

**Повърхностни водни тела - реки - състояние 2013 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 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
1.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R001	р. Батова - от с.Батово до вливане в Черно море	R11		NO2-N				МЗБ, МФ	NO3-N, N tot				Данни от ХБМ от 2011 г. Регистрира се периодично влошаване през м. ноември на състоянието - до умерено по нитратен азот и общ азот. По отношение на ХС: границата на определяне на Cd, Хлорпирифос, НСВ, Fluoranthene, Hg, Пентахлорбензен, РАН не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
2.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R002	р.Екренска - от извора до понирането ѝ след с.Кранево	R11						МЗБ, МФ	NO3-N, N tot				Данни за МЗБ от 2011 г.; за МФ - 2012. По отношение на ХС: границата на определяне на Хлорпирифос не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
3.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R004	р.Батова - след с. Долище до с.Батово	R11						МЗБ, МФ, ФБ, Риби					Добро състояние по БЕК Риби. Всички останали БЕК показват мн. добро състояние.
4.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R005	р. Батова - от извора до с.Долище	R11						МЗБ, МФ					

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
5.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R006	р. Изворска - от извора до вливане в р.Батова	R11		NO2-N				МЗБ, МФ	NO3-N, N tot				МЗБ - мн. добро (2013), МФ - 2012 Наблюдава се влошаване на състоянието - до умерено по отношение на нитратен азот и общ азот; По отношение на ХС: границата на определяне на Хлорпирифос, Октилфенол, РАН не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
6	река Провадийска	BG2PR200R004	р. Девненска - от извора до с.Чернево	R15									*		ФХ регистрира се добро състояние (еднократно пробонабиране)
7	река Провадийска	BG2PR210R005	р. Девненска - след с.Чернево до вливането в р.Провадийска	R15						МЗБ, МФ	P tot				Данни от ХБМ от 2011 г. По отношение на ЕС: високи стойности за свободни цианиди над СГС-СКОС . По отношение на ХС: границата на определяне на Cd, Hg, Trichlorometane не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84. .
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						МЗБ	пресъхнала	пресъхнала			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, Електр опр.				Данни от МЗБ от 2011 г. По отношение на ЕС: регистрират се концентрации на нитрати над 50 mg/dm3. По отношение на ХС: границата на определяне на Хлорпирифос, не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
11	река Провадийска	BG2PR600R013	р.Крива - от след с. Лиси връх до гр. Нови Пазар	R11		NH4-N, NO2-N				МЗБ МФ ФБ	NO2-N, N tot, PO4-P, P tot				Констатирано органично замърсяване при с. Църквица. По отношение на ЕС: високи стойности за манган над СГС-СКОС(без добавена стойност)
12	река Провадийска	BG2PR600R014	р.Крива - от извора до след с.Лиси връх	R4						МЗБ МФ	NO3-N, N tot, PO4-P, P tot				Данни от МЗБ от 2011 г. МФ (2012) - добро състояние. По отношение на ХС: границата на определяне на Хлорпирифос не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84. ,
13	река Провадийска	BG2PR900R015	р.Провадийска - от преди с.Каменяк до гр.Каспичан	R11					Пресъхнала	МЗБ	пресъхнала п/з 2013	пресъхнала п/з 2013	пресъхнала п/з 2013	пресъхнала п/з 2013	
14	река Провадийска	BG2PR900R017	р. Провадийска - от извора до преди с. Каменяк	R4		Пресъхнала			Пресъхнала	пресъхнала п/з 2013	пресъхнала п/з 2013	пресъхнала п/з 2013	пресъхнала п/з 2013	пресъхнала п/з 2013	Наблюдава се пресъхване на реката поради антропогенно натоварване, свързано с регулация на оттока.
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 ѝ	R11		Пресъхнала				МЗБ	Електр. опр.				Данни за МЗБ от 2011 г. По данни от РЛ Бургас в района има проблем с подземните води.. Възможно лие високата Електр. да се дължи на взаимодействие с подземните води - ЦР?По отношение на ХС: границата на определяне на Хлорпирифос не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
17	река Камчия	BG2KA200R007	р. Елешница от извор до вливане в яз. "Елешница"	R4						МЗБ МФ ФБ	NO3-N				Локално влияние от забентване през 2013 г. - влошаване на състоянието по МЗБ до умерено. МФ - мн. добро състояние. По отношение на ЕС: високи стойности за манган над СГС-СКОС(без добавена стойност) По отношение на ХС: границата на определяне на Хлорпирифос не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
18	река Камчия	BG2KA400R009	р. Балабандере от извор до вливане в яз. Цонево	R4						МЗБ МФ ФБ					МЗБ - мн. добро състояние. Наблюдава се пресъхване на реката през м. септември и ноември няма да
19	река Камчия	BG2KA400R011	р. Луда Камчия след яз. "Камчия" до яз. "Цонево"	R4						МЗБ МФ ФБ					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						МЗБ МФ ФБ				няма заложени мониторинг за ХС	МЗБ - добро състояние.
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 МФ ФБ	N tot, PO4-P, P tot			не е приложено подходящо използване в ПУРБ	МФ и ФБ - добро състояние. Данните за ФХ са от 2012г.

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
22	река Камчия	BG2KA400R014	р. Бяла река до вливане в р. Луда Камчия	R4						МЗБ МФ ФБ	PO4-P, P tot				МФ и ФБ - добро състояние. През м.септември реката в пункта е пресъхнал.
23	река Камчия	BG2KA400R015	р.Потамишка(Ведровска) до вливане в р.Луда Камчия	R4						МЗБ МФ ФБ	P tot , БПК5				Данни за МЗБ от 2011 г.
24	река Камчия	BG2KA400R023	р. Папаздере до вливане в яз. "Камчия"	R4						МЗБ МФ ФБ					МЗБ и МФ - мн. добро състояние. През м.септември реката в пункта е пресъхнал.
25	река Камчия	BG2KA400R040	р. Садовска до вливане в р. Луда Камчия	R4						МЗБ МФ ФБ Риби				няма данни за ХС	Референтен пункт - от направените еднократни проби през 2012-13г. се регистрира състояние на границата добро/умерено
26	река Камчия	BG2KA400R041	р. Медвенска до вливане в р. Луда Камчия	R4						МЗБ ФБ Риби				няма данни за ХС	МЗБ и ФБ - мн. добро състояние. БЕК макрофити - непредставителен. Референтен пункт - от направените еднократни проби през 2012-13г. се регистрира състояние на границата добро/умерено

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
27	река Камчия	BG2KA400R042	I участък: р. Котленска до вливане в р. Луда Камчия	R2						МЗБ	БПК5, N tot, PO4-P				Референтен пункт - от направените еднократни проби през 2012-13г.се констатира добро състояние с изключение на O2 , който се понижава поради вариращия се отток в реката.Речния участък е на границата на пресъхване .
			II участък: р. Нейковска до вливане в р. Луда Камчия	R2						МЗБ МФ ФБ Риби					
28	река Камчия	BG2KA400R043	р. Луда Камчия от извор до яз. Камчия	R2		PO4-P; P tot				МЗБ МФ ФБ Риби	N tot				Много добро състояние по БЕК МЗБ, МФ и Риби.
29	река Камчия	BG2KA500R010	р. Токаг дере от извор до вливане в р. Камчия	R4						МЗБ МФ ФБ	NO2-N, NO3-N, N tot;				По отношение на ХС: границата на определяне на Хлорпирифос не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
30	река Камчия	BG2KA700R016	р. Стара река (Текедере) - от извор до вливане в р. Камчия	R11						МЗБ МФ ФБ	БПК5, NH4-N, NO2-N, NO3-N N tot; PO4-P; Ptot; Електр опр.				Много лошо състояние от замърсяване с непречистени отпадъчни води при с. Ивански. По отношение на ХС: границата на определяне на Атразин, Cd, хлорпирифос и олово не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
31	река Камчия	BG2KA600R018	р. Брестова и притоци	R4						МЗБ МФ ФБ	NH4-N, NO2-N, NO3-N, N tot; PO4-P; P tot				Данни за МЗБ от 2011 г. МФ - добро. Данните за ФХ са от 2012г. По отношение на ХС: границата на определяне на Cd, хлорпирифос не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
32	река Камчия	BG2KA900R022	р. Елешница от извор до вливане в яз. "Тича"	R2						МЗБ МФ ФБ	NH4-N, P tot				МФ - добро състояние. Еднократно влошаване до лошо състояние по показател PO4-P. По отношение на ХС: границата на определяне на хлорпирифос не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
33	река Камчия	BG2KA800R028	р. Керизбунар от язовир "Съединение" до вливане в р. Врана	R4		NO2-N, PO4-P; P tot				МЗБ ФБ	N tot; PO4-P; P tot				Данни за МЗБ от 2011 г.; за ФБ - от 2012 г. По отношение на ХС: границата на определяне на хлорпирифос не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
34	река Камчия	BG2KA800R030	р. Керизбунар от извор до язовир "Съединение"	R11						МЗБ	NO3-N, N tot				Данни за МЗБ от 2011 г. По отношение на ХС: границата на определяне на хлорпирифос не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
35	река Камчия	BG2KA800R031	I участък: р. Врана от извор до гр. Търговище	R4						МЗБ МФ ФБ	NH4-N, PO4-P; P tot				Данни за МЗБ от 2011 г. По отношение на ХС: границата на определяне на хлорпирифос не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
			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 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	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 tot				МЗБ	NH4-N, NO3-N, N tot, P tot				За пункта Калайджидере – на пътя Търговище – В. Преслав данните за ФХ са от 2012г. По отношение на ХС: границата на определяне на хлорпирифос не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84. По отношение на ХС: границата на определяне на хлорпирифос не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.	
			II участък: р. Кралевска от извор до вливане на р. Отекидере	R4		P tot				МЗБ	P tot					
			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 tot				МЗБ МФ ФБ	PO4-P; P tot				ФБ - добро състояние. По отношение на ХС: границата на определяне на Cd, хлорпирифос не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.	
38	река Камчия	BG2KA900R020	р. Камчия - след яз. "Тича" до преди гр. В. Преслав	R4						МЗБ МФ ФБ	NH4-N, PO4-P; P tot					

