

Зона	Населено място	Пункт	Дата на пробовзема не	Протокол от изпитван е №	Тип м-г	Бележки	Ешерихи я коли	Колифор ми	Колстридиу М перфринген С	рН
08.Зона Долина	Добричка, Златия	Р.Савова	01-12-2020	1003	А		0	0		7,16
08.Зона Бенковски	Добричка, Енево	С.Алиева	01-12-2020	1004	А		0	0		7,40
08.Зона Бенковски	Добричка, Медово	Д.Киряков	01-12-2020	1005	Б					
08.Зона Бенковски	Добричка, Бенковски	Р.Низам	01-12-2020	1006	А		0	0		7,38
08.Зона П.Савово	Тервел, Бонево	Б.Ахмед	02-12-2020	1007	Б					
08.Зона Кладенци	Тервел, Нова Камена	Н.Неделчев	02-12-2020	1008	Б					
08.Зона Прилеп	Добричка, Дебрене	ул.1, №4	02-12-2020	1009	Б					
08.Зона Безмер	Тервел, Безмер	ул.1, №16	04-12-2020	1010	нитр.	предп.				
08.Зона Безмер	Тервел, Гуслар	ул.1, №4	04-12-2020	1011	нитр.	предп.				
08.Зона Безмер	Тервел, Мали Извор	Г.Димитрова	04-12-2020	1012	нитр.	предп.				
08.Зона Безмер	Тервел, Сърнец	ул.1, №16	04-12-2020	1013	нитр.	предп.				
08.Зона Воднянци	Добричка, Воднянци	Г.Али	04-12-2020	1014	нитр.	предп.				
08.Зона Батово	Добричка, Батово	И.Иванов	07-12-2020	1015	хром	повт. 932	0	0		6,90
08.Зона Албена	Балчик, Албена	Вик	07-12-2020	1016	Б					
08.Зона Албена	Балчик, Албена	Горски кът	07-12-2020	1017	А		0	0		6,94
08.Зона Чернооково	Генерал Тошево, Чернооково	Прокопи Стефанов	14-12-2020	1021	Б					

AI	NH4	Вкус	СЕП	Fe	Mn	Мирис	Мътност	NO3	NO2	Нитрити на изход пречиствателна станция	o.CI	Цвят	Брой колонии(микробно число при 22°C)	Ентерокси	Антимон
		Приемливо				Приемливо	0,32	50,5			<0,05	Приемливо	Приемливо		
		Приемливо				Приемливо	0,38	26,9			<0,05	Приемливо	Приемливо		
<10	<0,05			10	<10				<0,01					0	
		Приемливо				Приемливо	0,02	26,6			<0,05	Приемливо	Приемливо		
<10	<0,05			<10	<10				<0,01					0	
<10	<0,05			20	<10				<0,01					0	
<10	<0,05			<10	<10				<0,01					0	
								67,9							
								68,4							
								66,5							
								69,5							
							0,19	21,9			<0,05	Приемливо	Приемливо		
<10	<0,05			<10	<10				<0,01					0	
							0,76	<0,5			0,27	Приемливо	Приемливо		
<10	<0,05			70	<10				<0,01					0	

Арсен	Бензен	Бензо(а)пирен	Бор	Бромати	1,2-Дихлоретан	Живак	Кадмий	Калций	Магнезий	Мед	Натрий	Никел	Общата твърдост	Общ органичен въглерод	Окисляемост	Олово
<1			0,30				<2			0,07	17	<7			0,99	<5
<1			0,32				<2			<0,04	10	<7			0,76	<5
<1			0,40				<2			0,08	<10	<7			0,53	<5
<1			0,28				<2			0,06	20	<7			1,14	<5
<1			0,20				<2			0,11	22	<7			1,20	<5
<1			0,32				<2			0,06	27	<7			0,61	<5

Полициклические ароматные углеводороды	Селен	Сульфаты	Тетрахлорэтен и Трихлорэтен	Трихлорометан (общий)	F	PO4	CL	Cr	CN	Zn
		43			0,16	0,08	26,5	10	<1	0,52
		35			0,13	0,09	16,0	30	<1	0,09
		14			0,08	0,06	10,0	30	<1	0,07
		34			0,26	0,06	31,5	10	<1	0,11
								50		
		32			0,61	0,07	36,0	10	<1	0,18
		51			0,39	0,07	42,5	40	<1	0,17