

Зона	Населено място	Пункт	Дата на пробовземане	Протокол от изпитване №	Тип м-г	Бележки	Ешерихия коли	Колиформни	Колстридиум перфрингенс	pH
Могилище	Могилище	П.Йорданов	21-08-2019	670	Б		0	0		
Крулен	Крулен	В.Михалев	21-08-2019	671	Б		4	44		
Белгун	Белгун	С.Господинов	21-08-2019	672	Б					
Септемврийци	Септемврийци	Т.Хаджиева	21-08-2019	673	Б					
Било	Било	К.Кралев	21-08-2019	674	Б					
Нейково	Нейково	Д.Иванов	21-08-2019	675	Б		4	16		
Оброчище 2	Ст.Караджа	С.Йорданов	22-08-2019	677	А		0	0		7,22
Оброчище 2	Царевец	М.Кънчев	22-08-2019	678	А		0	0		7,06
Оброчище 2	Г.Колево	Кметство	22-08-2019	679	А		0	0		7,09
Оброчище 2	Приморци	ул.1, №4	22-08-2019	680	А		0	0		7,02
Оброчище 2	П.Григорово	Кметство	22-08-2019	681	А		0	0		7,08
Оброчище 2	П.Свещарово	Е.Филипов	22-08-2019	682	А		0	0		7,12
Гешаново	Карапелит	Т.Денева	26-08-2019	685	А		0	0		7,14
Орляк	Орляк	ул.1, №48	26-08-2019	686	А		0	0		7,38
Зърнево	Зърнево	К.Мустафов	26-08-2019	687	А		0	0		7,02
Тервел ЖФК	Божан	А.Садула	26-08-2019	688	Б					
Тервел ЖФК	Поп Груево	ул.1, №4	26-08-2019	689	А		0	0		7,41
Тервел	Тервел	И.Кръстева	26-08-2019	690	А		0	0		7,23
Тервел	Тервел	И.Дякова	26-08-2019	691	Б					
Безмер	Безмер	ул.1, №16	26-08-2019	692	Б					

AI	NH4	Вкус	СЕП	Fe	Mn	Мирис	Мътност	NO3	NO2	Нитрити на изход пречиствателна станция	o.Cl	Цвят
<10	<0,05			<10	<10				<0,01			
<10	<0,05			70	<10				<0,01			
<10	<0,05			90	<10				<0,01			
<10	<0,05			60	<10				<0,01			
<10	<0,05			170	<10				<0,01			
<10	<0,05			10	<10				<0,01			
			621			приемливо	приемливо	32,2			<0,05	приемливо
			626			приемливо	приемливо	33,2			<0,05	приемливо
			623			приемливо	приемливо	29,0			<0,05	приемливо
			739			приемливо	4,63	40,2			<0,05	приемливо
			624			приемливо	приемливо	32,9			<0,05	приемливо
			625			приемливо	приемливо	33,1			<0,05	приемливо
			657			приемливо	приемливо	16,9			<0,05	приемливо
			696			приемливо	приемливо	18,2			<0,05	приемливо
			690			приемливо	приемливо	23,1			<0,05	приемливо
<10	<0,05			20	<10				<0,01			
			668			приемливо	приемливо	8,6			0,08	приемливо
			670			приемливо	приемливо	8,8			0,47	приемливо
<10	<0,05			10	<10			9,3	<0,01			
<10	<0,05			30	<10				<0,01			



Брой колонии(микробно число при 22°C)	Ентероки	Антимон	Арсен	Бензен	Бензо(а)пирен	Бор	Бромати	1,2-Дихлоретан	Живак	Кадмий	Калций	Магnezий	Мед
приемливо	0		<1			0,64				<2			0,06
приемливо	0		<1			0,89				<2			0,07
	0		<1			0,56				<2			<0,04
	0		<1			0,14				<2			<0,04
	19		<1			0,06				<2			<0,04
приемливо	0		<1			<0,2				<2			0,05
приемливо													
приемливо													
приемливо													
приемливо													
приемливо													
приемливо													
приемливо													
приемливо													
приемливо													
приемливо													
приемливо						0,54				<2			<0,04
приемливо			<1										
приемливо													
приемливо			<1			0,56				<2		39,85	0,04
			<1			0,48				<2			0,08

Натрий	Никел	Обща твърдост	Общ органичен въглерод	Олово	Полициклически ароматни въглеводороди	Селен	Сульфати	Тетрахлоретен и Трихлоретен	Трихалометани (общо)	F	PO4	CL	Cr
16	<7			<5			7			0,37	0,21	26,5	20
15	<7			<5			4			0,47	0,19	24,5	10
18	<7			<5			31			0,34	0,13	30,5	10
21	<7			<5			5			0,64	0,29	36,0	30
43	<7			<5			24			0,20	0,22	72,5	30
23	<7			<5			18			0,39	0,20	38,0	20
8	<7			<5			22			0,17	0,10	13,5	10
<10	<7			<5			28			0,16	0,07	13,0	10
14	<7			<5			22			0,21	0,16	23,0	10