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
39	река Камчия	BG2KA900R035	р. Драгановска от извор до вливане в яз. "Тича"	R2						МЗБ МФ ФБ	NO3-N, N tot, PO4-P; P tot				Данни за МЗБ от 2011 г. МЗБ и ФБ - добро състояние. По отношение на ХС: границата на определяне на хлорпирифос не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
40	река Камчия	BG2KA900R037	I участък: р. Голяма Камчия - от извор до след с. Тича	R2		NO2-N				МЗБ, МФ, ФБ, Риб	PO4-P; P tot				Наблюдава се влошаване от умерено до лошо по показател азот нитритен .
			II участък: р. Камчия - след с. Тича до яз. "Тича"	R2		P tot				МЗБ МФ ФБ	NH4-N, N tot, PO4-P; P tot				Данните за ФХ са от 2012г
41	река Камчия	BG2KA900R038	р. Черна от извор до вливане в р. Камчия	R2						МЗБ	PO4-P; P tot				Данни за МЗБ от 2011 г.
42	река Камчия	BG2KA900R039	р. Герила от извор до вливане в яз. "Тича"	R2		PO4-P; P tot			технич.грешка	МЗБ МФ ФБ	NO3-N, N tot, PO4-P, P tot				Данни за МЗБ от 2011 г. МЗБ и ФБ - умерено състояние.
43	Севернобургазки реки	BG2SE200R001	р.Фъндъклийска - от извора до вливане в Черно море при с. Шкорпиловци	R11						МЗБ МФ ФБ	NO2-N,			няма данни за ХС	Данните от ХБМ са от 2012 г. да се приценира дали да се остави в лошо. Реката в пункта е пресъхнал през м. 9 и 11

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
44	Севернобургаски реки	BG2SE300R003	р.Панаир дере - от извора до вливане в Черно море	R11										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 2013 г. за Mn и Fe
45	Севернобургаски реки	BG2SE400R004	I участък - р.Двойница - от извора до след с.Дюлино	R4						МЗБ	БПК5, N tot,				МЗБ - добро съст-е. O2 - влошаване до лошо съст-е в периода на маловодие . Регистрирано е и еднократно влошаване до лошо по показател P tot. Стойност превишаваща СКОС е регистрирана през 2013 г. за Mn .
			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										няма данни за ХС	Регистрирано еднократно влошаване до лошо по показател Електропроводимост.
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, ФБ, Риби	NH4-N, NO2-N, PO4-P, P tot				По отношение на ЕС: Стойности превишаващи СКОС са регистрирана през 2013 г. за Mn, Fe и Al в пункта р. Двойница - устие.
48	Севернобургаски реки	BG2SE400R007	р.Великовска (от извора до вливане в р.Двойница) и притоци (р.Денизлерска и р.Карагьолгенска)	R11						пресъхнала п/з 2013	пресъхнала п/з 2013	пресъхнала п/з 2013	пресъхнала п/з 2013		Референтни и близки до референтни условия. Еднократни данни за ФХ показатели през 2012г. Пресъхване през 2013г..

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
49	Севернобургаски реки	BG2SE500R012	р. Драшела - от извора до вливане в Черно море при ВС "Елените"	R11							NH4-N				Еднократно влошаване до умерено по показател NH4-N
50	Севернобургаски реки	BG2SE500R013	р.Вая - от извора до вливане в Черно море при Иракли	R11						МЗБ МФ ФБ				няма данни за ХС	Данни за МЗБ и МФ от 2012 г. Пресъвяване през м. ноември
51	Севернобургаски реки	BG2SE600R009	р.Бяла река - от извора до с.Оризаре	R4						МЗБ МФ ФБ	PO4-P, P tot			няма данни за ХС	По отношение на ЕС: Стойности превишаващи СКОС са регистрирана през 2013 г. за Mn и Fe. в пункта преди с. Оризаре.
52	Севернобургаски реки	BG2SE600R015	р.Хаджийска - от 3 км след с. Ръжица до яз."Порой"	R11						МЗБ МФ ФБ	N tot				Стойност превишаваща СКОС е регистрирана през 2013 г. за Mn .
53	Севернобургаски реки	BG2SE600R023	р.Хаджийска - от извора до 3 км след с. Ръжица	R4		PO4-P; Ptot				МЗБ МФ ФБ	N tot, PO4-P, P tot			няма данни за ХС	Данни за МЗБ от 2011 г. Данните за ФХ са от 2012г Умерено състояние по показателите амониев азот, нитритен азот и общ азот.

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
54	Севернобургаски реки	BG2SE800R017	р. Ахелой - от извора до яз.Ахелой	R4						МЗБ МФ	N tot, NO3-N, P tot			няма данни за ХС	Данни за МЗБ от 2011 г. Добро състояние по БЕК макрофити (2012). По отношение на ЕС: Стойности превишаващи СКОС са регистрирана през 2013 г. за Mn и Fe. в пункта преди яз. Ахелой
55	Севернобургаски реки	BG2SE800R019	р. Ахелой - от яз.Ахелой до преди с.Ахелой	R11						МЗБ МФ ФБ Рибни	N tot			няма данни за ХС	Добро до мн. добро състояние по МЗБ, добро - по МФ.
56	Севернобургаски реки	BG2SE800R020	р. Ахелой - от преди с.Ахелой до вливане в Черно море	R16		PO4-P; Ptot					NO2-N, N tot				Зона на преходни води. Състоянието по БЕК не може да се оцени поради липса на кл. с-ма.
57	Севернобургаски реки	BG2SE900R024	р.Съдиевска - от извора до вливане в р.Айтоска	R11						МЗБ МФ ФБ					Данни за МЗБ от 2011 г. МЗБ - умерено; ФБ - добро състояние. Наличните данни не са достатъчни за извършване на цялостна оценка.
58	Севернобургаски реки	BG2SE900R025	р.Курбар дере - от извора до вливане в Атанасовско езеро	R11						МЗБ МФ ФБ	N tot, PO4-P, P tot				МЗБ и ФБ - добро състояние. Регистрирано влошено състояние в началото на 2013 г. до лошо - NO3-N, TN, PO4-P и TP . Пресъхване на пункта през м.5 и м.9. По отношение на ЕС: Стойности превишаващи СКОС са регистрирана през 2013 г. за Mn и Fe.

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	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	NH4-N, NO2-N, N tot.				Данните за МЗБ и ФХ са от 2012г
			II участък: р.Дермен дере - от извора до						МЗБ					Данни за МЗБ от 2011 г.	
60	Севернобургаски реки	BG2SE900R030	I участък: р.Айтоска - от извора до вливане на р.Славеева	R11		NO2-N				МЗБ	NO3-N, Ntot				В горното течение на тялото се наблюдава повишено съдържание на нитрати и фосфати. Стойност превишаваща СКОС е регистрирана през 2013 г. за разтворено желязо (Fe) в пункта при с. Поляново
			II участък: р.Айтоска - от вливане на р.Славеева до						МЗБ				Много лошо състояние от замърсяване с непречистени отпадъчни води от гр. Айтос. (Данни за МЗБ от 2012 г.)		
			III участък: р.Славеева - от извора до вливане в р.Айтоска						МЗБ МФ ФБ	БПК5, NH4-N, NO2-N, N tot, PO4-P, P tot			Данни за МЗБ от 2011 г. По отношение на ЕС: Стойност превишаваща СКОС е регистрирана през 2013 г. за разтворено желязо (Fe) в пункта при устие		
61	Севернобургаски реки	BG2SE900R031	р.Чукарска - от извора до яз.Трояново	R11					МФ			*			
62	Севернобургаски реки	BG2SE900R033	р.Чукарска - от яз."Трояново" до с.Равнец	R11		NO2-N				МЗБ МФ	PO4-P; Ptot				Данните за ФХ са от 2012г
63	Севернобургаски реки	BG2SE900R034	р.Чукарска - от с.Равнец до вливане в Бургаско езеро	R11		NO2-N, PO4-P; Ptot				МФ ФБ	NO3-N, Ntot, PO4-P, Ptot, Електро				Данни за МЗБ от 2011 г. Данните за ФХ са от 2012г Наблюдава се подобряване на състоянието по показател нитритен азот
64	Севернобургаски реки	BG2SE900R035	р.Сънър дере - от извора до вливане в р. Чукарска	R11		NO2-N, PO4-P; Ptot					Ntot, PO4-P, Ptot,				Данни за МЗБ от 2010 г. Данните за ФХ са от 2012г Умерено състояние по нитритен азот.

