

Общество с ограниченной ответственностью "Бугульма-Водоканал"
423236, Россия, Республика Татарстан, Бугульминский район, г. Бугульма, ул. К.Ворошилова, д.10 (юридический адрес)

Центральная испытательная лаборатория
423200, Россия, Республика Татарстан, Бугульминский район, Березовский СМС, Объект № 7
(адрес места осуществления деятельности)

Аттестат аккредитации № RA. RU. 513679 дата внесения в реестр 15 ноября 2018 года

Результаты лабораторных анализов питьевой воды по ВСК д. Новое Сумароково ВНС за 2020 год

Место отбора	Запах при 20 град., балл	Запах при 60 град., балл	Привкус, балл	Цветность, град	Мутность, ЕМФ	Окисляемость, мг/дм ³	рН, ед. рН	Общая жесткость, °Ж	Хлориды, мг/дм ³	Нитраты, мг/дм ³	Нитриты, мг/дм ³	Полифосфаты, мг/дм ³	Сухой остаток, мг/дм ³	Нефтепродукты, мг/дм ³	АПВ, мг/дм ³	Сульфаты, мг/дм ³	Аммиак, мг/дм ³	Алюминий, мг/дм ³	Мель, мг/дм ³	Железо, мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³	Фториды, мг/дм ³	Цинк, мг/дм ³	Мышьяк, мг/дм ³	Хром, мг/дм ³	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	ОКБ	ТКБ	ОМЧ	КОЛИФАГИ	ЦИСТЫ ЛЯМБЛИЙ		
ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1		5,0	0,05	0,05		отсут	отсут	50	отсут	отсут		
по Постановлению № 1 от 12.07.2007 г. Главного государственного санитарного врача по Бугульминскому району и г. Бугульма РТ																																	
для водопроводной сети				20	2,6								1000							0,3	0,1												
для водосточников				35	3,5								1500							1,0	0,5												
д. Н. Сумароково, насосная станция	0	0	0	<1,0	<1,0	0,31	7,45	8,2	340,2	37,6	<0,003	<0,01	986	<0,05	<0,015	9,6	<0,05	<0,04	<0,02	<0,1	<0,01	0,16	<0,005	<0,01	<0,005	251,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Главный инженер

Л. М. Ваганова



Общество с ограниченной ответственностью "Бугульма-Водоканал"

423236, Россия, Республика Татарстан, Бугульминский район, г. Бугульма, ул. К.Ворошилова, д.10 (юридический адрес)

Центральная испытательная лаборатория

423200, Россия, Республика Татарстан, Бугульминский район, Березовский СМС, Объект № 7

(адрес места осуществления деятельности)

Аттестат аккредитации № RA. RU. 513679 дата внесения в реестр 15 ноября 2018 года

Результаты лабораторных анализов питьевой воды по ВСК д. Якты-Ялан скважина за 2020 год

Место отбора	Запах при 20 град., балл	Запах при 60 град., балл	Привкус, балл	Цветность, град	Мутность, ЕМФ	Окисляемость, мг/дм ³	рН, ед. рН	Общая жесткость, °Ж	Хлориды, мг/дм ³	Нитраты, мг/дм ³	Нитриты, мг/дм ³	Полифосфаты, мг/дм ³	Сухой остаток, мг/дм ³	Нефтепродукты, мг/дм ³	АПАВ, мг/дм ³	Сульфаты, мг/дм ³	Аммиак, мг/дм ³	Алюминий, мг/дм ³	Мель, мг/дм ³	Железо, мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³	Фториды, мг/дм ³	Цинк, мг/дм ³	Мышьяк, мг/дм ³	Хром, мг/дм ³	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	ОКБ	ПКБ	ОМЧ		
ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1		5,0	0,05	0,05		отсут	отсут	50		
по Постановлению № 1 от 12.07.2007 г. Главного государственного санитарного врача по Бугульминскому району и г. Бугульма РТ																															
для водопроводной сети				20	2,6								1000							0,3	0,1										
для водоисточников				35	3,5								1500							1,0	0,5										
д. Якты-Ялан, скважина	0	0	0	<1,0	<1,0	0,37	7,42	7,70	52,2	44,7	<0,003	<0,01	565,0	<0,05	<0,015	30,6	<0,05	<0,04	<0,02	<0,1	<0,01	0,13	<0,005	<0,01	<0,005	259,3	0,0	0,0	2,0		

Главный инженер



Л. М. Ваганова