

Повърхностни водни тела - реки - състояние 2010 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 2010	ФХ 2010	Екологично 2010	Химично (ХС) 2010	Забележка
1.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R001	р. Батова - от с.Батово до вливане в Черно море	R11		NO2-N					N tot; PO4-P; P tot			По отношение на ХС: границата на откриване на Hg, Trichlorobenzene и нефтопродукти е >СКОС; измерена МЕ за хлороформ е 4.5 (при СКОС
2.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R002	р.Екренска - от извора до понирането ѝ след с.Кранево	R11										
3.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R004	р.Батова - след с. Долище до с.Батово	R11										
4.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R005	р. Батова - от извора до с.Долище	R11										
5.	Черноморски Добруджански реки	BG2DO800R006	р. Изворска - от извора до вливане в р.Батова	R11		NO2-N					N tot			
6	река Провадийска	BG2PR200R004	р. Девненска - от извора до с.Чернево	R15										
7	река Провадийска	BG2PR210R005	р. Девненска - след с.Чернево до вливането в р.Провадийска	R15							Електро пр.			Замърсяване с хлориди от действащи предприятия в района. По отношение на ХС; границата на откриване на Hg и нефтопродукти е > СКОС.
8	река Провадийска	BG2PR500R004	р. Язтепенска - от извора до вливане в р.Провадийска	R11										
9	река Провадийска	BG2PR500R008	р.Златина - от 2,6 км. след с. Белоградец до вливане в р. Провадийска	R11										
10	река Провадийска	BG2PR500R010	р.Златина - от извора до 2,6 км. след с. Белоградец	R11										
11	река Провадийска	BG2PR600R013	р.Крива - от след с. Лиси връх до гр. Нови Пазар	R11		NH4-N, NO2-N					NH4-N, NO2-N, NO3-N, N tot; PO4-P; P tot, Електро пр.			

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2010	ФХ 2010	Екологично 2010	Химично (ХС) 2010	Забележка
12	река Провадийска	BG2PR600R014	р.Крива - от извора до след с.Лиси връх	R4										
13	река Провадийска	BG2PR900R015	р.Провадийска - от преди с.Каменяк до гр.Каспичан	R11					Пресъхнала		NO2-N, PO4-P, P tot			
14	река Провадийска	BG2PR900R017	р. Провадийска - от извора до преди с.Каменяк	R4		Пресъхнала			Пресъхнала		NO2-N, PO4-P, P tot			
15	река Провадийска	BG2PR800R018	р.Мадара - от извора до кв. Макак, гр.Шумен	R4							P tot			
16	река Камчия	BG2KA100R001	р. Комлудере от извор до понирането ѝ	R11		Пресъхнала								
17	река Камчия	BG2KA200R007	р. Елешница от извор до вливане в яз. "Елешница"	R4										
18	река Камчия	BG2KA400R009	р. Балабандере от извор до вливане в яз. Цонево	R4										
19	река Камчия	BG2KA400R011	р. Луда Камчия след яз. "Камчия" до яз. "Цонево"	R4										
20	река Камчия	BG2KA400R012	р. Казандере (Каменяшка) от извор до вливане в р. Луда Камчия	R4										
21	река Камчия	BG2KA400R013	р. Голяма река до вливане в р. Луда Камчия	R4		PO4-P; P tot					P tot			
22	река Камчия	BG2KA400R014	р. Бяла река до вливане в р. Луда Камчия	R4										
23	река Камчия	BG2KA400R015	р.Потамишка(Ведровска) до вливане в р.Луда Камчия	R4										
24	река Камчия	BG2KA400R023	р. Папаздере до вливане в яз. "Камчия"	R4										
25	река Камчия	BG2KA400R040	р. Садовска до вливане в р. Луда Камчия	R4										
26	река Камчия	BG2KA400R041	р. Медвенска до вливане в р. Луда Камчия	R4										
27	река Камчия	BG2KA400R042	I участък: р. Котленска до вливане в р. Луда Камчия	R2										
	река Камчия		II участък: р. Нейковска до вливане в р. Луда Камчия	R2										
28	река Камчия	BG2KA400R043	р. Луда Камчия от извор до яз. Камчия	R2		PO4-P; P tot					NO3-N			

