

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

РЕЗУЛТАТИ ЗА ПРЕВИШЕНИЯ НА СТАНДАРТИТЕ ЗА КАЧЕСТВО НА ПОДЗЕМНИ ВОДИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН ПРЕЗ 2017 Г.

I група - основни физико-химични показатели

Първо полугодие на 2017г.:

Показател на замърсяване	Код на ПВТ	Име на ПВТ	Код на пункт	Име на пункт	Дата на пробовземане	Измерена стойност	Мер на единица
Активна реакция	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G0000A QHMP034	Куртово Конаре, Сондаж	20.03.2017	6,39	
Активна реакция	BG3G000000PT044	Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив	BG3G00000P TMP106	Ихтиман, Извор в центъра на махала Белица на гр.Их	09.05.2017	6,31	
Активна реакция	BG3G0000PTPG049	Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс	BG3G00000P GMP092	Паничково, Извор под разклона за с.Паничково	27.03.2017	6,12	
Активна реакция	BG3G0000PTPG049	Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс	BG3G00000P GMP092	Паничково, Извор под разклона за с.Паничково	20.06.2017	6,39	
Амониеви йони	BG3G0000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G0000P GNMP059	Трояново, СК ВС- 2/84д на " Мини Марица изток "ЕАД	15.03.2017	3,5	mg/l
Амониеви йони	BG3G0000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G0000P GNMP059	Трояново, СК ВС- 2/84д на " Мини Марица изток "ЕАД	26.06.2017	3,2	mg/l
Електропроводимост	BG3G000000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000 QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	29.03.2017	2690,	uS/cm
Електропроводимост	BG3G000000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000 QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	15.06.2017	2650,	uS/cm
Калций	BG3G000000N053	Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово	BG3G000000 NMP500	Сива река, Сондаж - нов	30.03.2017	196,	mg/l
Калций	BG3G000000Q001	Порови води в Кватернер - Пирдоп - Златишка котловина	BG3G00PRDQ PHMP140	Пирдоп, Кладенец	16.05.2017	168,	mg/l
Калций	BG3G000000NQ005	Порови води в Неоген - Кватернер - Сунгурларско - Карнобатска котловина	BG3G000000 QMP016	Сунгурларе, Сондаж	03.04.2017	202,	mg/l
Калций	BG3G000000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G00AHN 12MP020	Малево, шахтов кладенец	22.03.2017	177,	mg/l

Калций	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000 QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	29.03.2017	170,	mg/l
Калций	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000 QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	15.06.2017	188,	mg/l
Калций	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000 QMP134	Зимница, ПС-ПБВ - 4 сондажа	29.03.2017	153,	mg/l
Калций	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000 QMP134	Зимница, ПС-ПБВ - 4 сондажа	15.06.2017	190,	mg/l
Калций	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000 QMP037	Ивайло, ПС-ПБВ	13.06.2017	155,	mg/l
Калций	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000 NMP058	Опан, ПС - ПБВ - 5 Сондажа	13.03.2017	154,	mg/l
Калций	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000 NMP058	Опан, ПС - ПБВ - 5 Сондажа	22.05.2017	200,	mg/l
Калций	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000 NMP060	Овчи кладенец, ПС - Сондаж	06.03.2017	182,	mg/l
Калций	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000 NMP060	Овчи кладенец, ПС - Сондаж	09.06.2017	175,	mg/l
Калций	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G0MPG3 N1MP167	Меричлери, Сондаж	22.03.2017	174,	mg/l
Калций	BG3G00000PGN026	Карстови води - Чирпан - Димитровград	BG3G00000P GMP117	Великан, Сондаж, дом Ангел Тенев	13.03.2017	165,	mg/l
Калций	BG3G00000PGN026	Карстови води - Чирпан - Димитровград	BG3G00000P GMP117	Великан, Сондаж, дом Ангел Тенев	22.05.2017	179,	mg/l
Калций	BG3G00000T12034	Карстови води - Тополовградски масив	BG3G00000T 2MP501	Маца, Сондаж -ТК - 2	22.06.2017	182,	mg/l
Калций	BG3G00000T12034	Карстови води - Тополовградски масив	BG3G0000SR T2MP182	Мелница, Извор "Гьола"	21.06.2017	155,	mg/l
Магнезий	BG3G000000Q001	Порови води в Кватернер - Пирдоп - Златишка котловина	BG3G0PRDQ PHMP140	Пирдоп, Кладенец	16.05.2017	92,	mg/l
Магнезий	BG3G00000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G00AHN 12MP020	Малево, шахтов кладенец	19.06.2017	93,	mg/l
Магнезий	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000 QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	29.03.2017	152,	mg/l
Магнезий	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000 QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	15.06.2017	126,	mg/l
Магнезий	BG3G0PZK2PG027	Пукнатинни води - масив Шипка - Сливен	BG3G00000 K2MP120	Гълъбинци, ПС - ПБВ - Сондаж 2	29.05.2017	82,	mg/l
Натрий	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G0000EN 12MP156	Роза, Сондаж	22.06.2017	219,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000Q004	Порови води в Кватернер - Твърдишка котловина	BG3G000000 QMP011	Твърдица, Кладенец	08.03.2017	95,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000Q004	Порови води в Кватернер - Твърдишка котловина	BG3G000000 QMP011	Твърдица, Кладенец	05.06.2017	51,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000Q012	Порови води в Кватернер - Марица Изток	BG3G0PRDQ HPMP148	Еленово, Кладенец - ШК-2	29.06.2017	135,	mg/l