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
70	Мандренски реки	BG2MA600R005	р. Русокастренска – с.Русокастро до устие	R11		NO2-N, ortho-P PO4-P; Ptot				МЗБ МФ ФБ	NO2-N, NO3-N, N tot, PO4-P, P tot				Данни за МЗБ от 2010 г. Непредставителни условия за БЕК макрофити в анализирания пункт. Данните за ФХ са от 2012г Регистрирано е еднократно влошаване на състоянието до много лошо по отношение съдържанието на кислород. Умерено състояние по показател електропроводимост.
71	Мандренски реки	BG2MA600R012	І 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		МЗБ МФ ФБ	NO2-N, NO3-N, N tot, PO4-P, Ptot			няма данни за ХС	МЗБ и ФБ - добро състояние. Данните за ФХ са от 2012г
			ІІ участък: р. Папазлъшка от яз. “Картелка” до				МЗБ								
72	Мандренски реки	BG2MA600R013	р. Хаджиларска – от извор до вливане в р. Русокастренска	R11						МЗБ МФ ФБ	N tot, PO4-P, P tot			няма данни за ХС	МЗБ и МФ - добро състояние. Електропроводимост – състоянието се влошава до лошо през периода на лятното маловодие. Негативно въздействие върху оттока вследствие на изградине язовири.
73	Мандренски реки	BG2MA600R014	р.Барганска – от извора до вливане в р.Русокастренска	R11						МЗБ	N tot, PO4-P				Данни за МЗБ от 2011 г. Регистрирано е и еднократно влошаване до лошо по показател PO4-P. По отношение на ЕС: По отношение на ЕС: Стойности превишаващи СКОС са регистрирана през 2013 г. за Mn и Fe. в пункта при устие

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
74	Мандренски реки	BG2MA600R015	р. Русокастренска – от извор до язовир “Крушово”	R11						МЗБ МФ ФБ	N tot,			няма данни за ХС	По отношение на ЕС: По отношение на ЕС: Стойност превишаваща СКОС е регистрирана през 2013 г. за разтворен манган в пункта
75	Мандренски реки	BG2MA600R018	р. Папазлъшка /Черковска/ – от извор до яз. “Картелка”	R11							NO3-N, N tot				По отношение на ЕС: Стойности превишаващи СКОС са регистрирана през 2013 г. за Mn и Fe. в пункта
76	Мандренски реки	BG2MA700R007	р. Каракютючка (Пънчевска) – от извор до вливане в р. Средецка	R11						МЗБ МФ ФБ				няма данни за ХС	ФБ - мн. добро състояние.
77	Мандренски реки	BG2MA800R019	I участък: р. Господаревска – от извор до вливане в р. Средецка	R11						МЗБ, МФ, ФБ, Риби					Регистрирано умерено състояние при еднократно изследване по показатели БПК5 и PO4-P, и лошо - по общ фосфор.
			II участък: Малката река – от извор до вливане в р. Господаревска												
			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 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
78	Мандренски реки	BG2MA900R020	I участък: р. Средецка <i>от извор до град Средец</i>	R11						МЗБ, МФ, ФБ, Риби					Локално влошено състояние в долното течение, в района на гр. Средец.
			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 МФ ФБ				няма данни за ХС	МЗБ и ФБ - мн. добро състояние.	
80	Южнобургаски реки	BG2IU100R003	р.Маринка - от извор до вливане в Черно море	R11					МЗБ МФ ФБ				няма данни за ХС	МЗБ и ФБ - мн. добро състояние. По отношение на ЕС: Стойност превишаваща СКОС е регистрирана през 2013 г. за Мп в пункта.	
81	Южнобургаски реки	BG2IU200R004	р.Мехмедженска - от извор до вливане в р.Ропотамо	R11		PO4-P; Ptot				МЗБ МФ ФБ	PO4-P; Ptot				Данните за ФХ са от 2012г. Наблюдава се влошаване на състоянието до лошо по показателите амониев и нитритен азот. Регистрирано е еднократно влошаване на състоянието до много лошо по отношение съдържанието на кислород.

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
82	Южнобургаски реки	BG2IU200R005	р. Ропотамо- от вливане на р.Мехмедженска до вливане в Черно море	R11		NO2-N, PO4-P; Ptot				МЗБ МФ ФБ Риби	PO4-P				МЗБ и Риби - мн. добро състояние. Влошено състояние по МЗБ в началото на ВТ, след вливане на р. Мехмедженска. Умерено Подобряване на състоянието по показател Ptot от лошо до умерено. Стойност превишаваща СКОС е регистрирана през 2013 г. за Мп в пункта.
83	Южнобургаски реки	BG2IU200R006	р. Ропотамо- от извор до вливане на р. Мехмедженска	R11						МЗБ			*		Данни за МЗБ от 2011 г. Наличните данни не са достатъчни за извършване на цялостна оценка.
84	Южнобургаски реки	BG2IU400R010	р.Дяволска - от извор до до вливане в яз.Ясна поляна	R4						МЗБ				няма данни за ХС	Пресъхване на пункта през м. юли и септември 2013г..
85	Южнобургаски реки	BG2IU400R012	р. Зеленковска - от извор до вливане в р.Дяволска	R11						МЗБ МФ ФБ				няма данни за ХС	Пресъхване на пункта през м. август и септември 2013г..

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	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				няма данни за ХС	Пресъхване на пункта през м. юли, септември и октомври 2013г..
90	Резовска река	BG2RE400R002	р. Резовска от държавна граница на България с Турция до вливане в Ч. море	R10						МЗБ МФ ФБ				няма данни за ХС	Много добро състояние при с. Сливарово и устие. Много добро съст-е - по ФБ при устието. МЗБ - умерено съст-е при устието.

Забележка: 1. Показателите, определящи умерено или по-лошо състояние, са посочени в таблицата
2. * - оценката е базирана само на данни за МЗБ.

Легенда

Цветови обозначения:

1. Екологично състояние

	много добро
	добро
	умерено
	лошо
	много лошо

2. Химично състояние

	добро
	лошо

**Повърхностни водни тела - езера - състояние 2013 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 2013	ФХ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
1	Черноморски Добруджански реки	BG2DO700L017	Дуранкулашко езеро	L7						ФП МЗБ МФ Риби	БПК5			Умерено състояние по МЗБ, добро - по МФ, лошо - по БЕК риби. Данни от ХБМ от 2012 Влошаване на състоянието от умерено до лошо по показател Ptot. По отношение на ХС: границата на определяне на Cd, Hg, Хлорпирифос и Хексахлорбензен не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
2	Черноморски Добруджански реки	BG2DO700L018	Шабленско езеро	L7						ФП МЗБ МФ Риби	N03-N, Ntot,			Данни от ХБМ от 2012 г. Наблюдава се влошаване на състоянието по показател общ азот до умерено през първото тримесечие. По отношение на ХС: границата на определяне на Cd, Hg, Хлорпирифос и Хексахлорбензен не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
3	Южнобургаски реки	BG2IU200L007	Стамополу	L8							БПК5, Ptot		няма данни за ХС	Наблюдава се падане на кислородното съдържание през м. май..По отношение на ЕС: Стойности превишаващи СКОС са регистрирана през 2013 г. за Mn и Fe. в пункта.
4	Южнобургаски реки	BG2IU200L017	Алепу	L8						ФП МЗБ Риби	Ptot			Данни от ХБМ от 2012 г. МЗБ - добро състояние.Стойности превишаващи СКОС са регистрирана през 2013 г. за Mn и Fe. в пункта.

5	Южнобургаски реки	BG2IU600L018	Дяволско блато	L8									БПК5		няма данни за ХС	По отношение на ЕС: Стойности превишаващи СКОС са регистрирана през 2013 г. за Mn и Fe. в пункта
---	-------------------	--------------	----------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	------------------	--

Забележка: Показателите, определящи умерено или по-лошо състояние, са посочени в таблицата

