

Сведения о результатах производственного контроля качества питьевой воды г. Бородино

Общество с ограниченной ответственностью «Строительная компания» Обособленное подразделение «Бородинское»
 Производственно-техническая лаборатория – аттестована ФБУ «Красноярский ЦСМ» Свидетельство об аттестации №531-28/02

Действительно до 24.05.2015г

Микробиологическая лаборатория – лицензия №24.49.01.001.П.0000014.12.12 от 27.12.2012г – бессрочная.

Наименование населенного пункта	Наименование водопоставчика или водопровода	Адрес контроля	Точки	Дата отбора пробы	Наименование (показателя)	Ингредиента	Единица измерения	Обнаруженная концентрация вещества
Пос.Урал ул.Октябрьская 30 Рыбинский район Красноярский край	Вода централизованных систем питьевого назначения	Пос.Урал ул.Октябрьская 30 Диспетчерская (в/б НФС)		17.03.2016	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колiformные бактерии (ОКБ)	Шт.	1	Не обнаружено
			Термотолерантные колiformные бактерии (ТКБ)		Шт			Не обнаружено
			Запах		Балл	1	1	
			Привкус		Балл	1	1	
			Цветность		Градус	9,3		
			Мутность		Мг/л	0,76		
			Водородный показатель pH		Ед. pH	7,5		
			Общая минерализация		Мг/л	371		
			Жесткость общая		Мг*экв/л	6,0		
			Окисляемость перманганатная		Мг/л	1,7		
			Нефтепродукты		Мг/л	0,014		
			АПАВ		Мг/л	< 0,025		
			Фенольный индекс		Мг/л	0,0026		
г.Бородино ЦТП5	Разводящая сеть горячего водоснабжения г. Бородино	ЦТП5 ул.Рождественская 1Б		17.03.2016	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колiformные бактерии (ОКБ)	Шт.	2	Не обнаружено
			Термотолерантные колiformные бактерии (ТКБ)		Шт			Не обнаружено

			Клостридии	Шт	Не обнаружено
		Запах	Балл	1	
		Цветность	Градус	9,2	
		Мутноть	Мг/л	< 0,5	
		Температура	Градус	60	
		Водородный показатель pH	Ед. pH	7,7	
		Общая минерализация	Мг/л	374	
		Жесткость общая	Мг*экв/л	5,8	
		Окисляемость пермanganатная	Мг/л	1,8	
			Шт.		
			1		
г.Бородино ЦТП 5	Разводящая сеть холодного водоснабжения г. Бородино	Г.Бородино ЦТП5 Ул.Рождественская 1Б	17.03.2016	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.
			Общие колiformные бактерии (ОКБ)	Шт	Не обнаружено
			Термотолерантные колiformные бактерии (ОКБ)	Шт	Не обнаружено
			Запах	Балл	1
			Привкус	Балл	1
			Цветность	Градус	11,5
			Мутноть	Мг/л	0,76
			Водородный показатель pH	Ед. pH	7,5
			Общая минерализация	Мг/л	470
			Жесткость общая	Мг*экв/л	5,8
			Окисляемость пермanganатная	Мг/л	1,7
			Нефтепродукты	Мг/л	< 0,005
			АПАВ	Мг/л	< 0,025
			Фенольный индекс	Мг/л	0,0037
			Остаточный хлор	Мг/л	0,49
				Шт.	
				57	
			С. Рыбное Насосная станция	Шт.	
			Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт	
			Общие колiformные бактерии (ОКБ)	Шт	92
			Термотолерантные колiformные бактерии (ТКБ)	Шт	92

