

ХИМИЧЕСКО СЪСТОЯНИЕ НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ

Код на водно тяло	Описание	Оценка на състоянието		Състояние ПУРБ	Състояние 2010 г.	Вид на замърсяването
		Прагови стойности (ПС)	Показатели над ПС			
BG2G000000Q002	Порови води в кватернера на р. Батова	ПС*=ФС*: Ел.проводимост= 1573,7 $\mu\text{scm}1$; SO4= 174,8 мг/л; Fe= 0,67мг/л ; Mn=0,792 мг/л.;	в района на с. Оброчище - Елпроводимост, SO4, Fe, Mn	лошо	лошо	дифузно
BG2G000000Q003	Порови води в кватернер в терасата на р. Провадийска	ПС за: NO3= 38,09мг /л; Fe=0,171 мг/л.	NO3 в района на с. Златина; Fe в района на гр. Каспичан	лошо	лошо	дифузно
BG2G000000Q004	Порови води в кватернера на р. Врана	ПС за: NO3= 38,09мг /л; Fe=0,171 мг/л. Mn=0,05 мг/л.; NH4 = 0,41 мг/л	NO3 в райна на с. Новосел; NH4 в района на с. Смядово; Fe и Mn в района на с. Хан Крум	лошо	лошо	дифузно
BG2G000000Q005	Порови води в кватернера на р. Камчия	ПС за: NO3=38,09мг/л; PO4 =0,29 мг/л; Mn=0,05 мг/л. -	NO3 и PO4 в района на г. Горен Чифлик; Mn в района на с. Старо Оряхов	лошо	лошо	дифузно

BG2G000000Q006	Порови води в кватернера на р.Хаджийска	-	неустановени	добро	добро	-
BG2G000000Q007	Порови води в кватернер на р.Луда Камчия	NO3=38,09мг/л;	NO3 в района на с. Берово	лошо	лошо	дифузен
BG2G000000Q008	Порови води в кватернера на р.Айтоска	ПС за: Mn = 0,05мг/л,Mg=65,81мг/л, Na =156,14мг/л, Ел.проводимост= 1699,875мг/л, Cl=194,26 мг/л.	Mn, Mg,Na , Елпроводимост, Cl в района на с. Камено	лошо	лошо	дифузен
BG2G000000Q009	Порови води в кватернера на р.Средецка - Мандра	ПС за : Mn=0,05 мг/л, PO4 =0,29 мг/л;	Mn и PO4 в района на с. Русокастро	лошо	лошо	дифузен
BG2G000000Q010	Порови води в кватернера на р.Ропотамо	-	-	добро	добро	-
BG2G000000Q011	Порови води в кватернера на р.Дяволска	-	-	добро	добро	-
BG2G000000Q012	Порови води в кватернера на р.Велека	-	-	добро	добро	-
BG2G000000Q013	Порови води в кватернера на р.Резовска	-	-	добро	добро	-
BG2G000000Q014	Порови води в кватернера на р.Двойница	ПС*=ФС* SO4 = 152,2 мг/л; Cl =781,9мг/л ел.проводимост=3550 μS/cm	Ел.проводимост, SO4, Cl с района на с. Обзор	лошо	лошо	дифузен

BG2G000000N044 (BG2G000000N015 +BG2G000000N016)	Карстово-порови води в неоген -сармат СИ Добруджа	ПС за: NO3 =38,25мг/л; Fe = 0,1575 мг/л; Na = 156,62 мг/л	NO3 повсеместно в цялото водно тяло; Fe и Na в района на с. Крапец	лошо	лошо	
BG2G000000N018	Карстово-порови води в неоген - миоцен -сармат Изгрев-Варна - Ботево-Батово	ПС за NO3=38,25 мг/л	NO3	лошо	лошо	дифузен
BG2G000000N019	Порови води в неоген - миоцен Галата- Долен чифлик	неустановено	-	добро	добро	-
BG2G000000N020	Порови води в неоген - сармат Руен - Несебър	неустановено	-	добро	добро	-
BG2G000000N021	Порови води в неоген - сармат Айтос	неустановено	-	добро	добро	-
BG2G000000N022	Порови води в неоген - сармат Средец	неустановено	-	добро	добро	-
BG2G000000N023	Порови води в неоген - сармат Созопол	неустановено	-	добро	добро	-
BG2G000000N024	Порови води в неоген - сармат Приморско	неустановено	-	добро	добро	-