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 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
2	река Провадийска	BG2PR567R011	р.Провадийска - от гр. Каспичан до с. Невша	R11		O ₂ ; БПК ₅ NH ₄ -N, NO ₂ -N P tot				МЗБ	БПК ₅ , NH ₄ -N, NO ₂ -N, N tot, PO ₄ -P, P tot				Тежко органично замърсяване от гр. Каспичан. По отношение на ЕС: високи стойности за свободни цианиди над СГС-СКОС. По отношение на ХС: границата на определяне на Cd, хлорпирифос не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
3	река Провадийска	BG2PR500R006	р.Провадийска - от с. Невша до преди гр. Провадия;	R11						МЗБ МФ	NO ₃ -N, N tot,				
4	река Провадийска	BG2PR400R009	р.Аннадере - от извора до вливане в р.Главница	R11						МЗБ МФ	NO ₃ -N, N tot,				По отношение на ХС: границата на определяне на хлорпирифос не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
5	река Провадийска	BG2PR600R012	р.Крива - от Нови Пазар до вливане в р.Провадийска	R11		O ₂ ; NH ₄ -N, NO ₂ -N, PO ₄ -P; P tot				МЗБ МФ ФБ	БПК ₅ , NH ₄ -N, NO ₂ -N, N tot; PO ₄ -P; Ptot; Електро пр.				Тежко органично замърсяване в пункта при с. Енево. По отношение на ХС: границата на определяне на АНТ, хлорпирифос, FLA, РАН не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
6	река Провадийска	BG2PR800R016	р.Мадара - от кв. Макак, гр.Шумен до вливане в р.Провадийска	R11		NO ₂ -N				МЗБ МФ	NO ₃ -N, N tot				По отношение на ХС: границата на определяне на хлорпирифос не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
	река Камчия	BG2KA578R003	I участък: р. Камчия - от с. Миланово до вливане на р. Врана	R4						МЗБ МФ ФБ	PO4-P; P tot				ФБ - добро състояние. По отношение на ХС: границата на определяне на Cd, Chlorpyrifos, не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
			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 МФ ФБ	NH4-N, NO2-N, N tot, PO4-P; Ptot;				МЗБ - мн. лошо състояние след с. Ивански; МФ - лошо състояние след гр. Дългопол. Промяна на типа от R10 на R4 – на база на извършения обход на реката през 2012 г. По отношение на ЕС: Високи средногодишни стойности за алуминий (Al) , разтворено желязо (Fe) без добавена стойност над СКОС са регистрират в пункта при с. Кълново. По отношение на ХС: Високи средногодишни стойности за живак (Hg) над СКОС са регистрират в пункта при с. Кълново. Границата на определяне на Хлорпирифос, Октилфенол, РАН не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.

Hg (Камчия с.Кълново)

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка	
7				R10							NO2-N				По отношение на ХС: границата на определяне на Хлорпирифос, Октилфенол, РАН не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.	
			III участък: - р. Врана от гр. Търговище до вливане в р. Камчия	R10		БПК ₅ ; NH4-N; NO2-N, PO4-P; P tot					МЗБ МФ ФБ	NO2-N, N tot, PO4-P, P tot			Hg (Врана след гр. Търговище, Врана с. Кочово, Врана с. Хан Крум)	ФБ при устие - добро състояние. По отношение на ЕС: Високи средногодишни стойности за разтворено желязо (Fe) без добавена стойност над СКОС се регистрират в пункта при Врана след гр. Търговище, Врана с. Кочово, Врана с. Хан Крум По отношение на ХС: Високи средногодишни стойности за живак (Hg) над СКОС се регистрират в трите пункта. Границата на определяне на Cd Хлорпирифос и Pb, не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
			IV участък: - р. Поройна от извор до вливане в р. Камчия	R10		O2; БПК ₅ NH4-N, NO2-N, PO4-P; P tot					МЗБ	БПК ₅ , NH4-N; NO2-N, N tot, PO4-P, P tot				По отношение на ЕС: Високи средногодишни стойности за разтворено желязо (Fe) без добавена стойност над СКОС и свободни цианиди над СГС-СКОС се регистрират в пункт при с. Дибич и с. Р. Димитриево По отношение на ХС: границата на определяне на Cd, Fluoranthene, Hg, РАН не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
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 МФ	NO2-N, PO4-P,			Добро състояние по БЕК МФ (2012). МЗБ - подобряване на състоянието в долното течение до добро. По отношение на ХС: границата на определяне на Антрацен, Cd, Chlorpyrifos, Fluoranthene, Hg, РАН, триглорметан, трихлорбензен не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.		
9	река Камчия	BG2KA800R025	р. Чираджи (Пакоша) от извор до яз. Фисек	R11						МЗБ	NO3-N, N tot,				Данни за МЗБ от 2011 г. Еднократно влошаване до лошо състояние по показател NO2-N. По отношение на ХС: границата на определяне на Chlorpyrifos не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.	

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
10	река Камчия	BG2KA800R026	р. Чираджи (Пакоша) от яз. "Фисек" до вливане в р. Врана	R11						МЗБ ФБ	NO3-N, N tot,				ФБ - мн. добро състояние. По отношение на ЕС: регистрират се концентрации на нитрати над 50 mg/dm ³ . (еднократна проба) По отношение на ХС: границата на определяне на Chlorophytos не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
11	река Камчия	BG2KA700R017	р. Златарска от извор до вливане в р. Камчия	R11						МЗБ МФ ФБ	NH4-N				ФБ - мн. добро състояние. Високи средногодишни стойности за разтворено желязо (Fe) без добавена стойност над СКОС се регистрират в пункта. По отношение на ХС: границата на определяне на Chlorophytos не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
12	река Камчия	BG2KA400R004	р. Луда Камчия - от яз. "Цонево" до вливане в р. Камчия	R4						МЗБ МФ ФБ					МФ и ФБ - добро състояние. По отношение на ХС: границата на определяне на Chlorophytos не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
13	река Камчия	BG2KA200R005	р. Елешница - от яз. "Елешница" до вливане в р. Камчия	R11						МЗБ МФ ФБ					Данни за МЗБ от 2011 г. ; данни за МФ и ФБ - от 2012 г. Много добро състояние по БЕК фитобентос. По отношение на ХС: границата на определяне на Chlorophytos не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
14	Севернобургаски реки	BG2SE600R010	I участък - р.Хаджийска - от яз.Порой до устие	R11		NO2-N				МЗБ МФ ФБ	N tot				МЗБ и ФБ - добро съст-е. Подобряване на състоянието по показател NO2-N и влошаване до умерено по паказател NO3-N
			II участък- р.Бяла река - от с.Оризаре до вливане в р.Хаджийска						МЗБ						
	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,				Добро състояние по МЗБ и ФБ при устието.. Умерено състояние по електропроводимост. Стойност превишаваща СКОС е регистрирана през

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	ХМ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
15			II участък: р.Айтоска - от след гр.Камено до вливане в Бургаско езеро							МЗБ МФ ФБ	PO4-P, P tot				2013 г. за Al. По отношение на ХС: границата на определяне на РАН не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
16	Мандренски реки	BG2MA400 R004	р. Факийска – с. Габър до устие	R11		Ptot				МЗБ МФ					По отношение на ЕС: високи средногодишни стойности за манган (Mn) без добавена стойност над СКОС са регистрират в пункта при устие
17	Мандренски реки	BG2MA700 R006	р. Средецка - от гр. Средец до язовир "Мандра"	R11		NO2-N, PO4-P; Ptot				МЗБ МФ ФБ	PO4-P				МЗБ - мн. добро състояние. Подобряване на състоянието в пункта при Аврамов мост по следните показатели N tot, PO4-P, P tot . Данните за пункта р. Средецка - устие са от 2012г.
18	Мандренски реки	BG2MA200 R003	р. Изворска - от с. Извор до устие	R11						МЗБ МФ ФБ				няма данни за ХС	Данни за МЗБ от 2011 г.
19	Южнобургаски реки	BG2IU400R 008	р. Дяволска след яз.Ясна поляна до вливане в Черно	R11		NO2-N				МЗБ МФ ФБ					Много добро състояние по БЕК макрозообентос.






Забележка: Показателите, определящи умерено или по-лошо състояние, са посочени в таблицата

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 2013 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 2013	ФХ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
1	река Провадийска	BG2PR100L003	Белославско езеро	L9							*	NH4-N, NO2-N, PO4-P, P tot			Данни от ХБМ от 2012. Умерено състояние по показателите БПК5, нитратен азот .Регистрирано епизодично влошаване на състоянието по общ азот до лошо. По отношение на ХС: границата на определяне на Cd, Хлорпирифос,Флуорантен, Hg, Хексахлорбензен, РАН, Трихлорметан не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84
2	река Провадийска	BG2PR100L002	I Участък: Канал, свързващ Белославско езеро с Варненско езеро (канал 2)	L9							*	PO4-P, P tot			Данни за Хл. "а" от 2012 г. Умерено състояние по показателите: , БПК5, азот нитритен и азот нитратен и общ азот. . По отношение на ХС: границата на определяне на Cd, Хлорпирифос,Флуорантен, Hg, Хексахлорбензен, РАН, Трихлорметан не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
			II Участък: Харамийско дере												
3	река Провадийска	BG2PR100L001	Варненско езеро	L9								PO4-P, P tot			Данни за Хл. "а" от 2012 г. Наблюдава се влошаване на състоянието до много лошо в западната част на езерото по показател хлорофил "а". .По отношение на ХС: границата на определяне на Cd, Хлорпирифос,Флуорантен, Hg, Хексахлорбензен, РАН, пентахлорбензен не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
4	река Провадийска	BG2PR900L019	Стар канал между Варненско езеро и Черно море	L9							*	P tot			Данни за Хл. "а" от 2012 г. Констатирано намаляване на съдържанието на кислород до много лошо състояние и еднократно влошаване на състоянието по амониев азот до лошо. По отношение на ХС: границата на определяне на Cd, Хлорпирифос,Флуорантен, Hg, Хексахлорбензен, РАН, пентахлорбензен не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
5	река Камчия	BG2KA400L024	яз. "Камчия"	L11						ФП МЗБ	NH4-N,			Данни за ФП от 2012 г. (добро състояние); за МЗБ - от 2011 г.. Подобряване на състоянието от лошо до добро по показател фосфати. Границата на определяне на използвания метод за анализ на БПК5 е по-висока от границата добро-умерено състояние. Умерено състояние по показател общ азот. По отношение на ХС: границата на определяне на Cd не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
6	река Камчия	BG2KA400L008	яз. "Цонево"	L11						ФП МЗБ				Данни от ХБМ от 2012 г. Регистрирано еднократно влошаване на състоянието по общ фосфор до лошо. По отношение на ХС: границата на определяне на Cd, Хлорпирифос, Hg не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84..
7	река Камчия	BG2KA900L021	яз. "Тича"	L11						ФП	NH4-N, PO4-P			Данниза ФП от 2012 г.
8	река Камчия	BG2KA900L036	яз. "Черковна"	L12							NH4-N, PO4-P		няма данни за ХС	
9	река Камчия	BG2KA800L027	яз. "Фисек"	L12						*	NH4-N, NO2-N, NO3-N, Ntot, Ptot			Данни за хлорофил "а" от 2012 г.
10	река Камчия	BG2KA800L029	яз. "Съединение"	L12						ФП МЗБ	NH4-N, Ptot			Данни от ХБМ от 2012 г. МЗБ - добро състояние. Умерено състояние по показатели: БПК5, NO2-N, NO3-N, и електропроводимост. Състоянието по показател PO4-P варира от добро до лошо. По отношение на ХС: границата на определяне на Хлорпирифос не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
11	река Камчия	BG2KA200L006	яз. "Елешница"	L12						ФП МЗБ				Данни от ХБМ от 2012 г.
12	Севернобургазки реки	BG2SE600L016	яз.Порой	L16						ФП МЗБ	PO4-P			Данни от ХБМ от 2012 г. МЗБ - умерено състояние. По показател Ptot констатирано състояние до лошо