	Споры клостврийдий КОЕ в 20мл	Шт	3
Запах	Балл	1	
Цветность	Градус	8,3	
Мутность	Мг/л	1,2	
Водородный показатель рН	Ед. рН	7,5	
Общая минерализация	Мг/л	3112	
Жесткость общая	Мг*экв/л	6,0	
Окисляемость перманганатная	Мг/л	2,3	
Нефтепродукты	Мг/л	0,013	
АПДВ	Мг/л	< 0,025	
Фенольный индекс	Мг/л	0,0019	
Взвешенные вещества	Мг/л	<3	
ХПК	Мг/л	30	
БПК _{полн}	Мг/л	2,0	
Плавающие примеси		отсутствие	
Окраска	Обнар/не обнаруж	Не обнаруж.	
Растворенный кислород	Мг/дм ³	6,4	
Ион аммония	Мг/л	<0,05	
Нитрит-ион	Мг/л	0,068	
Нитрат-ион	Мг/л	2,7	
Хлорид-ион	Мг/л	<10	
Сульфат-ион	Мг/л	<10	
Фосфат-ион/по Р	Мг/л	<0,05/<0,017	
Марганец	Мг/л	0,047	
Медь	Мг/л	<0,001	
Цинк	Мг/л	0,0061	
Железо	Мг/л	0,16	
Хром общ.	Мг/л	<0,01	
Никель	Мг/л	<0,01	
Алюминий	Мг/л	<0,04	
Пос.Урал	Вода	Общее число микроорганизмов	Шт.
	Пос. Урал	02.03.2016	34

ул.Октябрьская 30 Рыбинский район Красноярский край	поверхностных источников хозяйственно- питьевого назначения	Ул. Щетинкина Насосная 1-го подъема Баринское водохранилище	(ОМЧ)			
			Общие колиформные бактерии (СКБ)	Шт	5	5
			Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт	5	
			Споры сульфитредуцирующих клоストридий КОЕ в 20мл	Шт	Не обнаруж	
			Запах	Балл	1	
			Цветность	Градус	8.0	
			Мутность	Мг/л	0.94	
			Водородный показатель pH	Ед. pH	7,9	
			Общая минерализация	Мг/л	528	
			Жесткость общая	Мг*экв/л	10.0	
			Окисляемость перманганатная	Мг/л	6.4	
			Нефтепродукты	Мг/л	0,029	
			АПАВ	Мг/л	<0,025	
			Фенольный индекс	Мг/л	0,0026	
			Взвешенные вещества	Мг/л	<3	
			ХПК	Мг/л	34	
			БПК _{полн}	Мг/л	2.9	
			Растворенный кислород	Мг/л	6.0	
			Плавающие примеси		отсутств	
			Окраска	Обнар/не обнаруж	обнаруж.	
			Ион аммония	Мг/л	0,38	
			Нитрит-ион	Мг/л	0,12	
			Нитрат-ион	Мг/л	2,5	
			Хлорид-ион	Мг/л	<10	
			Сульфат-ион	Мг/л	91	
			Фосфат-ион/по Р	Мг/л	<0.05/<0.017	
			Марганец	Мг/л	0,050	
			Медь	Мг/л	<0,001	
			Цинк	Мг/л	<0,005	

Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	Школа №1 Ул. Советская №28 (Холодная вода)	02.03.2016	Железо	Мг/л	0,12
				Хром общ.	Мг/л	< 0,01
				Никель	Мг/л	< 0,01
				Алюминий	Мг/л	< 0,04
				Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	<1
				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт	Не обнаружено
				Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт	Не обнаружено
				Запах	Балл	1
				Вкус/привкус	Балл	1
				Цветность	Градус	5,9
Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	Школа №1 Ул. Советская №28 (горячая вода)	02.03.2016	Мутность	Мг/л	<0,5
				Остаточный хлор	Мг/л	0,35
				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт.	<1
				Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Кластирии	Шт.	Не обнаружено
				Запах	Балл	1
				Цветность	Градус	4,9
				Мутность	Мг/л	<0,5
				Температура	градус	60
				pH	Ед.рН	7,7
Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	Школа №2 Ул. 9Мая №38 (Холодная вода)	02.03.2016	Железо	Мг/л	0,07
				Комплексонат	Мг/л	3,0
				Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	<1
				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт	Не обнаружено
				Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт	Не обнаружено

