

МУП "Водоканал" м.р. Безенчукский Самарской области

Журнал контроля качества питьевой воды по микробиологическим показателям 2023 год

№	Населенный пункт	Место отбора проб	Дата отбора проб	Микробиологические показатели			НД на методы	Соответ-е СанПиН
				ОМЧ	ОКБ	E.coli		
				Гигиенические нормативы				
				Не более 50 КОЕ в 1 мл	Отсутствие в 100 мл	Отсутствие в 100 мл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ФЕВРАЛЬ 2023 год</b>								
15	с. Иоганнесфельд	ул. Молодежная, 11	02.02.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
		ул. Молодежная, 11	27.02.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
16	с. Макарьевка	ул. Мира, 12	02.02.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
		ул. Мира, 12	27.02.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
17	с. Ольгино	ул. Мира, 3	02.02.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
		ул. Мира, 3	27.02.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
<b>МАРТ 2023 год</b>								
3	с. Ольгино	ул. Мира, 3	23.03.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
5	с. Иоганнесфельд	ул. Молодежная, 11	23.03.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
6	с. Макарьевка	ул. Мира, 12	23.03.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
<b>АПРЕЛЬ 2023 год</b>								
3	с. Ольгино	ул. Мира, 3	18.04.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
5	с. Иоганнесфельд	ул. Молодежная, 11	18.04.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
<b>МАЙ 2023 год</b>								
3	с. Ольгино	ул. Мира, 3	25.05.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
5	с. Иоганнесфельд	ул. Молодежная, 11	25.05.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
6	с. Макарьевка	ул. Мира, 12	25.05.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
<b>ИЮНЬ 2023 год</b>								
3	с. Ольгино	ул. Мира, 3	28.06.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
5	с. Иоганнесфельд	ул. Молодежная, 11	28.06.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
6	с. Макарьевка	ул. Мира, 12	28.06.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
<b>ИЮЛЬ 2023 год</b>								
8	с. Ольгино	ул. Мира, 3	27.07.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
9	с. Иоганнесфельд	ул. Молодежная, 11	27.07.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
10	с. Макарьевка	ул. Мира, 12	27.07.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
<b>АВГУСТ 2023 год</b>								
8	с. Ольгино	скважина № 3425	30.08.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
9	с. Макарьевка	скважина № 2298	30.08.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
<b>СЕНТЯБРЬ 2023 год</b>								
8	с. Ольгино	ул. Мира, 3	27.09.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует

9	с. Иоганнесфельд	ул. Молодежная, 11	27.09.2023	менее 1,0 в 1мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
10	с.Макарьевка	ул.Мира,12	27.09.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
<b>О К Т Я Б Р Ъ 2 0 2 3 год</b>								
8	с. Ольгино	ул. Мира, 3	26.10.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
9	с. Иоганнесфельд	ул. Молодежная, 11	26.10.2023	менее 1,0 в 1мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
10	с.Макарьевка	ул.Мира,12	26.10.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
<b>Н О Я Б Р Ъ 2 0 2 3 год</b>								
8	с. Ольгино	ул. Мира, 3	16.11.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
9	с. Иоганнесфельд	ул. Молодежная, 11	16.11.2023	менее 1,0 в 1мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
10	с.Макарьевка	ул.Мира,12	16.11.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
<b>Д Е К А Б Р Ъ 2 0 2 3 год</b>								
8	с. Ольгино	ул. Мира, 3	14.12.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
9	с. Иоганнесфельд	ул. Молодежная, 11	14.12.2023	менее 1,0 в 1мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
10	с.Макарьевка	ул.Мира,12	14.12.2023	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует

Специалист по охране окружающей среды МУП "Водоканал"

 Д.А. Масюк