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
13	Севернобургазки реки	BG2SE800L018	яз.Ахелой	L16						ФП МЗБ				Данни от ХБМ от 2012 г. МЗБ - умерено състояние. Подобряване на състоянието по показатели РО4-Р и Ptot от лошо в добро.
14	Севернобургазки реки	BG2SE900L028	Поморийско езеро	L10						ФП МЗБ				Данни от ХБМ от 2012 г. МЗБ - добро състояние (данни от 2011). Подобряване на състоянието по показател Ptot. По отношение на ХС: границата на определяне на Cd, PAH не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
15	Севернобургазки реки	BG2SE900L027	Атанасовско езеро	L10						ФП МЗБ	БПК5, Ntot, РО4-Р, Ptot			Данни за ФП от 2012 г. МЗБ - умерено състояние (данни от 2011). Състоянието по показател амониев азот варира от мн. добро да лошо. Стойност превишаваща SKOC е регистрирана през 2013 г. за Mn .По отношение на ХС: границата на определяне на Cd, не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
16	Севернобургазки реки	BG2SE900L032	яз.Трояново	L16							РО4-Р; Ptot			Стойности, превишаващи средногодишната стойност на стандарта за качество за разтворен манган са получени в пункта
17	Севернобургазки реки	BG2SE900L037	Бургаско езеро	L8						ФП МЗБ	БПК5, NH4-N, N tot, РО4-Р; Ptot			Данни от ХБМ от 2012 г. МЗБ - умерено състояние. По отношение на ХС: границата на определяне на Cd, Hg не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
18	Мандренски реки	BG2MA600L016	яз. "Крушово"	L16							N tot, РО4-Р; Ptot			Умерено състояние по показатели NO3-N и NH4-N. По отношение на ЕС: Стойности превишаващи SKOC са регистрирана през 2013 г. за Mn и Fe в пункта
19	Мандренски реки	BG2MA600L017	яз. "Картелка"(р. Папазлъшка)	L16							NO2-N, N tot, Ptot		няма данни за ХС	Умерено състояние по показатели БПК5, NO3-N и NH4-N. По отношение на ЕС: Стойности превишаващи SKOC са регистрирана през 2013 г. за Mn и Fe. в пункта
20	Мандренски реки	BG2MA107L002	яз. Мандра	L7						ФП МЗБ	РО4-Р; Ptot			Данни от ХБМ от 2012 г. МЗБ - умерено състояние в източната част и добро - в западната.. Епизодично влошаване на съдържание на кислород до умерено. По отношение на ХС: границата на определяне на Cd не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ		Б 2013	ФХ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
21	Мандренски реки	BG2MA100L001	ез. Мандра / Узунгерен	L9							ФП МЗБ	PO4-P, Ptot			Данни от ХБМ от 2012 г. МЗБ - умерено състояние в западната част и мн. лошо - в източната . Умерено състояние по показател БПК5(в западната част) и до лошо (в източна част)и общ азот. Епизодично снижаване съдържанието на кислород до лошо състояние.(в западната част) и до умерено (в източна част). Стойност превишаваща СКОС е регистрирана през 2013 г. за Мп в пункт запад. По отношение на ХС: границата на определяне на Cd не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.
22	Южнобургаски реки	BG2IU400L011	яз. Ясна поляна	L12							ФП МЗБ	N tot			Съдържание на кислород на повърхността - много добро до умерено състояние; в придънните слоеве - до лошо състояние. Стойност превишаваща СКОС е регистрирана през 2013 г. за Мп в придънните слоеве.По отношение на ХС: границата на определяне на Cd, Hg не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.

Забележка: Показателите, определящи умерено или по-лошо състояние, са посочени в таблицата

1. Екологично състояние

	много добро
	добро
	умерено
	лошо
	много лошо

2. Химично състояние

	добро
	лошо

3. Други

	няма данни
---	------------

	ЕП СМВТ
	ЕП ИВТ

**Изкуствени водни тела - състояние 2013 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 2013	ФХ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013	Забележка
1	река Провадийска	BG2PR900L020	Канал 1 (нов) между Варненско езеро и Черно море	L9							Ptot			Данни за Хл. "а" от 2012 г. По отношение на ХС: границата на определяне на Cd, Хлорпирифос, Флуорантен, Hg, Хексахлорбензен, PAH, пентахлорбензен не отговаря на изискването на Наредба 1, чл.84.;
2	река Провадийска	BG2PR300L021	яз. "Тръстиково"	L16						*	Електро пр.			Добро състояние по всички ФХЕК с изключение на Електр., която е в лошо състояние.
3	река Камчия	BG2KA400L044	яз. Скала 1	L4					технич. грешка		БПК5			Добро състояние по БЕК макрозообентос и риби. Особен случай, на водно тяла, което не е повлияно значимо от човека. Регистрирани изключително силни цъфтежи на цианобактерии. Еднократни данни по ФХ за периода от 3 години
4	река Камчия	BG2KA800L032	яз. "Поляница"	L12							NH4-N N tot, Ptot			Умерено състояние по показател БПК5

Забележка: Показателите, определящи умерено или по-лошо състояние, са посочени в таблицата

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
---	-------------------

Крайбрежни морски води - състояние 2013 г. (обобщени данни)
Черноморски басейнов район





	Воден обект	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2013	ФХ 2013	Екологично 2013	Химично (ХС) 2013
1	Черно море	BG2BS000C001	Дуранкулак-н.Шабла	CW3	Yellow	Grey	Grey	Yellow	Grey	Red	Yellow	Red	Grey
2	Черно море	BG2BS000C002	н. Шабла-Камен бряг	CW2	Yellow	Grey	Grey	Yellow	Grey	Yellow	Green	Yellow	Grey
3	Черно море	BG2BS000C003	Камен бряг-н. Калиакра	CW1	Green	Grey	Grey	Green	Grey	Yellow	Green	Yellow	Grey

9	Черно море	BG2BS000C008	Бургаски залив (<30м) з.м. "Кокетрайс"	CW5	Orange	Grey	Grey	Orange	Grey	Orange	Green	Orange	Grey
10	Черно море	BG2BS000C009	з.м. "Кокетрайс"	CW4	Green	Grey	Grey	Green	Grey	Yellow	Green	Yellow	Grey
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	Orange	Green	Orange	Grey
13	Черно море	BG2BS000C012	н. Коряка - устие на р. Ропотамо	CW3	Green	Grey	Grey	Green	Grey	Green	Green	Green	Grey

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, 2013 г.