BG2G000000N025	Порови води в неоген - Бургас	ПС за: Mn=0,05 мг/л. PO4 =0,29 мг/л;	Mn и PO4 в района на Пристанище Бургас	лошо	лошо	дифузен
BG2G00000Pg026	Порови води в палеоген - еоцен Варна - Шабла	неустановено	-	добро	добро	
BG2G00000Pg027	Порови води в палеоген - еоцен, олигоцен Провадия	ПС за NO3 – 38,41 мг /л	лошо (NO3 в района на с. Овчага)	лошо	добро	дифузен
BG2G00000Pg028	Порови води в палеоген, палеоцен, еоцен Руен- Бяла	неустановено	-	добро	добро	-
BG2G00000Pg029	Порови води в палеоген - еоцен, олигоцен Бургас	неустановено	-	добро	добро	
BG2G00000K2030	Карстови води в K2t- горна креда-мастрихт Шуменско плато	ПС за NH4=0,4213 мг/л	лошо (NH4 в района на с. Троица, общ.В.Преслав)	лошо	добро	дифузен
BG2G00000K2031	Карстови води в K2t- горна креда турон-мастрихт Каспичан	неустановено	-	добро	добро	-
BG2G00000K2032	Карстови води в K2t- Горна креда турон - мастрихт- Провадийска синклинал	неустановено	-	добро	добро	-
BG2G00000K2033	Карстови води в K2t-st-cr.m +JT Котелски карстов басейн	неустановено	-	добро	добро	-

BG2G00000K2034	Пукнатинни води в К2t sp-st-Бургаска вулканична северно и западно от Бургас	ПС за : NO3=38,42 мг/л. , PO4 = 0,39мг/л Mn =0,0383мг/л Fe = 0,1561 мг/л	NO3, PO4, Mn и Fe	лошо	лошо	дифузен
BG2G00000K2035	Пукнатинни води в К2t sp-st-Бургаска вулканична южно от Бургас		-	добро	добро	-
BG2G000K1hb036	Пукнатинни води в хотрив - барем - апт Каспичан, Тервел, Крушари	ПС за NO3=38,425 мг/л.	NO3 в райони на с. Струино и П. Волово	лошо	добро	дифузен
BG2G000K1hb037	Пукнатинни води във Валанж- Хотрив - апт Шумен - Търговище	ПС за: NO3= 38,425мг/л; NH4=0,4189 мг/л	NO3 и NH4 в района на с.Осен	лошо	лошо	дифузен
BG2G000K1hb038	Пукнатинни води в Предбалкан -Валанж- Хотрив - апт Конево	ПС за: NO3= 38,425мг/л; NH4=0,4189 мг/л	NO3, NH4 в района на селата Желъд, Голямо Църквище	лошо	лошо	дефузен
BG2G000K1hb039	Пукнатинни води в Предбалкан -Валанж- Хотрив-Риш	-	-	добро	добро	-

BG2G000J3K1040	Карстови води в малм-валанж	-	-	добро	добро	-
BG2G000J3K1041	Карстови води в малм-валанж	-	-	добро	добро	-
BG2G00000JT042	Карстови води в юра-триас карстово-пукнатинна зона	-	-	добро	добро	-
BG2G000PtPz043	Пукнатинни води в палеозой- протерозой пукнатинна зона	-	-	добро	добро	-