				Запах	Балл	1
				Вкус/привкус	Балл	1
				Цветность	градус	5,1
				Мутность	Мг/л	<0,5
				Остакточный хлор	Мг/л	0,42
				Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	<1
				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Термотолиантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Кластиридини	Шт.	Не обнаружено
				Запах	Балл	1
				Цветность	градус	4,6
				Мутность	Мг/л	<0,5
				Температура	градус	60
				pH	Ед.рН	7,7
				Железо	Мг/л	0,07
				Комплексонат	Мг/л	3,0
				Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	<1
				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Термотолиантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт	Не обнаружено
				Запах	Балл	1
				Вкус/привкус	Балл	1
				Цветность	градус	5,6
				Мутность	Мг/л	<0,5
				Остакточный хлор	Мг/л	0,35
				Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	<1
				Общие колиформные бактерии	Шт.	Не обнаружено

	Назначения	(горячая вода)	(ОКБ)	Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт.	Не обнаружено
	Кластиридины		Шт.	Не обнаружено		
	Запах	Балл	1			
	Цветность	Градус	4.1			
	Мутноть	Мг/л	<0.5			
	Температура	градус	63			
	pH	Ед.рН	7,7			
	Железо	Мг/л	0,09			
	Комплексонат	Мг/л	3,0			
	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	1			
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт	Не обнаружено			
	Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт	Не обнаружено			
	Запах	Балл	1			
	Вкус/привкус	Балл	1			
	Цветность	Градус	8.2			
	Мутноть	Мг/л	0,76			
	Остаточный хлор	Мг/л	0,56			
	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	<1			
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт	Не обнаружено			
	Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт	Не обнаружено			
	Запах	Балл	1			
	Вкус/привкус	Балл	1			
	Цветность	Градус	6,1			
	Мутноть	Мг/л	<0.5			
	Остаточный хлор	Мг/л	0,35			

Г. Бородино	Вода централизованных систем питьевого назначения	(горячая вода)	Школа №3 М-Н Стахановский №3	02.03.2016	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	<1
			Общие колиформные бактерии (ОКБ)			Не обнаружено	
			Термотолирантные coliформные бактерии (ТКБ)		Шт.	Не обнаружено	
			Кластиридии	шт	Не обнаружено		
			Запах	Балл	1		
			Цветность	Градус	4.9		
			Мутность	Мг/л	<0.5		
			Температура	градус	60		
			pH	Ед.рН	7,7		
			Железо	Мг/л	0,07		
			Комплексонат	Мг/л	3,0		
Г. Бородино	Вода централизованных систем питьевого назначения	(Холодная вода)	Поликлиника Ул. Ленина №8	09.03.2016	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	1
			Общие колиформные бактерии (ОКБ)			Не обнаружено	
			Термотолирантные coliформные бактерии (ТКБ)		Шт	Не обнаружено	
			Запах	Балл	1		
			Вкус/привкус	Балл	1		
			Цветность	Градус	10,9		
			Мутность	Мг/л	0,94		
			Остаточный хлор	Мг/л	0,42		
			Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	<1		
			Общие колиформные бактерии (ОКБ)			Не обнаружено	
Г. Бородино	Вода централизованных систем питьевого назначения	(Горячая вода)	Поликлиника Ул. Ленина №8	09.03.2016	Термотолирантные coliформные бактерии (ТКБ)	Шт.	Не обнаружено
			Кластиридии	Шт.		Не обнаружено	
			Запах	Балл	1		

			Цветность	Градус	7,6
			Мутность	Мг/л	0,5
			Температура	градус	61
			pH	Ед.рН	7,7
			Железо	Мг/л	0,11
			Комплексонат	Мг/л	3,0
Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	АБК Ул.Ленина №31 (Холодная вода)	09.03.2016	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	<1
			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт.	Не обнаружено
			Термотолирантные coliформные бактерии (ТКБ)	Шт	Не обнаружено
			Запах	Балл	1
			Вкус/привкус	Балл	1
			Цветность	Градус	8,0
			Мутность	Мг/л	0,91
			Остаточный хлор	Мг/л	0,35
			09.03.2016	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	<1
			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт.	Не обнаружено
Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	АБК Ул.Ленина №31 (Горячая вода)	09.03.2016	Термотолирантные coliформные бактерии (ТКБ)	Шт.
			Кластиридии	Шт.	Не обнаружено
			Запах	Балл	1
			Цветность	Градус	7,7
			Мутность	Мг/л	<0,5
			Температура	градус	60
			pH	Ед.рН	7,7
			Железо	Мг/л	0,08
			Комплексонат	Мг/л	3,0
			09.03.2016	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	<1
Г. Бородино	Вода питьевая централизованных	Д/с «Сказка» Ул.Победы №4			