№ по ред	Код на ВТ	Пункт	Код на пункт	Показател (mg/dm ³)							
				O2	БПК5	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N общ	P-PO4	P-P общ
Черноморски Добруджански реки											
1	BG2DO800R006	р. Изворска - над с. Долище	BG2DO00841MS002	7.46	2.54	0.060	0.0072	3.38	3.39	0.021	0.055
2	BG2DO800R005	р. Батова - с. Долище	BG2DO08399MS201	7.17	1.99	0.049	0.097	2.35	2.36	0.02	0.028
3	BG2DO800R001	р. Батова - устие	BG2DO831MS001	5.78	2.01	0.044	0.011	2.54	2.56	0.029	0.061
4	BG2DO800R002	р. Екренска - устие	BG2DO00821MS202	7.61	1.74	0.054	0.018	5.69	4.25	0.024	0.081
5	BG2DO700L017	Дуранкулашко блато	BG2DO10000MS006	7.70	7.3	0.12	0.018	0.32	0.51	0.01	0.095
6	BG2DO700L018	Шабленско езеро	BG2DO10000MS007	6.36	3.36	0.052	0.019	2.00	1.93	0.01	0.028
река Провадийска											
7	BG2PR900R017	р. Провадийска с. Д. Войниково	BG2PR993MS009	пресъх.	пресъх.	пресъх.	пресъх.	пресъх.	пресъх.	пресъх.	пресъх.
8	BG2PR900R015	р. Провадийска - преди р. Мадара	BG2PR00911MS008	пресъх.	пресъх.	пресъх.	пресъх.	пресъх.	пресъх.	пресъх.	пресъх.
9	BG2PR500R008	р. Провадийска - с. Златина	BG2PR2519MS1121	7.69	2.13	0.049	0.05	4.93	4.97	0.214	0.24
10	BG2PR200R004	р. Девненска - преди с. Чернево***	BG2PR02911MS207	6.73	0.86	0.014	0.002	1.23	1.23	0.011	0.0125
11	BG2PR210R005	р. Девненска –устие	BG2PR211MS002	8.77	1.34	0.064	0.057	1.3	1.32	0.064	0.1
12	BG2PR500R010	р. Златина - след с. Белоградец	BG2PR00545MS203	7.76	2.93	0.062	0.056	23.12	23.16	0.128	0.178
13	BG2PR500R008	р. Златина - устие	BG2PR05411MS205	пресъх.	пресъх.	пресъх.	пресъх.	пресъх.	пресъх.	пресъх.	пресъх.
14	BG2PR500R004	р. Язтепенска - устие	BG2PR00521MS206	пресъх.	пресъх.	пресъх.	пресъх.	пресъх.	пресъх.	пресъх.	пресъх.
15	BG2PR800R016	р. Мадара (устие)	BG2PR81MS019	11.15	3.2	0.64	0.051	4.9	5.58	0.11	0.59
16	BG2PR600R013	р. Крива – с. Църквица	BG2PR993MS0021	9	3.65	0.7	0.087	2.18	3.32	0.74	1.12
17	BG2PR600R012	р. Крива - с. Енево (устие)	BG2PR61MS020	3.92	24.12	15.08	0.58	4.07	25.92	1.28	3.69
18	BG2PR600R014	р. Крива - след с. Лиси връх	BG2PR00657MS204	9.3	2.04	0.51	0.0058	4.25	4.75	0.11	0.3
19	BG2PR567R011	р. Провадийска - след гр. Каспичан	BG2PR00071MS007	8.45	12.42	0.55	0.21	3.79	6.21	0.31	0.82
20	BG2PR345R007	р. Провадийска "Провадсол"	BG2PR00511MS005	7.28	3.44	0.72	0.14	7.67	8.68	0.23	0.4
21	BG2PR345R007	р. Провадийска – с. Синдел	BG2PR00033MS003	7.62	1.37	0.073	0.043	6.4	6.44	0.199	0.25
22	BG2PR345R007	р. Провадийска - устие	BG2PR00195MS001	7.92	0.96	0.648	0.051	2.17	3.09	0.03	0.055
23	BG2PR400R009	р. Аннадере - преди вливане в р. Главница	BG2PR04213MS256	7.56	2.4	0.078	0.031	5.58	5.61	0.22	0.056
24	BG2PR345R007	р. Главница - устие	BG2PRO0413MS004	8.8	1.66	0.2	0.034	7.11	7.31	0.027	0.055
25	BG2PR210R003	Белославско езеро-запад	BG2PR01931MS011	9.07	5.83	0.62	0.099	2.30	3.87	0.051	0.12
26	BG2PR100L003	Белославско езеро-изток	BG2PR00191MS010	9.12	4.26	1.009	0.095	2.27	3.46	0.094	0.2
27	BG2PR100L003	Канал между Белосл.и Варн.ез.	BG2PR00155MS012	8.40	4.42	0.2	0.068	1.90	2.09	0.08	0.14
28	BG2PR100L001	Варненско езеро - запад	BG2PR00155MS013	8.48	3.98	0.16	0.037	0.42	0.89	0.05	0.10

29	BG2PR100L001	Варненско езеро- северо-запад	BG2PR00155MS014	6.62	3.1	0.208	0.057	0.61	0.89	0.054	0.1
30	BG2PR100L001	Варненско езеро - изток	BG2PR00155MS016	7.37	2.62	0.137	0.028	0.51	0.63	0.036	0.086
31	BG2PR100L001	Варненско езеро-център	BG2PR00155MS015	7.35	3.66	0.168	0.034	0.62	0.89	0.062	0.1
32	BG2PR900L019	Стар канал между Варненско езеро и Черно море	BG2PR00155MS017	7.83	3.08	0.37	0.042	0.76	0.89	0.026	0.099
33	BG2PR900L020	Канал 1 (нов) между Варненско езеро и Черно море	BG2PR00155MS018	8.09	2.9	0.196	0.038	0.80	1.19	0.028	0.094
34	BG2PR300L021	яз. "Тръстиково"	BG2PR30000MS259	8.61	2.01	0.038	0.0061	0.24	0.365	0.01	0.033
река Камчия											
35	BG2KA900R037	р. Тича – над с. Тича	BG2KA979MS030	10.25	4.73	0.4	0.061	0.25	1.18	0.82	0.14
36	BG2KA900R037	р. Тича – с. Менгишево**	BG2KA863MS037	10.97	4.17	0.77	0.102	0.65	2.06	0.07	0.2
37	BG2KA900R039	р. Герила – след гр. Върбица	BG2KA863MS038	10.70	2.95	0.36	0.051	1.72	1.82	0.13	0.41
38	BG2KA900R019	р. Камчия - с. Миланово	BG2KA913MS032	10.22	4.95	0.54	0.026	0.43	1.37	0.34	0.47
39	BG2KA800R028	р. Андере - устие	BG2KA8611MS034	10.62	4.4	0.48	0.049	2.51	3.22	0.23	0.3
40	BG2KA800R033	р. Калайдждере – на пътя Търговище – В. Преслав**	BG2KA82291MS039	10.27	1.72	0.87	0.01	4.075	5.17	0.027	0.086
41	BG2KA578R003	р. Калайдждере – с. Надарево	BG2KA82211MS026	10.17	3.15	0.31	0.017	5.6	6	0.09	0.194
42	BG2KA800R034	р. Кралевска – с. Дългач	BG2KA08291MD040	9.9	2.88	0.32	0.019	1.8	2.27	0.074	0.22
43	BG2KA600P018	р. Брестова - устие**	BG2KA61MS035	10.65	3.8	1.82	0.13	12.18	14.67	0.138	0.24
44	BG2KA130R002	р. Камчия – с. Гроздьово	BG2KA00195MS002	7.31	2.41	0.174	0.071	1.94	2.03	0.111	0.168
45	BG2KA130R002	р. Камчия - местност "Пода"	BG2KA00119MS001	7.43	2.02	0.1	0.06	1.82	1.88	0.13	0.189
46	BG2KA700R016	р. Стара река – м/у с. Вехтово и с. Ветрище	BG2KA0474MS022	8.67	16.1	13.32	1.14	5.96	23.67	0.98	1.59
47	BG2KA578R003	р. Врана – след гр. Търговище	BG2KA08939MS028	10.1	6.42	1.66	0.207	2.68	4.82	0.64	0.78
48	BG2KA578R003	р. Врана – при с. Кочово	BG2KA00819MS025	10.35	5.37	0.83	0.201	4.2	5.6	0.54	0.92
49	BG2KA578R003	р. Врана – при с. Хан Крум	BG2KA00811MS016	10.9	5.5	1.09	0.14	4.05	5.45	0.64	1.31
50	BG2KA578R003	р. Г. Камчия - с. Кълново	BG2KA00071MS041	9.65	7.52	1.095	0.218	1.99	4.45	0.42	0.77
51	BG2KA578R003	р. Камчия - при ХМП Арковна	BG2KA05199MS009	6.35	3.35	0.307	0.010	1.79	2.27	0.12	0.24
52	BG2KA578R003	р. Г. Камчия - след гр. Дългопол	BG2KA00513MS006	6.11	3.36	0.32	0.105	2.13	2.63	0.129	0.17
53	BG2KA400R009	р. Балабандере - преди яз. Цонево	BG2KA04211MS221	8.88	1.5	0.35	0.007	0.8	1.18	0.017	0.03
54	BG2KA200R007	р. Елешница - преди яз. "Елешница"	BG2KA02573MS225	7.46	1.18	0.034	0.01	0.22	0.036	0.011	0.012
55	BG2KA200R005	р. Елешница - преди вливане в р. Камчия	BG2KA00231MS226	7.41	1.51	0.047	0.0053	0.22	0.365	0.019	0.023
56	BG2KA578R003	р. Поройна – с. Дибиш	BG2KA863MS039	6.61	32.32	9.73	0.089	0.76	12.8	1.7	2.46
57	BG2KA578R003	р. Поройна – с. Р. Димитриево	BG2KA863MS040	8.75	15.02	6.51	0.13	0.99	9.32	1.35	1.62
58	BG2KA200L006	яз. „Елешница”	BG2KA00233MS037	7.77	2.22	0.03	0.0055	0.08	0.73	0.015	0.043
59	BG2KA400L008	яз. „Съединение”	BG2KA00863MS036	9.30	4.28	0.37	0.03	0.77	1.3	0.053	0.196
60	BG2KA400L008	яз. "Цонево"	BG2KA04195MS008	6.9	1.78	0.019	0.0039	0.28	0.365	0.03	0.059
61	BG2KA900L021	яз. "Тича"	BG2KA00961MS023	10.6	2.47	0.77	0.015	0.81	1.78	0.223	н.д
62	BG2KA400R013	р. Алма даре с. Вресово**	BG2KA863MS041	7.9	<3	0.13	0.02	0.9	2.5	0.04	0.18
63	BG2KA400R043	р. Л. Камчия с. Берово	BG2KA04741MS021	8.1	1.85	0.13	0.005	0.2	1.12	0.01	<0,06