Нитратни йони	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000 QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	29.03.2017	445,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000 QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	15.06.2017	382,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000 QMP050	Чокоба, шахтов кладенец	22.03.2017	53,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000 QMP050	Чокоба, шахтов кладенец	19.06.2017	60,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000 QMP134	Зимница, ПС-ПБВ - 4 сондажа	29.03.2017	128,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000 QMP134	Зимница, ПС-ПБВ - 4 сондажа	15.06.2017	147,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000 QMP037	Ивайло, ПС-ПБВ	27.03.2017	53,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000 NMP045	Малък манастир, ПС - дренаж,	22.03.2017	72,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000 NMP045	Малък манастир, ПС - дренаж,	19.06.2017	77,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000 NMP119	Меден кладенец, ПС1 - Кладенец	16.03.2017	116,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000 NMP119	Меден кладенец, ПС1 - Кладенец	29.05.2017	74,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000 QMP126	Ханово, Група "Скалица" - ПС "Ханово" - Сондаж	06.03.2017	65,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000 QMP126	Ханово, Група "Скалица" - ПС "Ханово" - Сондаж	08.06.2017	58,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G0000EN 12MP124	Генерал Инзово, ПС "Генерал Инзово" - Извор	06.03.2017	84,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G0000EN 12MP124	Генерал Инзово, ПС "Генерал Инзово" - Извор	08.06.2017	70,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G0000EN 12MP156	Роза, Сондаж	22.06.2017	119,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G0000EN 12MP157	Златиница, Сондаж	21.06.2017	83,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G0000EN 12MP158	Кукорево, Сондаж	22.06.2017	94,	mg/l

Нитратни йони	BG3G00000PT044	Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив	BG3G00000P TMP128	Бенковски, Сондаж - двор Дако Мечкаров	13.02.2017	99,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000 NMP058	Опан, ПС - ПБВ - 5 Сондажа	22.05.2017	66,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000 NMP060	Овчи кладенец, ПС - Сондаж	06.03.2017	135,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000 NMP060	Овчи кладенец, ПС - Сондаж	09.06.2017	153,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G00MPG3 N1MP167	Меричлери, Сондаж	22.03.2017	185,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G00MPG3 N1MP167	Меричлери, Сондаж	19.06.2017	157,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000PGN026	Карстови води - Чирпан - Димитровград	BG3G00000P GMP117	Великан, Сондаж, дом Ангел Тенев	13.03.2017	136,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000PGN026	Карстови води - Чирпан - Димитровград	BG3G00000P GMP117	Великан, Сондаж, дом Ангел Тенев	22.05.2017	182,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000PGN026	Карстови води - Чирпан - Димитровград	BG3G00000P G2MP065	Партизанин, извор Халка бунар	13.03.2017	51,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000PGN026	Карстови води - Чирпан - Димитровград	BG3G00000P G2MP065	Партизанин, извор Халка бунар	22.05.2017	52,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000PGN026	Карстови води - Чирпан - Димитровград	BG3G00000P G3MP064	Рупките, Кладенци-ПС - ПБВ	22.05.2017	62,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000T12034	Карстови води - Тополовградски масив	BG3G00000T 2MP074	Кап. Петко войвода, Славков извор	22.03.2017	54,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000T12034	Карстови води - Тополовградски масив	BG3G00000T 2MP074	Кап. Петко войвода, Славков извор	19.06.2017	66,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000T13035	Карстови води - Св. Илийски комплекс	BG3G00000T 1MP075	Питово, извор "Текиря"	16.03.2017	132,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000T13035	Карстови води - Св. Илийски комплекс	BG3G00000T 1MP075	Питово, извор "Текиря"	29.05.2017	122,	mg/l
Нитратни йони	BG3G0PZK2PG027	Пукнатинни води - масив Шипка - Сливен	BG3G00000 K2MP120	Гълъбинци, ПС - ПБВ - Сондаж 2	16.03.2017	60,	mg/l
Нитратни йони	BG3G0PZK2PG027	Пукнатинни води - масив Шипка - Сливен	BG3G00000 K2MP120	Гълъбинци, ПС - ПБВ - Сондаж 2	29.05.2017	61,	mg/l
Обща твърдост	BG3G000000Q001	Порови води в Кватернер - Пирдоп - Златишка котловина	BG3G0PRDQ PHMP140	Пирдоп, Кладенец	16.05.2017	16,	mge qv/l
Обща твърдост	BG3G00000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G00AHN 12MP020	Малево, шахтов кладенец	22.03.2017	14,	mge qv/l
Обща твърдост	BG3G00000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G00AHN 12MP020	Малево, шахтов кладенец	19.06.2017	14,3	mge qv/l
Обща твърдост	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000 QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	29.03.2017	21,	mge qv/l
Обща твърдост	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000 QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	15.06.2017	19,8	mge qv/l
Обща твърдост	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000 QMP051	Окоп, Кладенец - ПС (само за с.Окоп)	29.05.2017	12,2	mge qv/l
Обща твърдост	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000 NMP058	Опан, ПС - ПБВ - 5 Сондажа	22.05.2017	12,1	mge qv/l
Обща твърдост	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000 NMP060	Овчи кладенец, ПС - Сондаж	06.03.2017	13,5	mge qv/l

Обща твърдост	BG3G0000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000 NMP060	Овчи кладенец, ПС - Сондаж	09.06.2017	14,7	mg qv/l
Обща твърдост	BG3G0000T12034	Карстови води - Тополовградски масив	BG3G00000T 2MP501	Маца, Сондаж -ТК - 2	22.06.2017	12,3	mg qv/l
Обща твърдост	BG3G0000T13035	Карстови води - Св. Илийски комплекс	BG3G00000T 1MP075	Питово, извор "Текиря"	29.05.2017	12,7	mg qv/l
Окисляемост (перманг.)	BG3G00000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G0000A QHMP022	Брягово, ПС - 3 Кладенеца + 6 Сондажа	28.03.2017	5,1	mg O2/l
Окисляемост (перманг.)	BG3G00000PT047	Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс	BG3G00000P TMP116	Батак, извор р.Стара Лет.Цигов Чарк	15.03.2017	5,4	mg O2/l
Окисляемост (перманг.)	BG3G00000PT047	Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс	BG3G00000P TMP116	Батак, извор р.Стара Лет.Цигов Чарк	15.06.2017	6,	mg O2/l
Сулфатни йони	BG3G000000Q001	Порови води в Кватернер - Пирдоп - Златишка котловина	BG3G0PRDQ PHMP140	Пирдоп, Кладенец	16.05.2017	516,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G00000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G00AHN 12MP020	Малево, шахтов кладенец	22.03.2017	622,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G00000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G00AHN 12MP020	Малево, шахтов кладенец	19.06.2017	587,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000 QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	29.03.2017	395,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000 QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	15.06.2017	432,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000 QMP037	Ивайло, ПС-ПБВ	27.03.2017	268,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000 QMP037	Ивайло, ПС-ПБВ	13.06.2017	292,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000 QMP052	Елхово, Кладенец ПС - ПБВ	16.03.2017	298,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G0000EN 12MP156	Роза, Сондаж	22.06.2017	409,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G0000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000 NMP058	Опан, ПС - ПБВ - 5 Сондажа	13.03.2017	471,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G0000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000 NMP058	Опан, ПС - ПБВ - 5 Сондажа	22.05.2017	391,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G0000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G0MPG3 N1MP167	Меричлери, Сондаж	22.03.2017	328,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G0000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G0MPG3 N1MP167	Меричлери, Сондаж	19.06.2017	308,	mg/l

Второ полугодие на 2017г.

