

Зона	Населено място	Пункт	Дата на пробовземане	Протокол от изпитване	Тип м-Г	Бележи	Ешерихия коли	Колиформ ми	Колстридиум перфрингенс
Малина	Малина	ул.Първа,№6	11.04.2018	ПВ393	Б				
Горица	Преселенци	Петър Колев	11.04.2018	ПВ394	А		0	0	
Горица	Горица	Али Сюлейман	11.04.2018	ПВ395	Б				
Калина	Калина	Парашкева Филева	11.04.2018	ПВ396	Б				
Калина	Великово	кметство	11.04.2018	ПВ397	А		0	0	
Сираково	Сираково	Нела Ангелова	11.04.2018	ПВ398	Б				
Горица	Преселенци	Донка Йовева	13.04.2018	ПВ407	А		0	0	
Калина	Великово	Янка Господинова	13.04.2018	ПВ408	А		0	0	
Стожер	Стожер	Стоян Стоянов	16.04.2018	ПВ410	Б				
Прилеп	Дебрене	Красимир Полименов	16.04.2018	ПВ411	А		0	0	
Църква	Църква	ул.Първа,№21	18.04.2018	ПВ414	Б				
Оброчище	Оброчище	Стелияна Петрова	18.04.2018	ПВ415	Б				
Рогачево	Рогачево	Марийка Нейкова	18.04.2018	ПВ416	Б				
Кранево	Кранево	ул.Вит,№3	18.04.2018	ПВ417	Б				
Орлова могила	Орлова могила	Дим.Стоянов	23.04.2018	ПВ427	Б				
Бенковски	Бенковски	В.Кърджъла	23.04.2018	ПВ430	Б				
Орлова могила	Владимирово	ул.Първа,№6	23.04.2018	ПВ428	А		0	0	
Бенковски	Бдинци	кметство	23.04.2018	ПВ429	А		0	0	
Узово	Пчеларово	Дим.Петров	24.04.2018	ПВ431	А		0	0	
Узово	Зограф	Яшар Яшар	24.04.2018	ПВ432	А		0	0	
Добрич	Добрич	ЦДГ№11	24.04.2018	ПВ433	А		0	0	
Добрич	Добрич	ДЯ№4	24.04.2018	ПВ434	А		0	0	
Добрич	Добрич	Соц.грижи	24.04.2018	ПВ435	А		0	0	
Стефаново	Добрич	ОУ"Хан Аспарух"	24.04.2018	ПВ436	А		0	0	

Изготвил: П. Михалева-РИЛ



pH	Al	NH4	Вкус	СЕП	Fe	Mn	Мирис	Мътност	NO3	NO2	Нитрити на изход пречиствателите	o. Cl	Цвят	Брой колонии/микро-обно-число
<10	<0,05				<10	<10				<0,01				
7,42			приемливо	583	<10	<10	приемливо	неприемливо	6,9	<0,01		<0,05	приемливо	приемливо
	<10	<0,05			<10	<10				<0,01				
	<10	<0,05			<10	<10				<0,01				
6,90			приемливо	827	110	<10	приемливо	неприемливо	84,2	<0,01		<0,05	приемливо	приемливо
	<10	<0,05												
	<10	<0,05			120	<10	приемливо	приемливо		<0,01				
7,16			приемливо	530			приемливо	приемливо	17,1	<0,01		<0,05	приемливо	приемливо
	<10	<0,05			30	<10				<0,01				
	<10	<0,05			<10	<10				<0,01				
	<10	<0,05			20	<10				<0,01				
	<10	<0,05			120	<10				<0,01				
	<10	<0,05			<10	<10				<0,01				
	<10	<0,05			<10	<10				<0,01				
7,08			приемливо	653			приемливо	приемливо	11,0			0,23	приемливо	приемливо
7,16			приемливо	670			приемливо	приемливо	10,8			0,14	приемливо	приемливо
7,08			приемливо				приемливо	приемливо	18,3			0,08	приемливо	приемливо
7,02			приемливо				приемливо	приемливо	19,9			0,08	приемливо	приемливо
7,18			приемливо				приемливо	приемливо	45,0			<0,05	приемливо	приемливо
7,02			приемливо				приемливо	приемливо	44,0			<0,05	приемливо	приемливо
7,03			приемливо				приемливо	приемливо	47,2			<0,05	приемливо	приемливо
6,98			приемливо				приемливо	приемливо	27,5			0,15	приемливо	приемливо

Ентерококи	Антимон	Арсен	Бензен	Бензо(а)пирен	Бор	Бромати	1,2-Дихлоретан	Живак	Кадмий	Калций	Магнезий	Мед	Натрий	Никел
0		<1			<0,2				<2			0,06	20	<7
0		<1			0,5				<2			<0,04	24	<7
0		<1			0,5				<2			0,08	36	<7
0		<1			0,4				<2			<0,04	26	<7
0														
0		<1			<0,2				<2			<0,04	13	<7
0		<1			0,3				<2			<0,04	19	<7
0		<1			0,6				<2			<0,04	22	<7
0		<1			0,4				<2			<0,04	13	<7
0		<1			0,6				<2			<0,04	20	<7
0		<1			0,3				<2			0,05	13	<7
0		<1			0,3				<2			<0,04	17	<7

