

Зона	Населено място	Пункт	Дата на пробоземане	Протокол от изпитване №	Тип м-г	Бел ежки	Ешерихия коли	Коли форми	Колс тридум перфрингенс	pH	AI
Горун	Горун	М.Марчева	02-09-2019	707	Б						<10
Болата	Българево	ул.6, № 8	02-09-2019	708	Б						<10
Болата	к.к.Русалка	Ресторант	02-09-2019	709	А		0	0		7,19	
Каварна	Каварна	Й.Тодоров	02-09-2019	710	Б						<10
Каварна	Каварна	ДЯ Радост	02-09-2019	711	Б						<10
Узово	Пчеларово	Н.Мустафа	09-09-2019	718	А		0	0		7,29	
Узово	Зограф	Д.Симов	09-09-2019	719	А		0	0		7,10	
Узово	Узово	ул.1, №4	09-09-2019	720	А		0	0		7,46	
Узово	Градина	М.Иванова	09-09-2019	721	А		0	0		7,24	
Узово	Сноп	П.Владимирова	09-09-2019	722	А		0	0		7,30	
Узово	Житен	Д.Георгиев	09-09-2019	723	А		0	0		7,38	
Добротмирци	Красен	Г.Георгиева	09-09-2019	724	А		0	0		7,62	
Росица	Лозница	С.Стоева	09-09-2019	725	А		0	0		7,26	
Лясково	Лясково	И.Лозанов	13-09-2019	733	Б						<10
Тянево	Тянево	ул.1, №6	13-09-2019	734	Б						<10
Черна	Черна	Г.Господинов	13-09-2019	735	Б						<10
Долина	Смолница	К.Ангелов	13-09-2019	736	Б						<10
П.Савово	П.Иваново	ул.1, №6	13-09-2019	737	Б						<10

№4	Вкус	СЕП	Fe	Mn	Мирис	Мътност	NO3	NO2	Нитри ти на изход пречи стват елна станц ия	o.Cl	Цвят	Брой колонии(ми кробно число при 22°C)	Ентер ооки
<0,05			<10	<10				<0,01					0
<0,05			20	<10				<0,01					0
<0,05	приемливо	735			приемливо	приемливо	49,0			<0,05	приемливо	приемливо	
<0,05			30	<10				<0,01					0
<0,05			<10	<10				<0,01					0
	приемливо	691			приемливо	приемливо	17,8			<0,05	приемливо	приемливо	
	приемливо	692			приемливо	приемливо	18,1			0,07	приемливо	приемливо	
	приемливо	690			приемливо	приемливо	18,5			0,08	приемливо	приемливо	
	приемливо	704			приемливо	приемливо	18,4			<0,05	приемливо	приемливо	
	приемливо	691			приемливо	приемливо	17,4			0,11	приемливо	приемливо	
	приемливо	692			приемливо	приемливо	17,9			0,17	приемливо	приемливо	
	приемливо	710			приемливо	приемливо	17,4			<0,05	приемливо	приемливо	
	приемливо	763			приемливо	приемливо	28,7			0,06	приемливо	приемливо	
<0,05			20	<10				<0,01					0
<0,05			30	<10				<0,01					0
<0,05			<10	<10				<0,01					0
<0,05			20	<10				<0,01					0
<0,05			<10	<10				<0,01					0