Показател	Код на ПВТ	Име на ПВТ	Код на пункт	Име на пункт	Дата на пробвземане	Измерена стойност	Мерна единица
Активна реакция	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G000000QMP082	Раковски, Сондаж №8	04.07.2017	6,37	
Активна реакция	BG3G000000Q052	Порови води в Кватернер - Свиленград - Стамболово	BG3G0000AQHMP054	Харманли, Кладенец	30.11.2017	6,47	
Амониеви йони	BG3G0000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G0000PGNMP059	Трояново, СК ВС-2/84д на "Мини Марица изток "ЕАД	03.10.2017	3,4	mg/l
Амониеви йони	BG3G0000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G0000PGNMP059	Трояново, СК ВС-2/84д на "Мини Марица изток "ЕАД	07.12.2017	3,4	mg/l
Амониеви йони	BG3G0000PTPG049	Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс	BG3G000000PTMP081	Рудозем, Извор "Серафимовско дере"	13.12.2017	0,634	mg/l
Амониеви йони	BG3G0000PTPG049	Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс	BG3G0000PG3MP169	Мочуре, Извор "Мочура"	13.12.2017	0,743	mg/l
Амониеви йони	BG3G0000PTPG049	Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс	BG3G0000PG3MP170	Поляна, Извор	13.12.2017	0,751	mg/l
Електропроводимост	BG3G000000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	08.09.2017	2750,	uS/cm
Електропроводимост	BG3G000000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	30.11.2017	2630,	uS/cm
Калций	BG3G000000Q001	Порови води в Кватернер - Пирдоп - Златишка котловина	BG3G00PRDQPHMP140	Пирдоп, Кладенец	15.08.2017	180,	mg/l
Калций	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G000000QMP215	Момино село, Тръбен кладенец	03.07.2017	159,	mg/l
Калций	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G0000PRQPMP122	Пловдив, ШК 1, КЦМ	07.12.2017	158,	mg/l
Калций	BG3G000000NQ005	Порови води в Неоген - Кватернер - Сунгурларско - Карнобатска котловина	BG3G000000QMP016	Сунгурларе, Сондаж	22.08.2017	203,	mg/l
Калций	BG3G000000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G00AHN12MP020	Малево, шахтов кладенец	27.11.2017	152,	mg/l
Калций	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000NMP219	Раковски, Тръбен кладенец 1 "Гард Инвест"	04.07.2017	156,	mg/l
Калций	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000NMP219	Раковски, Тръбен кладенец 1 "Гард Инвест"	10.10.2017	165,	mg/l
Калций	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000QMP037	Ивайло, ПС-ПБВ	12.12.2017	154,	mg/l

Калций	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G00APRQPMP123	Пловдив, ТК №1 - "Мовенди"	13.07.2017	166,	mg/l
Калций	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000NMP058	Опан, ПС - ПБВ - 5 Сондажа	04.09.2017	156,	mg/l
Калций	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000NMP058	Опан, ПС - ПБВ - 5 Сондажа	07.12.2017	160,	mg/l
Калций	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000NMP060	Овчи кладенец, ПС - Сондаж	12.09.2017	176,	mg/l
Калций	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000NMP060	Овчи кладенец, ПС - Сондаж	27.11.2017	173,	mg/l
Калций	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G0MPG3N1MP167	Меричлери, Сондаж	25.09.2017	158,	mg/l
Калций	BG3G00000PGN026	Карстови води - Чирпан - Димитровград	BG3G000000PGMP117	Великан, Сондаж, дом Ангел Тенев	04.09.2017	198,	mg/l
Калций	BG3G00000T12034	Карстови води - Тополовградски масив	BG3G000000T2MP501	Маца, Сондаж -ТК - 2	13.09.2017	152,	mg/l
Калций	BG3G00000T12034	Карстови води - Тополовградски масив	BG3G000000T2MP501	Маца, Сондаж -ТК - 2	29.11.2017	167,	mg/l
Магнезий	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	08.09.2017	162,	mg/l
Магнезий	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	30.11.2017	165,	mg/l
Магнезий	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000N2MP055	Гелеменово, ТК - сондаж, ПС	26.09.2017	81,	mg/l
Натрий	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	30.11.2017	210,	mg/l
Натрий	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G00000AQHMP161	Желю Войвода, Сондаж	06.12.2017	219,	mg/l
Натрий	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000QMP052	Елхово, Кладенец ПС - ПБВ	11.12.2017	213,	mg/l
Натрий	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G0000EN12MP154	Ямбол, Сондаж	29.11.2017	212,	mg/l
Натрий	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G0000EN12MP156	Роза, Сондаж	13.09.2017	205,	mg/l
Натрий	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G0000EN12MP156	Роза, Сондаж	29.11.2017	242,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000Q004	Порови води в Кватернер - Твърдишка котловина	BG3G000000QMP011	Твърдица, Кладенец	04.12.2017	70,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000Q012	Порови води в Кватернер - Марица Изток	BG3G0PRDQHMP148	Еленово, Кладенец - ШК-2	12.09.2017	125,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000Q012	Порови води в Кватернер - Марица Изток	BG3G0PRDQHMP148	Еленово, Кладенец - ШК-2	27.11.2017	105,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G00APRQPMP151	Царимир, Сондаж	13.07.2017	52,	mg/l