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2010	ФХ 2010	Екологично 2010	Химично (ХС) 2010	Забележка
53	Севернобургаски реки	BG2SE600R023	р.Хаджийска - от извора до 3 км след с. Ръжица	R4		PO4-P; Ptot					Ptot			
54	Севернобургаски реки	BG2SE800R017	р. Ахелой - от извора до яз.Ахелой	R4										
55	Севернобургаски реки	BG2SE800R019	р. Ахелой - от яз.Ахелой до преди с.Ахелой	R11										
56	Севернобургаски реки	BG2SE800R020	р. Ахелой - от преди с.Ахелой до вливане в Черно море	R16		PO4-P; Ptot					NO2-N; PO4-P; Ptot			
57	Севернобургаски реки	BG2SE900R024	р.Съдиевска - от извора до вливане в р.Айтоска	R11										
58	Севернобургаски реки	BG2SE900R025	р.Курбар дере - от извора до вливане в Атанасовско езеро	R11										
59	Севернобургаски реки	BG2SE900R026	I участък: р.Азмак - от извора до вливане в Атанасовско езеро	R11		NO2-N, ortho-P PO4-P; Ptot					NO2-N, ortho-P PO4-P; Ptot			
			II участък: р.Дермен дере - от извора до вливане в р. Азмак											
60	Севернобургаски реки	BG2SE900R030	I участък: р.Айтоска - от извора до вливане на р.Славеева	R11		NO2-N					Ptot			
			II участък: р.Айтоска - от вливане на р.Славеева до вливане на р.Съдиевска											
			III участък: р.Славеева - от извора до вливане в р.Айтоска											
61	Севернобургаски реки	BG2SE900R031	р.Чукарска - от извора до яз.Трояново	R11										
62	Севернобургаски реки	BG2SE900R033	р.Чукарска - от яз."Трояново" до с. Равнец	R11		NO2-N					ortho-P PO4-P; Ptot			
63	Севернобургаски реки	BG2SE900R034	р.Чукарска - от с. Равнец до вливане в Бургаско езеро	R11		NO2-N, PO4-P; Ptot					NO2-N, PO4-P; Ptot			
64	Севернобургаски реки	BG2SE900R035	р.Сънър дере - от извора до вливане в р. Чукарска	R11		NO2-N, PO4-P; Ptot					ortho-P PO4-P; Ptot			

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2010	ФХ 2010	Екологично 2010	Химично (ХС) 2010	Забележка	
86	Южнобургаски реки	BG2IU600R013	I Участък: р. Караагач - от извор до вливане в Черно море	R11		NO2-N, PO4-P; Ptot									
	Южнобургаски реки		II Участък: р. Трионска - от извор до вливане в р.Караагач												
	Южнобургаски реки		III Участък: р. Узунчаирска - от извор до вливане в р. Лисово дере /Черна река - от извор до вливане в Черно море												
87	Южнобургаски реки	BG2IU800R015	Южнобургаски реки	R11											
88	река Велека	BG2VE109R001	I Участък: р. Велека - от граничен рид до вливане в Черно море	R10							Ptot				
			II Участък: р. Младежка - от извор до вливане в р.Велека , ляв приток												
			III Участък: р. Айдере - от извор до вливане в Черно море												
			IV Участък: р. Дяволски дол - от извор до вливане в р.Велека												
			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											
90	Резовска река	BG2RE400R002	р. Резовска от държавна граница на България с Турция до вливане в Ч. море	R10							Ptot			Състояние по биотичен индекс - мн. добро при с. Сливарово, умерено - при с. Резово	

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

Легенда

Цветови обозначения:

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 2010	ФХ 2010	Екологично 2010	Химично (ХС) 2010	Забележка
---	--------------	-----------	------------	-----	--------	---------	---------	-----------------	--------------	--------	---------	-----------------	-------------------	-----------

3. Други

 няма данни

 ЕП СМВТ
 ЕП ИВТ

**Повърхностни водни тела - езера - състояние 2010 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 2010	ФХ 2010	Екологично 2010	Химично (ХС) 2010	Забележка
1	Черноморски Добруджански реки	BG2DO700L017	Дуранкулашко езеро	L7							БПК5, N tot			По отношение на ХС: границата на откриване на Hg е >СКОС
2	Черноморски Добруджански реки	BG2DO700L018	Шабленско езеро	L7										По отношение на ХС: границата на откриване на Hg е >СКОС
3	Южнобургаски реки	BG2IU200L007	Стамополу	L8										
4	Южнобургаски реки	BG2IU200L017	Алепу	L8							PO4-P; Ptot			Състоянието е променливо - от мн. добро през м. април . до лошо през м. септември.
5	Южнобургаски реки	BG2IU600L018	Дяволско блато	L8										

