

МУП "Водоканал" м.р. Безенчукский Самарской области

Выписка из журнала контроля качества питьевой воды по микробиологическим показателям с.п.Ольгино 2022 год

№	Населенный пункт	Место отбора проб	Дата отбора проб	Бак. 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
М А Р Т 2022 г.								
1	с. Ольгино	скважина 3425	15.03.2022	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	15.03.2022	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
		ул. Школьная, 1	15.03.2022	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
2	с. Иоганнесфельд	скважина 1	15.03.2022	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
		ул. Гаан, 9	15.03.2022	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	15.03.2022	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
3	с. Макарьевка	скважина 2285	15.03.2022	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	15.03.2022	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
		ул. Мира, 37	15.03.2022	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
А П Р Е Л Ь 2022 г.								
1	с. Ольгино	скважина 3425	27.04.2022	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	27.04.2022	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
		ул. Школьная, 1	27.04.2022	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
2	с. Иоганнесфельд	скважина 1	27.04.2022	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
		ул. Гаан, 9	27.04.2022	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	27.04.2022	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
3	с. Макарьевка	скважина 2285	27.04.2022	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	27.04.2022	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
		ул. Мира, 37	27.04.2022	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
И Ю Н Ь 2022 г.								
1	с. Ольгино	ул. Школьная, 1	23.06.2022	менее 1,0 в 1мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
		ул. Мира, 3	23.06.2022	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
2	с. Иоганнесфельд	ул. Гаан, 13	23.06.2022	менее 1,0 в 1мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
		ул. Молодежная, 11	23.06.2022	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
3	с. Макарьевка	ул. Мира, 13	23.06.2022	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
		ул. Мира, 37	23.06.2022	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
И Ю Л Ь 2022 г.								
1	с. Ольгино	ул. Школьная, 1	19.07.2022	менее 1,0 в 1мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
		ул. Мира, 3	19.07.2022	менее 1,0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
		скважина 3425	26.07.2022	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	14.12.2022	менее 1.0 в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
--	-------------------	------------	------------------	------------------------	------------------------	-----------------	---------------

Инженер-эколог МУП "Водоканал"



Суслова О.А.