Нитратни йони	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G00APRQPMP151	Царимир, Сондаж	16.10.2017	100,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G00APRQPMP151	Царимир, Сондаж	14.12.2017	114,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000NQ005	Порови води в Неоген - Кватернер - Сунгурларско - Карнобатска котловина	BG3G000000QMP016	Сунгурларе, Сондаж	22.08.2017	164,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000NQ005	Порови води в Неоген - Кватернер - Сунгурларско - Карнобатска котловина	BG3G000000QMP016	Сунгурларе, Сондаж	23.10.2017	60,4	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско - Стралджанска област	BG3G000000QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	08.09.2017	463,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско - Стралджанска област	BG3G000000QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	30.11.2017	798,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско - Стралджанска област	BG3G000000QMP050	Чокоба, шахтов кладенец	20.09.2017	63,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско - Стралджанска област	BG3G000000QMP050	Чокоба, шахтов кладенец	12.12.2017	63,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско - Стралджанска област	BG3G000000QMP134	Зимница, ПС-ПБВ - 4 сондажа	07.09.2017	64,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско - Стралджанска област	BG3G000000QMP135	Венец, ПС "Венец" - Извор	22.08.2017	59,2	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000NMP045	Малък манастир, ПС - дренаж,	20.09.2017	80,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000NMP045	Малък манастир, ПС - дренаж,	12.12.2017	72,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000NMP119	Меден кладенец, ПС1 - Кладенец	02.10.2017	85,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000NMP119	Меден кладенец, ПС1 - Кладенец	11.12.2017	76,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000QMP051	Окоп, Кладенец - ПС (само за с.Окоп)	02.10.2017	51,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000QMP051	Окоп, Кладенец - ПС (само за с.Окоп)	11.12.2017	51,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000QMP126	Ханово, Група "Скалица" - ПС "Ханово" - Сондаж	12.09.2017	64,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000QMP126	Ханово, Група "Скалица" - ПС "Ханово" - Сондаж	28.11.2017	57,	mg/l
Нитратни йони	BG3G000000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G0000EN12MP124	Генерал Инзово, ПС "Генерал Инзово" - Извор	12.09.2017	91,	mg/l

Нитратни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000EN12MP124	Генерал Инзово, ПС "Генерал Инзово" - Извор	27.11.2017	80,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000EN12MP154	Ямбол, Сондаж	13.09.2017	55,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000EN12MP156	Роза, Сондаж	13.09.2017	134,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000EN12MP156	Роза, Сондаж	29.11.2017	113,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000EN12MP157	Златиница, Сондаж	18.09.2017	119,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000EN12MP158	Кукореве, Сондаж	13.09.2017	105,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000EN12MP158	Кукореве, Сондаж	29.11.2017	125,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000PT044	Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив	BG3G00000PTMP128	Бенковски, Сондаж - двор Дако Мечкаров	08.11.2017	58,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000NMP058	Опан, ПС - ПБВ - 5 Сондажа	04.09.2017	57,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000NMP058	Опан, ПС - ПБВ - 5 Сондажа	07.12.2017	59,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000NMP060	Овчи кладенец, ПС - Сондаж	12.09.2017	146,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000NMP060	Овчи кладенец, ПС - Сондаж	27.11.2017	138,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G00MPG3N1MP167	Меричлери, Сондаж	25.09.2017	199,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G00MPG3N1MP167	Меричлери, Сондаж	27.11.2017	140,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000PGN026	Карстови води - Чирпан - Димитровград	BG3G00000PGMP117	Великан, Сондаж, дом Ангел Тенев	04.09.2017	152,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000PGN026	Карстови води - Чирпан - Димитровград	BG3G00000PGMP117	Великан, Сондаж, дом Ангел Тенев	23.11.2017	154,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000PGN026	Карстови води - Чирпан - Димитровград	BG3G00000PG2MP065	Партизанин, извор Халка бунар	04.09.2017	55,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000PGN026	Карстови води - Чирпан - Димитровград	BG3G00000PG2MP065	Партизанин, извор Халка бунар	23.11.2017	53,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000T12034	Карстови води - Тополовградски масив	BG3G00000T2MP074	Кап. Петко войвода, Славков извор	20.09.2017	58,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000T12034	Карстови води - Тополовградски масив	BG3G00000T2MP074	Кап. Петко войвода, Славков извор	12.12.2017	58,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000T13035	Карстови води - Св. Илийски комплекс	BG3G00000T1MP075	Питово, извор "Текиря"	02.10.2017	155,	mg/l
Нитратни йони	BG3G00000T13035	Карстови води - Св. Илийски комплекс	BG3G00000T1MP075	Питово, извор "Текиря"	11.12.2017	120,	mg/l
Нитратни йони	BG3G0PZK2PG027	Пукнатинни води - масив Шипка - Сливен	BG3G00000K2MP120	Гълъбинци, ПС - ПБВ - Сондаж 2	02.10.2017	83,	mg/l
Нитратни йони	BG3G0PZK2PG027	Пукнатинни води - масив Шипка - Сливен	BG3G00000K2MP120	Гълъбинци, ПС - ПБВ - Сондаж 2	11.12.2017	81,	mg/l

