

МУП "Водоканал" м.р. Безенчукский Самарской области

Журнал контроля качества питьевой воды по бак. показателям 2016 год

№	Населенный пункт	Место отбора проб	Дата отбора проб	Бак. показатели			НД на методы	Соответ-е СанПин
				ОМЧ	ОКБ			
					Гигиенические нормативы			
					ТКБ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ФЕВРАЛЬ 2016								
1	с. Натальино	скважина 3843	04.02.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
2	с. Екатериновка	скважина 2510	09.02.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
МАРТ 2016								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	с. Купино	скважина 92/10	10.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
2	с. Залесье	скважина 02	10.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
3	ст. Звезда	скважина 4347	10.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
4	с. Покровка	скважина 62	10.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
5	п. Прибой	скважина 37293	10.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
6	п. Рузановский	скважина 2468	10.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
7	с. Троицкое	скважина 5660	10.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
8	п. Осинки	скважина 4А	14.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
9	с.Н-Михайловка	скважина 1686	14.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
10	с. Преображенка	скважина 1658	14.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
11	р-д Разинский	скважина б/н	14.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
13	с. Екатериновка	скважина 2510	16.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
14	с. Кануевка	скважина б/н	16.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
15	с. Александровка	скважина	16.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
16	с. Никольское	скважина б/н	16.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
17	с. Преполовенка	скважина	22.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
18	с. Переволоки	скважина	22.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
19	с. Песочное	скважина	22.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
20	с. Васильевка	скважина	22.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
21	п. Заволжский	скважина	22.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
22	с. Красноселки	скважина	22.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
23	с. Ольгино	скважина	23.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
24	с. Макарьевка	скважина 2285	23.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
25	с. Иоганнесфельд	скважина	23.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует
26	с. Натальино	скважина 3843	23.03.2016	0 КОЕ в 1 мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	соответствует

