41
128	BG2MA107L002	яз. "Мандра" - запад (Новоселци)	BG2MA10000MS006	6.8	2.34	0.21	0.032	1	3.7	0.26	0.34
129	BG2MA100L001	ез. Мандра - запад	BG2MA00611MS008	6.99	2.86	0.47	0.035	0.37	1.8	0.5	0.84
130	BG2MA100L001	ез. Мандра - Пода	BG2MA00611MS009	6.2	2.6	0.41	0.037	0.23	1.87	0.17	0.41
131	BG2MA600R014	р. Барганска – устие	BG2MA06423MS241	6.6	1.5	0.28	0.063	4	5.9	0.2	0.45
132	BG2MA600R018	р. Папазлъшка – преди яз. "Картелка"	BG2MA06957MS242	7.5	1.5	0.43	0.039	3.62	6.22	0.16	0.23
133	BG2MA600R013	р. Хаджиларска - преди вливане в р. Русокастренска	BG2MA06211MS243	7.3	3	0.34	0.08	2.58	5.72	0.5	0.53
134	BG2MA700R007	р. Каракютючка - преди вливане в р. Средецка	BG2MA07231MS244	7.9	1.5	0.19	0.01	0.53	1.5	0.05	0.1

135	BG2MA400R010	р. Дарьдере - преди вливане в р. Факийска	BG2MA04219MS247	7.7	1.5	0.16	0.004	0.12	1.03	0.02	0.1
136	BG2MA400R009	р. Кондачка - преди вливане в р. Факийска	BG2MA00441MS246	8.95	1.5	0.12	0.031	2.1	3.57	0.19	0.19
137	BG2MA200R011	р. Изворска – преди с. Извор	BG2MA00023MS248	7.3	1.5	0.17	0.02	0.7	1.4	0.07	0.1
138	BG2MA200R003	р. Изворска – устие	BG2MA00221MS249	7.5	1.5	0.2	0.02	1.4	2.5	0.09	0.1
139	BG2MA600L016	яз. "Крушово"	BG2MA64911MS264	7.9	4.6	0.63	0.04	1.2	2.46	0.22	0.31
140	BG2MA600L017	яз. "Картелка"	BG2MA600L017	8.3	3	0.75	0.15	1.1	3.9	0.08	0.24
<b>Южнобургаски реки</b>											
141	BG2IU200R004	р. Мехмечкьойска - устие	BG2IU00291MS010	5.99	1.9	0.54	0.07	0.57	1.7	0.3	0.37
142	BG2IU200R005	р. Ропотамо - с. Веселие	BG2IU00291MS003	5.8	1.5	0.3	0.003	0.46	1.2	0.3	0.49
143	BG2IU400L011	яз. Ясна Поляна	BG2IU04919MS007	6.5	1.1	0.061	0.007	0.1	0.5	0.03	0.01
144	BG2IU400R008	р. Дяволска - 5 км. преди Приморско	BG2IU00291MS010	6.5	1.5	0.3	0.015	0.45	1.1	0.049	0.1
145	BG2IU200L017	Алепу	BG2IU10000MS004	4.8	8.4	0.48	0.009	0.22	1.12	0.1	0.18
146	BG2IU600R013	р. Караач по пътя за с. Фазаново	BG2IU06915MS002	7.4	3.7	1.1	0.23	0.9	4.1	0.27	0.45
147	BG2IU100R002	р. Отманли - преди вливане в Черно море	BG2IU00141MS250	6.7	1.5	0.34	0.01	0.94	1.6	0.06	0.07
148	BG2IU100R003	р. Маринка - преди вливане в Черно море	BG2IU00123MS251	7.9	3.14	0.2	0.037	1.4	2.5	0.095	0.17
149	BG2IU400R012	р. Зеленковска - преди вливане в р. Дяволска	BG2IU00421MS253	7	1.5	0.17	0.006	0.11	0.5	0.02	0.03
150	BG2IU49159MS252	р. Дяволска - преди яз. "Ясна поляна"	BG2IU400R010	7.7	1.5	0.18	0.002	0.06	1.02	0.03	0.03
151	BG2IU800R015	р. Лисово дере - устие	BG2IU00081MS254	8.6	1.5	0.44	0.01	0.17	0.95	0.02	0.1
152	BG2IU200L007	Стамополу	BG2IU20000MS257	3.72	6.3	0.51	0.009	0.18	1.7	0.16	0.3
153	BG2IU600L018	Дяволско блато	BG2IU00061MS258	4.38	4.3	0.54	0.005	0.16	1.13	0.07	0.15
<b>река Велека</b>											
154	BG2VE109R001	Велека при с. Бръшлян	BG2VE00111MS002	8.4	1.5	0.37	0.008	0.14	1	0.05	0.1
155	BG2VE109R001	Велека при с. Синеморец	BG2VE00111MS001	7.4	1.5	0.41	0.007	0.1	0.7	0.05	0.1
<b>река Резовска</b>											
156	BG2RE400R002	р. Резовска при с. Сливарово	BG2RE00855MS001	8.3	1.5	0.125	0.004	0.007	0.68	0.015	0.1
157	BG2RE400R002	р. Резовска - устие	BG2RE00855MS002	5.9	1.5	0.24	0.015	0.24	0.85	0.04	0.1
158	BG2RE200R001	р. Силистар - устие	BG2RE00219MS255	6	1.5	0.32	0.01	0.09	0.8	0.02	0.1

**Легенда**

<b>Обозначение:</b>	<b>Състояние:</b>
	много добро
	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 2014 г.**

№ по ред	Код на ВТ	№ на ХМС / местонахождение	Qmin (m <sup>3</sup> /s)	Qcp. (m <sup>3</sup> /s)	Qmax (m <sup>3</sup> /s)
<b>река Провадийска</b>					
1	BG2PR345R007	42800 / р. Провадийска - гр. Провадия	0.25	1.128	8.7
2	BG2PR345R007	42850 / Провадийска – с. Синдел	0.55	2.511	23.2
<b>река Камчия</b>					
3	BG2KA578R003	43400 /р. Врана – при с. Кочово	0.855	4.844	38.6
4	BG2KA400R043	43500 / р. Луда Камчия - с. Берово	0.55	10.691	192
5	BG2KA578R003	43700 / р. Камчия - гр. В. Преслав	0.66	5.335	53.75
6	BG2KA130R002	43800 / р. Камчия - с. Гроздьо	4.78	25.724	200.5
<b>Северно бургаски реки</b>					
7	BG2SE900R036	81800 / р. Айтоска - гр. Камено	0.4	0.807	6.8
<b>Мандренски реки</b>					
8	BG2MA400R004	82850 / р. Факийска - с. Зидарово	0.13	3.144	60
<b>Южнобургаски реки</b>					
9	BG2IU200R005	83620 / р. Ропотамо - с. Веселие	-	-	-