64	BG2KA400L024	яз. "Камчия"	BG2KA47399MS020	8.05	<3	0.25	0.012	0.23	0.94	0.008	н.д
65	BG2KA400R011	р. Камчия сл яз. "Камчия"	BG2KA47159MS012	8.7	<3	0.23	0.006	0.6	1.14	0.017	<0,06
66	BG2KA400R011	р. Камчия с. Билка	BG2KA04315MS010	7.8	1.9	0.24	0.006	0.5	1.11	0.02	<0,06
67	BG2KA900R038	р. Черна преди влив. в р. Камчия	BG2KA00981MS212	8.3	5.2	0.12	0.007	0.3	1.4	0.04	0.08
68	BG2KA400R042	р. Котленска преди влив. р. Л. Камчия	BG2KA00981MS212	8.7	2.7	0.22	0.016	0.3	1.23	0.02	<0,06
69	BG2KA400R015	р. Потамишка - преди вливане в р. Л. Камчия	BG2KA00461MS218	8	3.4	0.24	0.008	0.6	1.26	0.03	0.082
70	BG2KA400R014	р. Бяла река - преди вливане в р. Л. Камчия	BG2KA45211MS219	7.1	3.02	0.19	0.017	0.4	1.2	0.05	0.08
71	BG2KA400R012	р. Казандере - преди вливане в р. Л. Камчия	BG2KA04321MS220	8.5	3.6	0.2	0.007	0.26	0.72	0.02	<0,06
72	BG2KA400R023	р. Папаздере - преди яз. "Камчия"	BG2KA47251MS217	7.2	<3	0.29	0.005	0.28	1.18	0.01	<0,06
73	BG2KA900R020	р. Камчия - преди гр. В. Преслав	BG2KA09153MS208	10.82	4.73	0.46	0.0069	0.27	0.51	0.047	0.081
74	BG2KA800R031	р. Врана - преди гр. Търговище	BG2KA08951MS210	9.78	3.71	0.74	0.0089	1.4	1.75	0.13	1.18
75	BG2KA800R030	р. Керизбунар - преди яз. "Съелинение"	BG2KA00865MS211	9.82	7.06	0.79	0.059	6.22	8.75	0.068	0.181
76	BG2KA900R035	р. Драгановска - преди яз. "Тича"	BG2KA09419MS213	10.84	2.69	0.41	0.015	2.06	2.3	0.07	0.15
77	BG2KA900R022	р. Елешница - преди яз. "Тича"	BG2KA09253MS214	10.36	4.06	0.87	0.019	0.41	1.8	0.05	0.09
78	BG2KA500R010	р. Токат дере - преди вливане в р. Камчия	BG2KA05213MS209	7.24	2.22	0.199	0.034	1.73	2.11	0.02	0.056
79	BG2KA400R004	р. Луда Камчия - устие	BG2KA41111MS215	7.15	1.26	0.036	0.009	0.38	0.365	0.011	0.017
80	BG2KA800R025	р. Чираджи (Пакоша) - преди яз. Фисек	BG2KA08473MS222	9.9	4.42	0.89	0.25	7.82	8.95	0.094	0.336
81	BG2KA800R026	р. Чираджи (Пакоша) - устие	BG2KA08411MS223	9.48	3.14	0.44	0.028	7.35	7.6	0.035	0.138
82	BG2KA700R017	р. Златарска - преди вливане в р. Камчия	BG2KA07211MS224	10.42	7.5	0.51	0.014	1.8	2.45	0.062	0.1
83	BG2KA100R001	р. Комлудере - устие	BG2KA01213MS227	6.53	1.01	0.072	0.022	0.995	1.22	0.038	0.063
84	BG2KA900L036	яз. "Черковна"	BG2KA90000MS260	9.2	3.63	0.4	0.023	0.5	1.7	0.041	0.92
85	BG2KA800L027	яз. "Фисек"	BG2KA08471MS261	9.87	6.1	0.9	0.05	1.5	3.37	0.03	0.21
86	BG2KA800L032	яз. "Поляница"	BG2KA08962MS262	10.27	2.57	0.49	0.009	0.19	2.15	0.0165	0.084
Северно бургаски реки											
87	BG2SE400R006	р. Двойница – преди вливане в Черно море	BG2SE00041MS003	4.6	4.5	9.2	0.14	0.54	1.4	0.7	1.5
88	BG2SE600R023	р. Хаджийска с. Ръжица**	BG2SE00061MS0028	7.6	2	0.43	0.031	0.86	2.5	0.11	0.19
89	BG2SE600L016	яз. Порой	BG2SE00691MS029	8.5	2.9	0.08	0.017	0.08	1.7	0.067	0.096
90	BG2SE600R010	р. Хаджийска при с. Тънково	BG2SE00061MS005	8	2.9	0.37	0.06	2.5	4.7	0.12	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	5.9	<3	0.52	0.17	3.12	6.4	0.15	0.2
93	BG2SE900L028	Поморийско езеро	BG2SE90000MS020	6.9	2.8	0.26	0.01	0.19	2.46	0.017	0.045
94	BG2SE900R026	р. Азмак преди устие**	BG2SE00061MS0029	6.3	8.1	1.16	0.1	1.2	4.8	1.2	1.6
95	BG2SE900L027	Атанасовско езеро	BG2SE90000MS021	8.7	8.2	0.47	0.015	<0.02	3.6	0.54	0.8
96	BG2SE900R030	р. Айтоска - с. Тополица	BG2SE96991MS019	7.4	<3	0.53	0.045	5.9	9.8	0.062	0.1
97	BG2SE900R030	р. Айтоска - с. Поляново	BG2SE96959MS027	7.8	<3	0.43	0.013	2.2	3.9	0.025	0.1