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

**Силно модифицирани водни тела - реки - състояние 2010 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 2010	ФХ 2010	Екологично 2010	Химично (ХС) 2010	Забележка		
1	река Провадийска	BG2PR345R007	I участък: р.Провадийска - от гр.Провадия до вливане на р.Главница;	R11		NO2-N, PO4-P; P tot, Електропр.								По отношение на ХС: границата на откриване на Hg и нефтопродукти е >СКОС; Участък III - лошо състояние по всички форми на азота.		
			II участък: р.Провадийска - от вливане на р.Главница до вливане на шлагоотвал Падина	R11		PO4-P; P tot, Електропр.										
			III участък: р.Провадийска - след вливането на шлагоотвал Падина до Белославско езеро	R11												
			IV участък: р. Главница - от извора до вливане в р.Провадийска	R11			NH4-N, NO2-N, електропр.									
			V участък: р.Манастирска - от извора до вливане в р.Провадийска	R11												
2	река Провадийска	BG2PR567R011	р.Провадийска - от гр. Каспичан до с. Невша	R11		O2; БПК ₅ NH4-N, NO2-N P tot								Лошо състояние - по нитрати и общ азот.		
3	река Провадийска	BG2PR500R006	р.Провадийска - от с. Невша до преди гр. Провадия;	R11										Лошо състояние - по нитрати, общ азот, електропроводимост.		
4	река Провадийска	BG2PR400R009	р.Аннадере - от извора до вливане в р.Главница	R11												
5	река Провадийска	BG2PR600R012	р.Крива - от Нови Пазар до вливане в р.Провадийска	R11		O2; NH4-N, NO2-N, PO4-P; P tot								Лошо състояние - по БПК ₅ , NO3-N и електропроводимост. По отношение на ХС: измерена е МЕ стойност за Zn= 9.78		

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2010	ФХ 2010	Екологично 2010	Химично (ХС) 2010	Забележка
14	Севернобургаски реки	BG2SE600R010	I участък - р.Хаджийска - от яз.Порой до устие	R11		NO2-N					PO4-P			
			II участък- р.Бяла река - от с.Оризаре до вливане в р.Хаджийска											
15	Севернобургаски реки	BG2SE900R036	I участък: р.Айтоска - от вливането на р.Съдиевска до след гр.Камено	R11		NO2-N, PO4-P; Ptot					NO2-N, PO4-P; Ptot			
			II участък: р.Айтоска - от след гр.Камено до вливане в Бургаско езеро											
16	Мандренски реки	BG2MA400R004	р. Факийска – с. Габър до устие	R11		Ptot					Ptot			
17	Мандренски реки	BG2MA700R006	р. Средецка - от гр. Средец до язовир "Мандра"	R11		NO2-N, PO4-P; Ptot					PO4-P; Ptot			
18	Мандренски реки	BG2MA200R003	р. Изворска - от с. Извор до устие	R11										
19	Южнобургаски реки	BG2IU400R008	р. Дяволска след яз.Ясна поляна до вливане в Черно море	R11		NO2-N					PO4-P; Ptot			

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










**Силно модифицирани водни тела - езера - състояние 2010 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 2010	ФХ 2010	Екологично 2010	Химично (ХС) 2010	Забележка
1	река Провадийска	BG2PR300L021	яз. "Тръстиково"	L16										
2	река Провадийска	BG2PR100L003	Белославско езеро	L9							NO2-N			По отношение на ХС: Границата на откриване на Hg, Pb, Cd и нефтопродукти е >СКОС; в 2 пункта е измерена МЕ стойност за Dichloromethane - 37 и 28 при СКОС 20.
3	река Провадийска	BG2PR100L002	I Участък: Канал, свързващ Белославско езеро с Варненско езеро (канал 2)	L9							P tot			По отношение на ХС: Границата на откриване на Hg, Pb, Cd и нефтопродукти е >СКОС;
			II Участък: Харамийско дере											
4	река Провадийска	BG2PR100L001	Варненско езеро	L9							PO4-P; P tot			По отношение на ХС: Границата на откриване на Hg, Pb, Cd и нефтопродукти е >СКОС;
5	река Провадийска	BG2PR900L019	Стар канал между Варненско езеро и Черно море	L9							NO2-N			По отношение на ХС: Границата на откриване на Hg, Pb, Cd и нефтопродукти е >СКОС;
6	река Камчия	BG2KA400L044	яз. Скала 1	L4										
7	река Камчия	BG2KA400L024	яз. "Камчия"	L11							БПК5, NH4-N; P tot			
8	река Камчия	BG2KA400L008	яз. "Цонево"	L11										По отношение на ХС: границата на откриване на Hg е >СКОС
9	река Камчия	BG2KA900L021	яз. "Тича"	L11							NH4-N			Повишено съдържание на амониев азот се наблюдава в края на лятото и през есента.
10	река Камчия	BG2KA900L036	яз. "Черковна"	L12										
11	река Камчия	BG2KA800L027	яз. "Фисек"	L12										