Обща твърдост	BG3G000000Q001	Порови води в Кватернер - Пирдоп - Златишка котловина	BG3G0PRDQPHMP140	Пирдоп, Кладенец	15.08.2017	15,	mgeqv/ 1
Обща твърдост	BG3G000000NQ005	Порови води в Неоген - Кватернер - Сунгурларско - Карнобатска котловина	BG3G000000QMP016	Сунгурларе, Сондаж	22.08.2017	15,2	mgeqv/ 1
Обща твърдост	BG3G000000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G00AHN12MP020	Малево, шахтов кладенец	27.11.2017	13,	mgeqv/ 1
Обща твърдост	BG3G000000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	08.09.2017	20,3	mgeqv/ 1
Обща твърдост	BG3G000000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	30.11.2017	20,5	mgeqv/ 1
Обща твърдост	BG3G0000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000NMP060	Овчи кладенец, ПС - Сондаж	12.09.2017	13,7	mgeqv/ 1
Обща твърдост	BG3G0000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000NMP060	Овчи кладенец, ПС - Сондаж	27.11.2017	12,8	mgeqv/ 1
Обща твърдост	BG3G0000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G0MPG3N1MP167	Меричлери, Сондаж	25.09.2017	12,5	mgeqv/ 1
Обща твърдост	BG3G0000T12034	Карстови води - Тополовградски масив	BG3G000000T2MP501	Маца, Сондаж -ТК - 2	13.09.2017	12,2	mgeqv/ 1
Обща твърдост	BG3G0000T12034	Карстови води - Тополовградски масив	BG3G000000T2MP501	Маца, Сондаж -ТК - 2	29.11.2017	12,3	mgeqv/ 1
Окисляемост (перманг.)	BG3G000000NQ005	Порови води в Неоген - Кватернер - Сунгурларско - Карнобатска котловина	BG3G000000NMP015	Чубра, ТК - 3	22.08.2017	9,88	mg O2/l
Окисляемост (перманг.)	BG3G000000NQ005	Порови води в Неоген - Кватернер - Сунгурларско - Карнобатска котловина	BG3G000000N2MP138	Костен, извор "Софрониева чешма"	22.08.2017	13,1	mg O2/l
Окисляемост (перманг.)	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G00APRQPMP123	Пловдив, ТК №1 - "Мовенди"	13.07.2017	8,1	mg O2/l
Сулфатни йони	BG3G000000Q001	Порови води в Кватернер - Пирдоп - Златишка котловина	BG3G0PRDQPHMP140	Пирдоп, Кладенец	15.08.2017	489,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G000000QMP215	Момино село, Тръбен кладенец	03.07.2017	380,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G000000QMP215	Момино село, Тръбен кладенец	18.10.2017	342,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G00APRQPMP151	Царимир, Сондаж	14.12.2017	253,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G000000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G00AHN12MP020	Малево, шахтов кладенец	25.09.2017	339,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G000000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G00AHN12MP020	Малево, шахтов кладенец	27.11.2017	610,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G000000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	08.09.2017	382,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G000000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	30.11.2017	599,	mg/l

Сулфатни йони	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000NMP219	Раковски, Тръбен кладенец 1 "Гард Инвест"	07.12.2017	259,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000QMP037	Ивайло, ПС-ПБВ	12.12.2017	258,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000QMP052	Елхово, Кладенец ПС - ПБВ	02.10.2017	292,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000QMP052	Елхово, Кладенец ПС - ПБВ	11.12.2017	304,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000QMP126	Ханово, Група "Скалица" - ПС "Ханово" - Сондаж	28.11.2017	289,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000EN12MP154	Ямбол, Сондаж	13.09.2017	276,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000EN12MP154	Ямбол, Сондаж	29.11.2017	347,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000EN12MP156	Роза, Сондаж	13.09.2017	354,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000EN12MP156	Роза, Сондаж	29.11.2017	471,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G0000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000NMP058	Опан, ПС - ПБВ - 5 Сондажа	04.09.2017	448,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G0000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000NMP058	Опан, ПС - ПБВ - 5 Сондажа	07.12.2017	442,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G0000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G0MPG3N1MP167	Меричлери, Сондаж	25.09.2017	350,	mg/l
Сулфатни йони	BG3G0000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G0MPG3N1MP167	Меричлери, Сондаж	27.11.2017	284,	mg/l
Хлорни йони	BG3G00000NQ006	Порови води в Неоген - Кватернер - Ихтиманска котловина	BG3G000000QMP129	Веринско, ШК	15.11.2017	312,	mg/l
Хлорни йони	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G000000QMP049	Стралджа, ПС - 5 Сондажа, з.Поливна техника	08.09.2017	259,	mg/l

II група - допълнителни физико-химични показатели

Първо полугодие на 2017г.:

Показател на замърсяване	Код на ПВТ	Име на ПВТ	Код на пункт	Име на пункт	Дата на пробовземане	Измерена стойност	Мерна единица
Желязо (общо)	BG3G000000N016	Порови води в Неоген - Белово	BG3G000000NMP162	Сестримо, Дренаж	27.03.2017	0,254	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000N053	Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово	BG3G000000NMP026	Любимец, Сондаж - Винарска къща "Сакар"	29.06.2017	2,686	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000N053	Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово	BG3G000000NMP501	Малко Градище, Сондаж	30.03.2017	0,256	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000NQ007	Порови води в Неоген - Кватернер - котловина Долна баня - Костенец	BG3G000000QMP121	Костенец, каптаж	24.04.2017	0,722	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G000000AQHMP022	Брягово, ПС - 3 Кладенеца + 6 Сондажа	28.03.2017	15,379	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G000000AQHMP022	Брягово, ПС - 3 Кладенеца + 6 Сондажа	29.06.2017	0,847	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G000000AHN12MP020	Малево, шахтов кладенец	19.06.2017	0,415	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G000000AHN12MP249	Хасково, Сондаж № 1, ПС-ПБВ "Хасково - 1"	23.03.2017	0,282	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G000000AHN12MP249	Хасково, Сондаж № 1, ПС-ПБВ "Хасково - 1"	12.04.2017	0,26	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000PT044	Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив	BG3G000000PTMP128	Бенковски, Сондаж - двор Дако Мечкаров	15.05.2017	0,795	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000PT044	Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив	BG3G000000PTMP196	Петрич, Кладенец	13.02.2017	0,445	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000PT045	Пукнатинни води - Шишманово – Устремски масив	BG3G000000PTMP198	Харманли, Извор "Приказките"	19.06.2017	0,234	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000PT047	Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс	BG3G000000PTMP116	Батак, извор р.Стара Лет.Цигов Чарк	15.06.2017	0,435	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000PT047	Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс	BG3G000000PTMP204	Батак, Сондаж	15.03.2017	1,49	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000PT051	Карстови води - Настан - Триградски басейн	BG3G000000K2MP203	Триград, Извор „Попини лъки“	21.06.2017	0,278	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G000000MPG3N1MP167	Меричлери, Сондаж	22.03.2017	1,987	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000PTPG049	Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс	BG3G000000PTMP194	Диамандово, Тръбен кладенец	28.06.2017	0,239	mg/l
Манган (общ)	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G000000AQ3MP035	Скобелево, Кладенец - ПС	23.06.2017	0,107	mg/l

