

Зона	Населено място	Пункт	Дата на пробовзе мане	Протокол от изпитване №	Тип м-г	Бележки	Ешерихи я коли	Колиформ ми	Колстридиум перфринг енс	pH	AI
08.Зона Стожер	Добричка, Стожер	ул.Дунав, №13	16-09-2020	824	Б						<10
08.Зона Безмер	Тервел, Безмер	ул.1, №16	17-09-2020	825	нитр. предп.						
08.Зона Безмер	Тервел, Гуслар	ул.1, №4	17-09-2020	826	нитр. предп.						
08.Зона Безмер	Тервел, Мали Извор	Г.Димитрова	17-09-2020	827	нитр. предп.						
08.Зона Безмер	Тервел, Сърнец	ул.1, №16	17-09-2020	828	нитр. предп.						
08.Зона Оброчище	Балчик, Храбово	Й.Коев	23-09-2020	835	Б						<10
08.Зона Каварна	Каварна, Каварна	ДГ "Здравец"	23-09-2020	836	Б						<10
08.Зона Каварна	Каварна, Каварна	Д.Мустафа	23-09-2020	837	Б						<10
08.Зона Горун	Шабла, Тюленово	К.Иванов	23-09-2020	838	Б						<10
08.Зона Бобовец	Балчик, Стражица	ул.1, №4	29-09-2020	855	А		0	27		7,06	
08.Зона Бобовец	Балчик, Бобовец	ул.1, №6	29-09-2020	856	А		0	53		7,18	
08.Зона Селце	Каварна, Селце	ул.1, №8	29-09-2020	857	МБ	повт. 797	0	0			
08.Зона Болата	Каварна, Русалка	р-т Русалките	29-09-2020	858	А		0	0		7,28	
08.Зона Дуранкулак	Шабла, Дуранкулак	ул.1, №2	29-09-2020	859	Б						<10

НН4	Вкус	СЕП	Fe	Mn	Мирис	Мътност	NO3	NO2	Нитрити на изход пречиствателна станция	o.CI	Цвят	Брой колонии(микробно число при 22°C)	Ентерококи	Антимон
<0,05			70	<7				<0,01					0	
							66,5							
							67,8							
							65,0							
							65,8							
<0,05			60					<0,01					0	
0,09			130					<0,01					0	
0,12			20					<0,01					0	
<0,05			<10					<0,01					0	
	Приемливо	682			Приемливо	0,06	0,8			<0,05	Приемливо	Приемливо		
	Приемливо	681			Приемливо	0,38	<0,5			<0,05	Приемливо	Приемливо		
	Приемливо	821			Приемливо	0,04	46,0			<0,05	Приемливо	Приемливо		
<0,05			10	<10				<0,01					0	

Арсен	Бензен	Бензо(а)пирен	Бор	Бромати	1,2-Дихлоретан	Живак	Кадмий	Калций	Магнезий	Мед	Натрий	Никел	Обща твърдост
<1			<0,2				<2			0,14	10	<7	
<1			0,24				<2			0,04	15	<7	
<1			<0,2				<2			0,06	23	<7	
<1			0,26				<2			0,12	22	<7	
<1			0,21				<2			0,06	28	<7	
<1			0,35				<2			0,10	63	<7	

Общ органичен въглерод	Окисляемост	Олово	Полициклически ароматни въглеводороди	Селен	Сульфати	Тетрахлоретен и Трихлоретен	Трихалометани(общо)	F	PO4	CL	Cr	CN	Zn
	1,06	<5			11			0,24	0,09	16,0	10	<1	0,07
	0,98	<5			3			0,29	0,16	24	30	<1	0,41
	0,91	<5			19			1,09	0,12	36	30	<1	0,47
	0,84	<5			17			1,06	0,20	35	30	<1	0,09
	1,14	<5			11			0,30	0,22	44	20	<1	0,07
	1,31	<5			31			0,55	0,23	97,5	70	<1	0,25