№	Речен басейн	Код на ВТ	Водно тяло	ТИП	Б ПУРБ	ФХ ПУРБ	ХМ ПУРБ	Екологично ПУРБ	Химично ПУРБ	Б 2010	ФХ 2010	Екологично 2010	Химично (ХС) 2010	Забележка
12	река Камчия	BG2KA800L029	яз. "Съединение"	L12							NH4-N; NO2-N, NO3-N, N tot			Единични данни, съответстващи на лошо състояние по фосфати и общ фосфор. Липсват достатъчно данни за оценка по тези показатели.
13	река Камчия	BG2KA200L006	яз. "Елешница"	L12										Единични данни, съответстващи на лошо състояние по амониев азот и на умерено - по БПК. Липсват достатъчно данни за извършване на оценка.
14	река Камчия	BG2KA800L032	яз. "Поляница"	L12										
15	Севернобургаски реки	BG2SE600L016	яз.Порой	L16										Състоянието е променливо - от мн. лошо през м. април до умерено през м. септ.
16	Севернобургаски реки	BG2SE800L018	яз.Ахелой	L16							Ptot			Състоянието е променливо - от умерено през м. април . до мн. лошо през м. септ.
17	Севернобургаски реки	BG2SE900L028	Поморийско езеро	L10							NH4-N			Състоянието е променливо - от мн. добро през м. април до умерено през м.септ.
18	Севернобургаски реки	BG2SE900L027	Атанасовско езеро	L10							PO4-P; Ptot			Състоянието е променливо - от умерено през м. април . до мн. лошо през м. септ.
19	Севернобургаски реки	BG2SE900L032	яз.Трояново	L16										
20	Севернобургаски реки	BG2SE900L037	Бургаско езеро	L8							PO4-P; Ptot			
21	Мандренски реки	BG2MA600L016	яз. "Крушово"	L16										
22	Мандренски реки	BG2MA600L017	яз. "Картелка"(р. Папазлъшка)	L16										
23	Мандренски реки	BG2MA107L002	яз. Мандра	L7							PO4-P; Ptot			Състоянието назовира се подобрява към язовирната стена.
24	Мандренски реки	BG2MA100L001	ез. Мандра / Узунгерен	L9							PO4-P; Ptot			Състоянието е променливо - от умерено през м. април до мн. лошо през м. септември.
25	Южнобургаски реки	BG2IU400L011	яз. Ясна поляна	L12							БПК5, NH4-N			

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

**Изкуствени водни тела - състояние 2010 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 2010	ФХ 2010	Екологично 2010	Химично (ХС) 2010	Забележка
1	река Провадийска	BG2PR900L020	Канал 1 (нов) между Варненско езеро и Черно море	L9										По отношение на ХС: Границата на откриване на Hg, Pb, Cd и нефтопродукти е >СКОС;