Манган (общ)	BG3G00000K2029	Пукнатинни води - Г. Малинско - Панагюрски район	BG3G00000K2SMP068	Попинци, Дренаж	13.06.2017	0,062	mg/l
Манган (общ)	BG3G00000NQ005	Порови води в Неоген - Кватернер - Сунгурларско - Карнобатска котловина	BG3G000000NMP015	Чубра, ТК - 3	30.01.2017	0,054	mg/l
Манган (общ)	BG3G00000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G00000AQHMP022	Брягово, ПС - 3 Кладенеца + 6 Сондажа	28.03.2017	0,974	mg/l
Манган (общ)	BG3G00000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G00000AQHMP022	Брягово, ПС - 3 Кладенеца + 6 Сондажа	29.06.2017	0,074	mg/l
Манган (общ)	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G00000AQHMP161	Желю Войвода, Сондаж	29.06.2017	0,107	mg/l
Манган (общ)	BG3G00000PGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	BG3G00000MPG3N1MP167	Меричлери, Сондаж	22.03.2017	0,0641	mg/l
Фосфати	BG3G000000Q012	Порови води в Кватернер - Марица Изток	BG3G00000AQ2MP027	Симеоновград, Кладенец ПС	24.03.2017	0,56	mg/l
Фосфати	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G00000AQ3MP035	Скобелево, Кладенец - ПС	29.03.2017	1,46	mg/l
Фосфати	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G00000AQ3MP035	Скобелево, Кладенец - ПС	23.06.2017	1,44	mg/l
Фосфати	BG3G00000NQ005	Порови води в Неоген - Кватернер - Сунгурларско - Карнобатска котловина	BG3G000000QMP014	Карнобат, Кладенец Лепков	01.02.2017	0,534	mg/l
Фосфати	BG3G00000NQ007	Порови води в Неоген - Кватернер - котловина Долна баня - Костенец	BG3G000000QMP121	Костенец, каптаж	20.02.2017	0,79	mg/l
Фосфати	BG3G00000NQ007	Порови води в Неоген - Кватернер - котловина Долна баня - Костенец	BG3G000000QMP121	Костенец, каптаж	24.04.2017	0,84	mg/l
Фосфати	BG3G00000NQ008	Порови води в Неоген - Кватернер - Велинград	BG3G000000QMP018	Велинград, Сондаж	20.06.2017	0,54	mg/l
Фосфати	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000NMP057	Православен, ПС-ПБВ -тр.кл.	20.03.2017	0,71	mg/l
Фосфати	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000NMP057	Православен, ПС-ПБВ -тр.кл.	26.06.2017	0,77	mg/l
Фосфати	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000QMP126	Ханово, Група "Скалица" - ПС "Ханово" - Сондаж	08.06.2017	0,57	mg/l
Фосфати	BG3G00000PT045	Пукнатинни води - Шишманово – Устремски масив	BG3G00000PTMP198	Харманли, Извор "Приказките"	24.03.2017	0,54	mg/l

Второ полугодие на 2017г.:

Показател на замърсяване	Код на ПВТ	Име на ПВТ	Код на пункт	Име на пункт	Дата на пробоземане	Измерена стойност	Мерна единица
Желязо (общо)	BG3G000000N053	Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово	BG3G000000NMP026	Любимец, Сондаж - Винарска къща "Сакар"	24.11.2017	0,356	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000Q001	Порови води в Кватернер - Пирдоп - Златишка котловина	BG3G000000QMP001	Пирдоп, Сондаж	15.08.2017	0,41	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000Q001	Порови води в Кватернер - Пирдоп - Златишка котловина	BG3G00PRQHMP142	Чавдар, Дренаж	14.08.2017	0,221	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G000000QMP082	Раковски, Сондаж №8	04.07.2017	2,	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G000000QMP216	Раковски, Тръбен кладенец 2	07.12.2017	0,399	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G00APRQPMP149	Стряма, Сондаж	16.10.2017	1,357	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G00APRQPMP149	Стряма, Сондаж	14.12.2017	0,362	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G00APRQPMP151	Царимир, Сондаж	13.07.2017	2,7	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000NQ09	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G000000NMP023	Узунджово, ПС-нова	29.09.2017	0,312	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000NQ09	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G000000NMP023	Узунджово, ПС-нова	17.11.2017	0,22	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000NQ09	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G0000AQHMP022	Брягово, ПС - 3 Кладенеца + 6 Сондажа	03.10.2017	0,78	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000NQ09	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G0000AQHMP022	Брягово, ПС - 3 Кладенеца + 6 Сондажа	24.11.2017	0,896	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000NMP164	Стряма, Сондаж	16.10.2017	0,279	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000NMP164	Стряма, Сондаж	14.12.2017	0,298	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000NMP217	Момино село, ПС "Момино - Тръбен кладенец 2	18.10.2017	0,212	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000PT045	Пукнатинни води - Шишманово – Устремски масив	BG3G000000PTMP197	Коларово, Сондаж	27.09.2017	0,308	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000PT047	Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс	BG3G000000PTMP116	Батак, извор р.Стара Лет.Цигов Чарк	12.09.2017	0,319	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000PT047	Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс	BG3G000000PTMP116	Батак, извор р.Стара Лет.Цигов Чарк	07.12.2017	0,468	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000PT047	Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс	BG3G000000PTMP204	Батак, Сондаж	05.07.2017	0,437	mg/l
Желязо (общо)	BG3G000000PT047	Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс	BG3G000000PTMP204	Батак, Сондаж	04.10.2017	0,73	mg/l

