

Зона	Населено място	Пункт	Дата на пробовземане	Протокол от изпитване №	Тип м-г	Бележки	Ешерихия коли	Колиформни	Колстридиум перфрингенс	pH	AI
Тервел ЖФК	Божан	С. Асан	03-02-2020	96	А		0	0		7,25	
Тервел ЖФК	Поп Груево	ул.1. №4	03-02-2020	97	А		0	0		7,18	
Тервел	Тервел	СУ "И.Йовков"	03-02-2020	98	А		0	0		7,12	
Тервел	Тервел	С.Димитров	03-02-2020	99	А		0	0		7,07	
Безмер	Безмер	М.Рамадан	03-02-2020	100	А	предп.	0	0		7,18	
Безмер	Гуслар	С.Ибрям	03-02-2020	101	А	предп.	0	0		7,46	
Безмер	М.Извор	И.Босова	03-02-2020	102	А	предп.	0	0		7,37	
Безмер	Сърнец	Ж.Кралева	03-02-2020	103	А	предп.	0	0		7,23	
Добрич	Добрич	Алмалии	03-02-2020	104	предп.	предп.	0	0	0	6,94	
Албена	к.к. Албена	Вик	04-02-2020	105	контр.	о.хлор					
Албена	к.к. Албена	Адм. Сграда		106	контр.	о.хлор					
Могилеще	Могилеще	Т.Тодоров	05-02-2020	107	А		0	0		7,26	
Шабла 1	Челопечене	Кметство	05-02-2020	108	контр.	мътн.					
Крулен	Крулен	П.Василев	05-02-2020	109	А		0	0		7,20	
Гурково	Конаре	С.Николов	05-02-2020	110	А		0	0		7,34	
Белгун	Белгун	М.Демиров	05-02-2020	111	А		0	0		7,52	
Септемврийци	Септемврийци	Д.Грекова	05-02-2020	112	А		0	0		7,34	
Било	Било	К.Кралева	05-02-2020	113	А		0	0		7,66	
Нейково	Нейково	Д.Иванов	05-02-2020	114	А		0	0		7,22	
Крапец	Езерец	Кметство	05-02-2020	115	контр.	нитр.					
Крапец	Езерец	Д.Петрова	05-02-2020	116	контр.	нитр.					
Албена	к.к. Албена	КПС 2	06-02-2020	117	контр.	о.хлор					
Албена	к.к. Албена	Адм. Сграда	06-02-2020	118	контр.	о.хлор					
Албена	к.к. Албена	Полиция	06-02-2020	119	контр.	о.хлор					
Албена	к.к. Албена	ПС Албена	06-02-2020	120	контр.	о.хлор					
Добрич-Запад	Добрич	ЦДГ №27	12-02-2020	122	Б					<10	
Добрич	Добрич	ДЯ №4	12-02-2020	123	Б					<10	
Добрич	Добрич	ПМГ	12-02-2020	124	Б					<10	
Добрич	Добрич	ДЯ №5	12-02-2020	125	Б					<10	
Добрич	Добрич	ЦДГ №18	12-02-2020	126	Б					<10	
Добрич-Запад	Добрич	Вик ИЛ	12-02-2020	127	Б					<10	
Албена	к.к. Албена	ПС Албена	12-02-2020	130	контр.	о.хлор					
Рогачево	Рогачево	И.Калчева	12-02-2020	131	контр.	мътн.					
Дъбовик	Дъбовик	М.Петрова	14-02-2020	139	А		0	0		7,22	

НН4	Вкус	СЕП	Fe	Mn	Мирис	Мътност	NO3	NO2	Нитрити на изход пречиствателна	o.Cl	Цвят	Брой колонии(микробно число при 22°C)
	Приемливо	659			Приемливо	0,02	8,9			0,17	Приемливо	Приемливо
	Приемливо	659			Приемливо	0,02	9,1			0,13	Приемливо	Приемливо
	Приемливо	661			Приемливо	0,04	9,2			0,17	Приемливо	Приемливо
	Приемливо	662			Приемливо	0,21	9,0			0,15	Приемливо	Приемливо
	Приемливо	763			Приемливо	0,02	64,8			0,20	Приемливо	Приемливо
	Приемливо	760			Приемливо	0,08	66,0			0,06	Приемливо	Приемливо
	Приемливо	761			Приемливо	0,02	63,2			0,10	Приемливо	Приемливо
	Приемливо	763			Приемливо	0,07	61,8			<0,05	Приемливо	Приемливо
		775			Приемливо	0,39	70,8			1,15	Приемливо	Приемливо
										0,86		
	Приемливо	705			Приемливо	0,02	78,0			<0,05	Приемливо	Приемливо
						0,03						
	Приемливо	705			Приемливо	0,02	77,8			<0,05	Приемливо	Приемливо
	Приемливо	624			Приемливо	0,02	29,5			<0,05	Приемливо	Приемливо
	Приемливо	613			Приемливо	0,09	81,2			<0,05	Приемливо	Приемливо
	Приемливо	865			Приемливо	0,23	98,2			<0,05	Приемливо	Приемливо
	Приемливо	1022			Приемливо	0,16	83,8			<0,05	Приемливо	Приемливо
	Приемливо	767			Приемливо	0,36	29,5			<0,05	Приемливо	Приемливо
							26,9					
							25,7					
										1,08		
										0,57		
										<0,05		
										<0,05		
<0,05			60	<10				<0,01				
<0,05			20	<10				<0,01				
<0,05			10	<10				<0,01				
<0,05			10	<10				<0,01				
<0,05		<10	<10	<10				0,02				
0,07			290	<10				<0,01				
						1,89						
	Приемливо	451			Приемливо	0,58	1,4			<0,05	Приемливо	Приемливо