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 2010 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 2010	ФХ 2010	Екологично 2010	Химично (ХС) 2010	Забележка
1	Черно море	BG2BS000C001	Дуранкулак-н.Шабла	CW3										Оценката е направена - само по ФП.
2	Черно море	BG2BS000C002	н. Шабла-Камен бряг	CW2										Оценката през 2008 е направена по данни за МЗБ, а тази за 2010 г. - само по ФП.
3	Черно море	BG2BS000C003	Камен бряг-н. Калиакра	CW1										Оценката през 2008 е направена по данни за МЗБ, а тази за 2010 г. - само по ФП.
4	Черно море	BG2BS000C004	н. Калиакра - преди к-к. Албена	CW5										Оценката през 2008 е направена по данни за МЗБ, а тази за 2010 г. - по ФП и МЗБ.
5	Черно море	BG2BS000C013	от преди преди к-к. Албена до н. Иланджик	CW5										Оценката през 2008 е направена по данни за МЗБ, а тази за 2010 г. - по ФП и МЗБ. На пункт "Галата" се наблюдава ясно изразена тенденция към влошаване на статуса по МЗБ през последните десет години. По данни на ИО-БАН в района на станция "Галата" са установени високи нива на замърсяване на сеимента с петролни въглеводороди. <i>G. Shiereva, 2010 "Petroleum hydrocarbons in Varna bay sediments", "Troceedings of Tenth International conference on marine sciences and technologies"</i>
6	Черно море	BG2BS000C005	Варненски залив	CW5										Оценката през 2008 е направена по данни за МЗБ, а тази за 2010 г. - по ФП и МЗБ. Запазва се влошения статус по зообентос. По данни на ИО-БАН в района на Варненски залив е установено замърсяване на седиментите с петролни въглеводороди, в следствие на корабния трафик. <i>G. Shiereva, 2010 "Petroleum hydrocarbons in Varna bay sediments", "Proceedings of Tenth International conference on marine sciences and technologies"</i>
7	Черно море	BG2BS000C006	н. Иланджик-точка с координати 27°53'46" - 42°58'17"	CW5										Оценката през 2008 е направена по данни за МЗБ, а тази за 2010 г. - по ФП и МЗБ. Запазва се влошения статус по зообентос.
8	Черно море	BG2BS000C007	точка с координати 27°53'46" - 42°58'17" - н. Емине	CW4										Оценката през 2008 е направена по данни за МЗБ, а тази за 2010 г. - по ФП и МЗБ. Причината за оценката на състоянието като "умерено" е оценката по БЕК фитопланктон. По МЗБ се запазва добър статус.
9	Черно море	BG2BS000C008	Бургаски залив (<30м) з.м. "Кокетрайс"	CW5										
10	Черно море	BG2BS000C009	з.м. "Кокетрайс"	CW4										Оценката през 2008 е направена по данни за МЗБ, а тази за 2010 г. - по ФП и МЗБ. Причината за "умереното" състояние са резултатите от изследването на ФП. По отношение на МЗБ по данни на ИО-БАН, станцията остава в границите на добрия статус, но се забелязва тенденция към влошаване /изменение по посока умерено състояние/.
11	Черно море	BG2BS000C010	Бургаски залив (>30м)	CW6										Оценката през 2008 е направена по данни за МЗБ, а тази за 2010 г. - по ФП и МЗБ. Станцията Бургас 2 се характеризира с доста променливо състояние през годините - от лошо /2008г./ то мн. добро /2007г./.

12	Черно море	BG2BS000C011	н. Акин-н. Кораця	CW4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Оценката през 2008 е направена по данни за МЗБ, а тази за 2010 г. - само по ФП.
13	Черно море	BG2BS000C012	н. Коряка - устие на р.	CW3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Оценката през 2008 е направена по данни за МЗБ, а тази за

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, 2010 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	7,01	3,25	0,066	0,026	2,49	5,6	0,044	0,059
2	BG2DO800R001	р. Батова - устие	BG2DO831MS001	5,66	2,25	0,13	0,038	2,03	3,06	0,065	0,088
3	BG2DO700L017	Дуранкулашко блато	BG2DO10000MS006	8,44	5,50	0,12	0,033	0,26	2,4	0,075	0,13
4	BG2DO700L018	Шабленско езеро	BG2DO10000MS007	7,56	3	0,11	0,037	1,4	1,98	0,05	0,074
река Провадийска											
5	BG2PR900R017	р. Провадийска с. Д. Войниково	BG2PR993MS009	9,65	2,95	0,39	0,078	2,88	2,04	0,49	0,90
6	BG2PR900R015	р. Провадийска - преди р. Мадара	BG2PR00911MS008	11,05	5,7	0,73	0,1	4	6,9	0,07	0,5
7	BG2PR500R008	р. Провадийска - с. Златина	BG2PR2519MS1121	7,4	2,5	0,13	0,075	5,5	7,61	0,24	0,25
8	BG2PR210R005	р. Девненска –устие	BG2PR211MS002	6,95	1,44	0,14	0,192	1,26	2,12	0,026	0,029
9	BG2PR800R016	р. Мадара (устие)	BG2PR81MS019	10,8	3,9	0,41	0,074	5,4	6,4	0,18	0,39
10	BG2PR600R013	р. Крива – с. Църквица	BG2PR993MS0021	9,65	2,95	0,4	0,078	2,88	3,44	0,49	0,90
11	BG2PR600R012	р. Крива - с. Енево (устие)	BG2PR61MS020	7,8	10,4	7,5	0,7	7,1	17,6	0,97	1,04
12	BG2PR567R011	р. Провадийска - след гр. Каспичан	BG2PR00071MS007	10,2	4,3	0,49	0,5	6,1	8,4	0,15	0,47
13	BG2PR345R007	р. Провадийска "Провадсол"	BG2PR00511MS005	6,23	4,8	1,10	0,3	7,7	9,46	0,8	0,30
14	BG2PR345R007	р. Провадийска – с. Синдел	BG2PR00033MS003	6,11	3,25	0,29	0,2	9,4	9,13	0,23	0,26
15	BG2PR345R007	р. Провадийска - устие	BG2PR00195MS001	6,03	2,13	2,080	0,093	4,4	6,69	0,09	0,105
16	BG2PR345R007	р. Главница - устие	BG2PRO0413MS004	7,07	1,27	0,17	0,06	7,1	6,035	0,15	0,067
17	BG2PR210R003	Белославско езеро-запад	BG2PR01931MS011	9,16	4,25	0,44	0,096	1,9	2,84	0,017	0,057
18	BG2PR100L003	Белославско езеро-изток	BG2PR00191MS010	8,22	4	0,31	0,085	1,4	2,47	0,03	0,057
19	BG2PR100L003	Канал между Белосл.и Варн.ез.	BG2PR00155MS012	8,40	5,00	0,31	0,077	1,5	2,24	0,04	0,093