Желязо (общо)	BG3G00000PT047	Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс	BG3G00000PTMP204	Батак, Сондаж	07.12.2017	0,209	mg/l
Желязо (общо)	BG3G00000PT051	Карстови води - Настан - Триградски басейн	BG3G00000PTMP100	Мугла, Извор - НИМХ № 336, Карстов Извор	14.12.2017	0,291	mg/l
Желязо (общо)	BG3G0000PTPG049	Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс	BG3G00000PTMP194	Диамандово, Тръбен кладенец	05.10.2017	1,514	mg/l
Манган (общ)	BG3G000000Q012	Порови води в Кватернер - Марица Изток	BG3G0000AQ2MP027	Симеоновград, Кладенец ПС	03.07.2017	0,196	mg/l
Манган (общ)	BG3G000000Q012	Порови води в Кватернер - Марица Изток	BG3G0000AQ2MP027	Симеоновград, Кладенец ПС	02.10.2017	0,256	mg/l
Манган (общ)	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G000000QMP082	Раковски, Сондаж №8	04.07.2017	0,634	mg/l
Манган (общ)	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G000000QMP215	Момино село, Тръбен кладенец	07.12.2017	1,6	mg/l
Манган (общ)	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G000000QMP216	Раковски, Тръбен кладенец 2	04.07.2017	3,38	mg/l
Манган (общ)	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G000000QMP216	Раковски, Тръбен кладенец 2	10.10.2017	0,319	mg/l
Манган (общ)	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G000000QMP216	Раковски, Тръбен кладенец 2	07.12.2017	0,407	mg/l
Манган (общ)	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G0000AQ3MP035	Скобелево, Кладенец - ПС	02.10.2017	0,261	mg/l
Манган (общ)	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G0000AQ3MP035	Скобелево, Кладенец - ПС	20.11.2017	0,6722	mg/l
Манган (общ)	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G00APRQPMP151	Царимир, Сондаж	13.07.2017	0,111	mg/l
Манган (общ)	BG3G000000Q052	Порови води в Кватернер - Свиленград - Стамболово	BG3G0000AQHMP054	Харманли, Кладенец	03.07.2017	0,068	mg/l
Манган (общ)	BG3G00000K2029	Пукнатинни води - Г. Малинско - Панагюрски район	BG3G0000K2SMP068	Попинци, Дренаж	20.09.2017	0,052	mg/l
Манган (общ)	BG3G00000K2029	Пукнатинни води - Г. Малинско - Панагюрски район	BG3G0000K2SMP068	Попинци, Дренаж	05.12.2017	0,195	mg/l
Манган (общ)	BG3G00000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G0000AQHMP022	Брягово, ПС - 3 Кладенеца + 6 Сондажа	03.10.2017	1,005	mg/l
Манган (общ)	BG3G00000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G0000AQHMP022	Брягово, ПС - 3 Кладенеца + 6 Сондажа	24.11.2017	1,185	mg/l
Манган (общ)	BG3G00000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G00AHN12MP020	Малево, шахтов кладенец	25.09.2017	0,108	mg/l
Манган (общ)	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G0000AQHMP161	Желю Войвода, Сондаж	27.09.2017	0,13	mg/l
Манган (общ)	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G0000AQHMP161	Желю Войвода, Сондаж	06.12.2017	0,1406	mg/l
Манган (общ)	BG3G00000PT047	Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс	BG3G00000PTMP116	Батак, извор р.Стара Лет.Цигов Чарк	12.09.2017	0,052	mg/l
Манган (общ)	BG3G0000PGN026	Карстови води - Чирпан - Димитровград	BG3G0000PG2MP088	Хасково, Сондажи на КГМР на Мотописта	05.10.2017	0,07	mg/l
Манган (общ)	BG3G0000PTPG049	Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс	BG3G00000PTMP194	Диамандово, Тръбен кладенец	05.10.2017	0,07	mg/l

Манган (общ)	BG3G000PTPG049	Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс	BG3G00000PTMP194	Диамандово, Тръбен кладенец	23.11.2017	0,1083	mg/l
Фосфати	BG3G000000Q012	Порови води в Кватернер - Марица Изток	BG3G0000AQ2MP027	Симеоновград, Кладенец ПС	27.11.2017	0,54	mg/l
Фосфати	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G0000AQ3MP035	Скобелево, Кладенец - ПС	02.10.2017	1,43	mg/l
Фосфати	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G0000AQ3MP035	Скобелево, Кладенец - ПС	20.11.2017	1,13	mg/l
Фосфати	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	BG3G0000AQHMP034	Куртово Конаре, Сондаж	04.07.2017	0,77	mg/l
Фосфати	BG3G00000NQ007	Порови води в Неоген - Кватернер - котловина Долна баня - Костенец	BG3G00000QMP121	Костенец, каптаж	13.11.2017	1,04	mg/l
Фосфати	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област	BG3G0000AQHMP161	Желю Войвода, Сондаж	27.09.2017	0,55	mg/l
Фосфати	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000NMP057	Православен, ПС-ПБВ -тр.кл.	10.10.2017	0,7	mg/l
Фосфати	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000NMP057	Православен, ПС-ПБВ -тр.кл.	05.12.2017	0,71	mg/l
Фосфати	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000NMP219	Раковски, Тръбен кладенец 1 "Гард Инвест"	04.07.2017	0,64	mg/l
Фосфати	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000NMP219	Раковски, Тръбен кладенец 1 "Гард Инвест"	10.10.2017	0,65	mg/l
Фосфати	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000NMP219	Раковски, Тръбен кладенец 1 "Гард Инвест"	07.12.2017	0,64	mg/l
Фосфати	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000QMP126	Ханово, Група "Скалица" - ПС "Ханово" - Сондаж	28.11.2017	0,64	mg/l