98	BG2SE900R036	р. Айтоска - гр. Камено	BG2SE09613MS015	7.6	2.8	0.45	0.25	6.03	9.9	0.4	0.44
99	BG2SE900R036	р. Айтоска - устие	BG2SE09616MS013	6.3	2.4	0.46	0.15	5.4	10.4	0.3	0.35
100	BG2SE900R033	р. Чакърлийска - с. Равнец **	BG2SE98931MS026	9.1	3.2	0.31	0.031	1.3	2.59	0.66	0.7
101	BG2SE900R034	р. Чакърлийска - с. Братово**	BG2SE98911MS014	10.3	<3	0.17	0.037	5	7.5	0.86	1.2
102	BG2SE900R035	р. Санърдере - устие**	BG2SE09821MS025	9.7	<3	0.2	0.04	2.8	6.5	0.47	0.55
103	BG2SE900L037	Вая - запад	BG2SE90000MS022	5.1	9.6	0.43	0.017	0.26	3.5	0.24	0.52
104	BG2SE900L037	Вая - централна част	BG2SE90000MS023	5.9	10.6	0.44	0.024	0.29	3.3	0.12	0.34
105	BG2SE900L037	Вая - изток	BG2SE90000MS024	6.4	11.8	0.48	0.017	0.18	3	0.08	0.32
106	BG2SE200R001	р. Фъндъклийска - устие	BG2SE00219MS228	9.9	<3	0.37	0.2	0.53	3.4	0.03	0.1
107	BG2SE300R003	р. Панаир дере - устие	BG2SE00321MS229	8.5	2.1	0.39	0.007	0.46	1.8	0.1	0.16
108	BG2SE400R005	р. Комлудере - преди вливане в р. Двойница	BG2SE00421MS231	9.4	<5	0.15	0.016	0.05	2.14	0.07	0.12
109	BG2SE500R012	р. Драшела - устие	BG2SE00541MS232	6.9	<3	0.67	0.004	0.05	1.44	0.012	<0,06
110	BG2SE500R013	р. Вая - устие	BG2SE05211MS233	9.6	<9,8	0.18	0.004	0.25	1.22	<0,007	<0,06
111	BG2SE400R004	р. Двойница - след с. Дюлино	BG2SE04519MS230	5.6	3.8	0.31	0.012	0.17	1.56	0.01	0.079
112	BG2SE600R009	р. Бяла река - преди с. Оризаре	BG2SE00625MS235	7.2	2.7	0.2	0.04	2.33	4.8	0.09	0.113
113	BG2SE600R015	р. Хаджийска - преди яз. "Порой"	BG2SE06931MS234	8	2.9	0.37	0.06	2.5	4.7	0.12	0.18
114	BG2SE800R019	р. Ахелой - преди с. Ахелой	BG2SE00081MS237	7.5	2.3	0.24	0.026	3.6	5.9	0.12	0.6
115	BG2SE800R017	р. Ахелой - преди яз. Ахелой	BG2SE00859MS236	7.9	3.4	0.47	0.04	4.3	9	0.05	0.13
116	BG2SE900R030	р. Славеева - устие	BG2SE09641MS239	4.4	27	7.8	0.28	1.4	12.9	0.98	1.3
117	BG2SE900R025	р. Курбар дере - преди вливане в Атанасовско езеро	BG2SE00941MS238	7.4	7.7	0.28	0.04	2.9	5.4	0.3	0.39
118	BG2SE900L032	яз. "Трояново"	BG2SE98935MS263	8.4	3.9	0.41	0.074	1.23	2.99	0.06	0.19
Мандренски реки											
119	BG2MA600R012	р. Русокастренска - с. Желязово**	BG2MA00713MS010	8.9	2.63	0.31	0.073	4.2	7.07	0.6	0.8
120	BG2MA600R005	р. Русокастренска - устие**	BG2MA00611MS003	7.25	2.1	0.32	0.055	4.22	6.68	0.62	0.89
121	BG2MA600R015	р. Русокастренска – преди яз. "Крушово"	BG2MA06495MS240	7.3	4.6	0.24	0.062	3.5	8.7	0.1	0.33
122	BG2MA700R006	р. Средецка - Аврамов мост	BG2MA00713MS004	6.9	3.4	0.28	0.06	2.6	4.4	0.29	0.32
123	BG2MA700R006	р. Средецка - устие**	BG2MA00713MS011	8.3	<3	0.4	0.054	1.7	3.95	0.44	0.68
124	BG2MA400R021	р. Факийска - с. Факия**	BG2MA48919MS001	11.1	<3	0.4	0.011	1	2.47	0.27	0.65
125	BG2MA400R004	р. Факийска - устие	BG2MA04131MS002	5.2	<3	0.27	0.01	0.14	1.2	0.05	0.1
126	BG2MA400R008	р. Факийска - с. Габър	BG2MA04599MS245	7.8	3.35	0.27	0.011	0.15	1.5	0.05	0.1
127	BG2MA107L002	яз. "Мандра" - изток	BG2MA10000MS007	8.4	2.6	0.13	0.014	0.17	1.5	0.18	0.19
128	BG2MA107L002	яз. "Мандра" - запад (Новоселци)	BG2MA10000MS006	6.9	2.5	0.17	0.051	1.2	3.8	0.21	0.29
129	BG2MA100L001	ез. Мандра - запад	BG2MA00611MS008	6.9	8.03	0.25	0.015	0.23	1.6	0.25	0.44
130	BG2MA100L001	ез. Мандра - Пода	BG2MA00611MS009	7.1	4.6	0.27	0.023	0.14	2	0.09	0.21
131	BG2MA600R014	р. Барганска – устие	BG2MA06423MS241	7.6	3.3	0.31	0.044	2.3	5.8	0.2	0.23
132	BG2MA600R018	р. Папазлъшка – преди яз. "Картелка"	BG2MA06957MS242	8.5	3	0.29	0.06	5.98	10.72	0.07	0.1
133	BG2MA600R013	р. Хаджиларска - преди вливане в р. Русокастренска	BG2MA06211MS243	8	3.3	0.33	0.044	3.05	9.4	0.2	0.28
134	BG2MA700R007	р. Каракютючка - преди вливане в р. Средецка	BG2MA07231MS244	6.4	3.1	0.2	0.023	0.56	1.72	0.06	0.1

135	BG2MA400R010	р. Даръдере - преди вливане в р. Факийска	BG2MA04219MS247	7.1	<3	0.32	0.008	0.24	1.2	0.01	<0,06
136	BG2MA400R009	р. Кондачка - преди вливане в р. Факийска	BG2MA00441MS246	8.9	<3	0.38	0.024	1.4	3.3	0.12	0.1
137	BG2MA200R011	р. Изворска – преди с. Извор	BG2MA00023MS248	7.4	<3	1.2	0.014	0.8	2.6	0.08	0.1
138	BG2MA200R003	р. Изворска – устие	BG2MA00221MS249	10.8	<3	0.24	0.009	0.44	1.67	0.03	0.1
139	BG2MA600L016	яз. "Крушово"	BG2MA64911MS264	6.1	2.9	0.54	0.16	2.6	5.6	0.14	0.2
140	BG2MA600L017	яз. "Картелка"	BG2MA600L017	10.4	6	0.36	0.14	2.2	5.5	0.05	0.13
Южнобургаски реки											
141	BG2IU200R004	р. Мехмечкџойска - устие**	BG2IU00291MS010	5.8	<3	0.73	0.07	0.9	2.26	0.76	0.8
142	BG2IU200R005	р. Ропотамо - с. Веселие	BG2IU00291MS003	7.2	2.02	0.12	0.014	0.32	1.6	0.24	0.31
143	BG2IU400L011	яз. Ясна Поляна	BG2IU04919MS007	7.1	1.6	0.07	0.004	0.05	0.99	0.015	<0,06
144	BG2IU400R008	р. Дяволска - 5 км. преди Приморско	BG2IU00291MS010	7.3	2.2	0.14	0.014	0.23	1.48	0.06	0.082
145	BG2IU200L017	Алепу	BG2IU10000MS004	7.8	6.3	0.15	0.007	0.13	2.2	0.054	0.15
146	BG2IU600R013	р. Караач по пътя за с. Фазаново	BG2IU06915MS002	7.6	4.5	4.7	0.6	2.5	12.5	0.7	1
147	BG2IU100R002	р. Отманли - преди вливане в Черно море	BG2IU00141MS250	7.4	<3	0.1	0.012	0.4	1.9	0.06	0.1
148	BG2IU100R003	р. Маринка - преди вливане в Черно море	BG2IU00123MS251	8.7	4.3	0.48	0.025	0.64	2.2	0.13	0.17
149	BG2IU400R012	р. Зеленковска - преди вливане в р. Дяволска	BG2IU00421MS253	8.8	<3	0.63	0.01	0.22	2.2	0.01	0.04
150	BG2IU49159MS252	р. Дяволска - преди яз. "Ясна поляна"	BG2IU400R010	6.4	<3	0.3	0.007	0.06	0.55	<0,007	<0,06
151	BG2IU800R015	р. Лисово дере - устие	BG2IU00081MS254	7.9	2.9	0.25	0.008	0.25	0.98	0.12	0.17
152	BG2IU200L007	Стамополу	BG2IU20000MS257	5.7	8.1	0.3	0.007	0.14	2.2	0.04	0.13
153	BG2IU600L018	Дяволско блато	BG2IU00061MS258	6.5	5.3	0.15	0.015	0.14	2.1	0.03	0.09
река Велека											
154	BG2VE109R001	Велека при с. Бръшлян**	BG2VE00111MS002	8.7	2	0.2	0.004	0.11	0.78	0.03	0.07
155	BG2VE109R001	Велека при с. Синеморец	BG2VE00111MS001	7.1	1.9	0.3	0.008	0.08	0.75	0.017	<0,06
река Резовска											
156	BG2RE400R002	р. Резовска при с. Сливарово	BG2RE00855MS001	8.3	<3	0.2	0.004	0.23	0.75	0.025	<0,06
157	BG2RE400R002	р. Резовска - устие	BG2RE00855MS002	6	2	0.2	0.004	0.15	1.01	0.018	0.11
158	BG2RE200R001	р. Силистар - устие	BG2RE00219MS255	6.5	<3	0.2	0.004	0.07	1.06	0.02	<0,06

Легенда

Обозначение:	Състояние:
	много добро
	добро
	умерено
	лошо
**	не се извършва физико-химичен анализ в пункта през 2013 г.
***	ФХ показатели на база еднократно пробонабиране
	няма данни

**Оперативни пунктове за мониторинг (ХМС)
Черноморски басейнов район - Варна**
Средна, минимална и максимална годишна стойност на оттока по оперативни
мониторингови станции през 2013 г.

№ по ред	Код на ВТ	№ на ХМС / местонахождение	Qmin (m ³ /s)	Qcp. (m ³ /s)	Qmax (m ³ /s)
река Провадийска					
1	BG2PR345R007	42800 / р. Провадийска - гр. Провадия	0.16	0.484	1.61
2	BG2PR345R007	42850 / Провадийска – с. Синдел	0.15	1.221	6.77
река Камчия					
3	BG2KA578R003	43400 /р. Врана – при с. Кочово	0.53	2.626	9.8
4	BG2KA578R003	43700 / р. Камчия - гр. В. Преслав	0.542	2.654	9.8
5	BG2KA130R002	43800 / р. Камчия - с. Гроздьо	4.78	17.602	80.6
Северно бургаски реки					
6	BG2SE900R036	81800 / р. Айтоска - гр. Камено	0.315	0.922	3.49
Мандренски реки					
7	BG2MA400R004	82850 / р. Факийска - с. Зидарово	0	2.179	45.6
Южнобургаски реки					
8	BG2IU200R005	83620 / р. Ропотамо - с. Веселие	0.115	0.787	29.48