20	BG2PR100L001	Варненско езеро - запад	BG2PR00155MS013	10,00	4	0,39	0,061	0,9	1	0,095	0,15
21	BG2PR100L001	Варненско езеро- северо-запад	BG2PR00155MS014	8,06	3,75	0,25	0,052	0,66	1,36	0,067	0,095
22	BG2PR100L001	Варненско езеро - изток	BG2PR00155MS016	7,70	3,2	0,19	0,035	0,53	1	0,06	0,047
23	BG2PR100L001	Варненско езеро-център	BG2PR00155MS015	8,50	4,25	0,22	0,047	0,64	1,4	0,06	0,067
24	BG2PR900L019	Стар канал между Варненско езеро и Черно море	BG2PR00155MS017	8,47	3,25	0,23	0,038	0,50	1,3	0,04	0,052
25	BG2PR900L001	Канал 1 (нов) между Варненско езеро и Черно море	BG2PR00155MS018	8,60	2,5	0,2	0,045	0,56	1	0,05	0,054
река Камчия											
26	BG2KA900R037	р. Тича – над с. Тича	BG2KA979MS030	11,4	0,67	0,41	0,014	0,19	2,3	0,03	0,26
27	BG2KA900R037	р. Тича – с. Менгишево	BG2KA863MS037	9,9	0,72	0,59	0,014	1,23	2,7	0,04	0,56
28	BG2KA900R039	р. Герила – след гр. Върбица	BG2KA863MS038	10,7	0,96	0,61	0,015	1,58	4,5	0,08	0,64
29	BG2KA900R010	р. Камчия - с. Миланово	BG2KA913MS032	11,5	2,4	0,31	0,032	1,05	4,4	0,04	0,15
30	BG2KA800R028	р. Андере - устие	BG2KA8611MS034	10,05	2,9	0,24	0,068	2,28	3,120	0,038	0,18
31	BG2KA800R033	р. Калайдждидере – на пътя Търговище – В. Преслав	BG2KA82291MS039	10,4	2,56	0,11	0,029	1,55	6,4	0,027	0,072
32	BG2KA578R003	р. Калайдждидере – с. Надарево	BG2KA82211MS026	10,8	2,07	0,07	0,027	4,6	8,4	0,023	0,40
33	BG2KA800R034	р. Кралевска – с. Дългач	BG2KA08291MD040	10,9	1,65	0,12	0,025	2,7	4,4	0,022	0,1
34	BG2KA600P018	р. Брестова - устие	BG2KA61MS035	10,9	1,32	0,52	0,054	3,1	4,2	0,081	0,17
35	BG2KA130R002	р. Камчия – с. Гроздьово	BG2KA00195MS002	6,66	3,5	0,25	0,095	1,35	2,49	0,14	0,14
36	BG2KA130R002	р. Камчия - местност "Пода"	BG2KA00119MS001	7,05	4,3	0,17	0,058	1,2	1,9	0,16	0,11
37	BG2KA700R016	р. Стара река – м/у с. Вехтово и с. Ветрище	BG2KA0474MS022	11,1	6,5	1,8	0,29	4,9	9,5	0,54	1,04
38	BG2KA578R003	р. Врана – след гр. Търговище	BG2KA08939MS028	9,12	5,8	1,5	0,160	2,3	5	0,32	0,51
39	BG2KA578R003	р. Врана – при с. Кочово	BG2KA00819MS025	9,1	5,8	1,52	0,161	2,32	5	0,32	0,51
40	BG2KA578R003	р. Врана – при с. Хан Крум	BG2KA00811MS016	7,05	4,3	0,17	0,058	1,2	1,94	0,19	0,107
41	BG2KA578R003	р. Г. Камчия - с. Кълново	BG2KA00071MS041	9,8	4,5	0,89	0,11	2,19	5,52	0,13	0,49
42	BG2KA578R003	р. Камчия - при ХМП Арковна	BG2KA05199MS009	6,73	4,75	1,8	0,208	3,56	2,65	0,65	1,11
43	BG2KA578R003	р. Г. Камчия - след гр. Дългопол	BG2KA00513MS006	6,57	5	0,43	0,17	2,1	3,26	0,25	0,32
44	BG2KA578R003	р. Поройна – с. Дибиш	BG2KA863MS039	8,2	23,25	9,28	0,140	1,05	12,6	0,96	1,40
45	BG2KA578R003	р. Поройна – с. Р. Димитриево	BG2KA863MS040	9,37	32,8	5,05	0,180	0,78	15,2	2,12	3,80