III група – метали и металоиди

Показател на замърсяване	Код на ПВТ	Име на ПВТ	Код на пункт	Име на пункт	Дата на пробоземане	Измерена стойност	Мерна единица
Арсен	BG3G00000PT044	Пукнатинни води - Западно-и централнобалкански масив	BG3G00000PTMP196	Петрич, Кладенец	13.02.2017	0,017	mg/l
Арсен	BG3G00000PT044	Пукнатинни води - Западно-и централнобалкански масив	BG3G00000PTMP196	Петрич, Кладенец	14.08.2017	0,019	mg/l
Арсен	BG3G00000PT044	Пукнатинни води - Западно-и централнобалкански масив	BG3G00000PTMP196	Петрич, Кладенец	29.11.2017	0,019	mg/l
Арсен	BG3G000PTPG049	Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс	BG3G00000PTMP201	Мадан – Златоград, Каптиран извор - чешма	20.06.2017	0,0128	mg/l
Арсен	BG3G0PZK2PG027	Пукнатинни води - масив Шипка - Сливен	BG3G000000KMP091	Конаре, Извор "Янкова колиба", северно от с.Конаре	14.11.2017	0,016	mg/l
Обща алфа-активност	BG3G00000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G00AHN12MP249	Хасково, Сондаж № 1, ПС-ПБВ "Хасково - 1"	12.04.2017	1,54	Bq/l
Обща алфа-активност	BG3G00000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G00AHN12MP249	Хасково, Сондаж № 1, ПС-ПБВ "Хасково - 1"	10.07.2017	6,02	Bq/l
Обща алфа-активност	BG3G00000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G00AHN12MP249	Хасково, Сондаж № 1, ПС-ПБВ "Хасково - 1"	02.10.2017	1,92	Bq/l
Обща алфа-активност	BG3G00000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G00AHN12MP249	Хасково, Сондаж № 1, ПС-ПБВ "Хасково - 1"	28.11.2017	1,89	Bq/l
Обща алфа-активност	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000NMP057	Православен, ПС-ПБВ - тр.кл.	12.04.2017	0,96	Bq/l
Обща алфа-активност	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000NMP057	Православен, ПС-ПБВ - тр.кл.	26.06.2017	0,68	Bq/l
Обща алфа-активност	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000NMP057	Православен, ПС-ПБВ - тр.кл.	10.10.2017	1,18	Bq/l
Обща алфа-активност	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000NMP057	Православен, ПС-ПБВ - тр.кл.	05.12.2017	0,94	Bq/l
Обща алфа-активност	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000NMP219	Раковски, Тръбен кладенец 1 "Гард Инвест"	10.10.2017	0,6	Bq/l
Обща алфа-активност	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G0000AQHMP033	Белозем, 3 Сондажа- ПС	12.04.2017	0,61	Bq/l
Обща алфа-активност	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G0000AQHMP033	Белозем, 3 Сондажа- ПС	10.10.2017	0,55	Bq/l
Обща алфа-активност	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G0000AQHMP036	Първомай, Сондаж	12.04.2017	1,22	Bq/l
Обща алфа-активност	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G0000AQHMP036	Първомай, Сондаж	26.06.2017	0,86	Bq/l
Обща алфа-активност	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер- Пазарджик - Пловдивския район	BG3G0000AQHMP036	Първомай, Сондаж	10.10.2017	1,19	Bq/l

Обща алфа-активност	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	BG3G00000AQNMP036	Първомай, Сондаж	05.12.2017	0,51	Bq/l
Обща алфа-активност	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000QMP051	Окоп, Кладенец - ПС (само за с.Окоп)	17.03.2017	0,68	Bq/l
Обща алфа-активност	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000QMP051	Окоп, Кладенец - ПС (само за с.Окоп)	29.05.2017	1,07	Bq/l
Обща алфа-активност	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000QMP051	Окоп, Кладенец - ПС (само за с.Окоп)	02.10.2017	1,19	Bq/l
Обща алфа-активност	BG3G00000NQ054	Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово	BG3G000000QMP051	Окоп, Кладенец - ПС (само за с.Окоп)	11.12.2017	0,78	Bq/l
Обща бета-активност	BG3G00000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G000AHN12MP249	Хасково, Сондаж № 1, ПС-ПБВ "Хасково - 1"	10.07.2017	2,03	Bq/l
Олово	BG3G00000NQ002	Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина	BG3G00000AQNMP004	Бегунци, ПС-3 Кладенеца+1 Сондаж	17.10.2017	0,097	mg/l
Олово	BG3G00000PT047	Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс	BG3G00000PTMP204	Батак, Сондаж	04.10.2017	0,017	mg/l
Олово	BG3G00000PT047	Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс	BG3G00000PTMP204	Батак, Сондаж	07.12.2017	0,0039	mg/l
Олово	BG3G000PTPG049	Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс	BG3G00000PTMP194	Диамандово, Тръбен кладенец	05.10.2017	0,065	mg/l
Уран	BG3G00000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G000AHN12MP249	Хасково, Сондаж № 1, ПС-ПБВ "Хасково - 1"	12.04.2017	0,038	mg/l
Уран	BG3G00000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G000AHN12MP249	Хасково, Сондаж № 1, ПС-ПБВ "Хасково - 1"	10.07.2017	0,106	mg/l
Уран	BG3G00000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G000AHN12MP249	Хасково, Сондаж № 1, ПС-ПБВ "Хасково - 1"	02.10.2017	0,063	mg/l
Уран	BG3G00000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	BG3G000AHN12MP249	Хасково, Сондаж № 1, ПС-ПБВ "Хасково - 1"	28.11.2017	0,062	mg/l
Уран	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000000NMP057	Православен, ПС-ПБВ - тр.кл.	26.06.2017	0,49	mg/l
Уран	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	BG3G00000AQNMP036	Първомай, Сондаж	26.06.2017	0,56	mg/l
Цинк	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	BG3G000APRQPMP123	Пловдив, ТК №1 - "Мовенди"	16.10.2017	30,	mg/l
Цинк	BG3G000PTPG049	Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс	BG3G000PTPGMP079	Кандилка, Извор в ПС "Кандилка", Вик Кърджали	04.10.2017	2,5	mg/l

IV група – органични вещества

Показател на замърсяване	Код на ПВТ	Име на ПВТ	Код на пункт	Име на пункт	Дата на пробовземане	Измерена стойност	Мерна единица
Сума Тетрахлоретилен и Трихлоретилен	BG3G000000Q012	Порови води в Кватернер - Марица Изток	BG3G000000QMP030	Стара Загора, Сондаж - 1 на "ЕМБУЛ ИНВЕСТМЪНТ" АД	22.05.2017	11,2	µg/l
Сума Тетрахлоретилен и Трихлоретилен	BG3G000000Q012	Порови води в Кватернер - Марица Изток	BG3G000000QMP030	Стара Загора, Сондаж - 1 на "ЕМБУЛ ИНВЕСТМЪНТ" АД	04.09.2017	209,2	µg/l