46	BG2KA200L006	яз. „Елешница”	BG2KA00233MS037	6,67	2,5	0,15	0,0065	0,028	0,57	0,02	н.д.
47	BG2KA400L008	яз. „Съединение”	BG2KA00863MS036	9,80	3,06	0,26	0,028	1,11	2,3	0,04	0,43
48	BG2KA400L008	яз. "Цонево"	BG2KA04195MS008	8,16	2,60	0,05	0,015	0,09	0,33	0,02	0,03
49	BG2KA900L021	яз. “Тича”	BG2KA00961MS023	11,66	1,09	0,08	0,006	0,67	1,43	0,009	0,022
50	BG2KA400R013	р. Алма даре с. Вресово	BG2KA863MS041	9,4	3	0,077	0,029	0,52	1,87	0,04	0,18
51	BG2KA400R043	р. Л Камчия с. Берово	BG2KA04741MS021	10	3	0,08	0,011	0,32	0,1	0,013	0,05
52	BG2KA400L024	яз. Камчия	BG2KA47399MS020	8,39	3	0,083	0,009	0,31		0,024	0,043
53	BG2KA400R011	р. Камчия сл яз.Камчия	BG2KA47159MS012	9,51	3	0,064	0,012	0,51	0,12	0,02	0,05
54	BG2KA400R011	р. Камчия с. Билка	BG2KA04315MS010	9,4	3	0,1	0,018	0,58	1,45	0,03	0,04
Северно бургаски реки											
55	BG2SE400R006	р. Двойница – преди вливане в Черно море	BG2SE00041MS003	8,09	3	0,313	0,054	0,908	1,9	0,24	0,39
56	BG2SE600R023	р. Хаджийска с. Ръжица	BG2SE00061MS0028	8,9	2,07	0,37	0,038	1,05	2,27	0,057	0,15
57	BG2SE600L016	яз. Порой	BG2SE00691MS029	8,7	3	0,21	0,06	0,4		0,04	0,06
58	BG2SE600R010	р. Хаджийска при с. Тънково	BG2SE00061MS005	8,7	2,07	0,24	0,035	0,71	1,44	0,48	0,12
59	BG2SE800L018	яз. Ахелой	BG2SE08331MS028	9,4	3,2	0,24	0,049	0,8		0,07	0,12
60	BG2SE800R020	р. Ахелой - устие	BG2SE00081MS008	7,78	3,11	0,33	0,16	4,2	7,3	0,17	0,29
61	BG2SE900L028	Поморийско езеро	BG2SE90000MS020	8,4	3,2 мг/л	0,3	0,054	0,2		0,01	0,043
62	BG2SE900R026	р. Азмак преди устие	BG2SE00061MS0029	8,8	4,4	0,31	0,19	1,7	4	0,5	0,87
63	BG2SE900L027	Атанасовско езеро	BG2SE90000MS021	9,8	5,5	0,38	0,049	0,59		0,38	0,4
64	BG2SE900R030	р. Айтоска - с. Тополица	BG2SE96991MS019	9,2	3,9	0,12	0,052	5,68	8,14	0,087	0,22
65	BG2SE900R030	р. Айтоска - с. Поляново	BG2SE96959MS027	7,9	4	0,1	0,024	2,1	3,4	0,073	0,18
66	BG2SE900R036	р. Айтоска - гр. Камено	BG2SE09613MS015	7,9	4,8	0,22	0,21	5,5	8,5	0,29	0,57
67	BG2SE900R036	р. Айтоска - устие	BG2SE09616MS013	6,69	3,7	0,33	0,22	4,9	9,3	0,28	0,63
68	BG2SE900R033	р. Чакърлийска - с. Равнец	BG2SE98931MS026	8,7	3,5	0,11	0,046	3	4,75	0,2	0,37
69	BG2SE900R034	р. Чакърлийска - с. Братово	BG2SE98911MS014	8,3	2,5	0,13	0,1	5	8	0,37	0,71
70	BG2SE900R035	р. Санърдере - устие	BG2SE09821MS025	8,6	4,6	0,13	0,028	3,6	5,7	0,24	0,6
71	BG2SE900L037	Вая - запад	BG2SE90000MS022	9,7	13,9	0,29	0,046	1,02		0,12	0,37
72	BG2SE900L037	Вая - централна част	BG2SE90000MS023	10,4	6,27	0,32	0,057	1,07		0,14	0,41
73	BG2SE900L037	Вая - изток	BG2SE90000MS024	9,07	7,6	0,4	0,07	1,97		0,15	0,4

Мандренски реки											
74	BG2MA600R012	р. Русокастренска - с. Желязово	BG2MA00713MS010	7,5	3,5	0,15	0,18	6,3	9,8	0,24	0,47
75	BG2MA600R005	р. Русокастренска - устие	BG2MA00611MS003	6,5	3	0,14	0,098	5,8	9,2	0,3	0,63
76	BG2MA700R006	р. Средецка - Аврамов мост	BG2MA00713MS004	8,5	3	0,12	0,047	2,9	4,6	0,23	0,53
1	BG2MA700R006	р. Средецка - устие	BG2MA00713MS011	8,3	3	0,09	0,053	2,7	4,5	0,2	0,43
2	BG2MA400R021	р. Факийска - с. Факия	BG2MA48919MS001	8,3	4,9	0,1	0,031	1,34	2,3	0,15	0,33
3	BG2MA400R004	р. Факийска - устие	BG2MA04131MS002	8,07	3	0,14	0,026	0,2	0,6	0,047	0,12
4	BG2MA107L002	яз. "Мандра" - изток	BG2MA10000MS007	7,9	3	0,06	0,04	0,3		0,12	0,2
5	BG2MA107L002	яз. "Мандра" - запад (Новоселци)	BG2MA10000MS006	7,5	4,3	0,21	0,064	3,6		0,26	0,63
6	BG2MA100L001	ез. Мандра - запад	BG2MA00611MS008	6,9	3,6	0,26	0,07	0,4		0,2	0,53
7	BG2MA100L001	ез. Мандра - Пода	BG2MA00611MS009	7,6	3,7	0,5	0,075	0,43		0,13	0,27
Южнобургаски реки											
8	BG2IU200R004	р. Мехмечкџойска - устие	BG2IU00291MS010	7	3	0,17	0,038	0,9	1,7	0,27	0,43
9	BG2IU200R005	р. Ропотамо - с. Веселие	BG2IU00291MS003	7,3	3	0,14	0,026	0,72	1,3	0,203	0,3
10	BG2IU400L011	яз. Ясна Поляна	BG2IU04919MS007	6,2	<3	0,081	0,004	0,13		0,017	0,027
11	BG2IU400R008	р. Дяволска - 5 км. преди Приморск	BG2IU00291MS010	8,2	3	0,104	0,018	0,45	0,99	0,1	0,14
12	BG2IU200L017	Алепу	BG2IU10000MS004	9,6	3,18	0,15	0,009	0,42		0,057	0,1
13	BG2IU600R013	р. Караач по пътя за с. Фазаново	BG2IU06915MS002	8,2	3	1,2	0,07	0,9	4,77	0,5	0,6
река Велека											
14	BG2VE109R001	Велека при с. Бръшлян	BG2VE00111MS002	10,1	3,8	0,06	0,004	0,14	0,34	0,025	0,04
15	BG2VE109R001	Велека при с. Синеморец	BG2VE00111MS001	7,7	3	0,15	0,006	0,13	0,96	0,036	0,12
река Резовска											
16	BG2RE400R002	р. Резовска при с. Сливарово	BG2RE00855MS001	9,7	3	0,1	0,003	0,16	0,5	0,02	0,027
17	BG2RE400R002	р. Резовска - устие	BG2RE00855MS002	7,8	3	0,1	0,009	0,3	0,6	0,032	0,09

Легенда

Състояние

	много добро
	добро
	умерено
	лошо
	много лошо
	няма данни