	систем питьевого назначения	Общие колiformные бактерии (ОКБ)	Шт	Не обнаружено
	Термотолирантные колiformные бактерии (ТКБ)	Шт	Не обнаружено	
	Запах	Балл	1	
	Вкус/привкус	Балл	1	
	Цветность	Градус	8,2	
	Мутноть	Мг/л	0,94	
	Остаточный хлор	Мг/л	0,35	
	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	<1	
	Общие колiformные бактерии (ОКБ)	Шт	Не обнаружено	
	Термотолирантные колiformные бактерии (ТКБ)	Шт.	Не обнаружено	
	Кластиридин	Шт	Не обнаружено	
	Запах	Балл	1	
	Цветность	Градус	8,4	
	Мутноть	Мг/л	<0,5	
	Температура	градус	60	
	pH	Ед.рН	7,7	
	Железо	Мг/л	0,08	
	Комплексонат	Мг/л	3,0	
	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	<1	
	Общие колiformные бактерии (ОКБ)	Шт	Не обнаружено	
	Термотолирантные колiformные бактерии (ТКБ)	Шт	Не обнаружено	
	Запах	Балл	1	
	Вкус/привкус	Балл	1	
	Цветность	Градус	8,5	
	Мутноть	Мг/л	1,5	

Г. Бородино	Вода централизованных систем питьевого назначения	питьевая ЦПП2 Ул.Гоголя 32Г (холодная вода)	23.03.2016	Остаточный хлор Общее число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Мг/л Шт.	0,49 <1 Не обнаружено
		Термотолирантные coliформные бактерии (ТКБ)				
		Запах	Балл	1		
		Вкус/прикус	Балл	1		
		Цветность	Градус	8,8		
		Мутность	Мг/л	0,85		
		Остаточный хлор	Мг/л	0,35		
		Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Мг/л	<1		
		Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт.			
		Термотолирантные coliформные бактерии (ТКБ)	Шт.			
		Кластиридины	Шт.			
		Запах	Балл	1		
		Цветность	Градус	8,6		
		Мутность	Мг/л	0,82		
		Температура	градус	65		
		pH	Ед.рН	7,7		
		Железо	Мг/л	0,07		
		Комплексонат	Мг/л	2,4		
		Общее число микроорганизмов (ОМЧ) **	Шт.	<1		
		Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт			
		Термотолирантные coliформные бактерии (ТКБ)	Шт			
		Запах	Балл	1		

				Вкус/прикус	Балл	1
				Цветность	Градус	10.0
				Мутность	Мг/л	0,76
				Остаточный хлор	Мг/л	0,35
Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	д/с «Уголек» М-Н Стакановский №13	17.03.2016	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	<1	
		(горячая вода)		Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Кластиридины	Шт.	Не обнаружено
				Запах	Балл	1
				Цветность	Градус	10,1
				Мутность	Мг/л	<0,5
				Температура	градус	60
				pH	Ед.рН	7,7
				Железо	Мг/л	0,08
				Комплексонат	Мг/л	3,0
				Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	1
				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт	Не обнаружено
				Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт	Не обнаружено
				Запах	Балл	1
				Вкус/прикус	Балл	1
				Цветность	Градус	12,6
				Мутность	Мг/л	0,88
				Остаточный хлор	Мг/л	0,35
Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	д/с «Родничок» Ул. Гоголя №30	17.03.2016	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	6
		(холодная вода)		Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт.	Не обнаружено

			Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт.	Не обнаружено
		Кластиидии		Шт.	Не обнаружено
	Запах		Балл	1	
	Цветность		Градус	11.0	
	Мутноть		Мг/л	<0,5	
	Температура		градус	62	
	pH		Ед.рН	7,7	
	Железо		Мг/л	0,08	
	Комплексонат		Мг/л	3,0	
				<1	
		Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.		Не обнаружено
		Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт.		Не обнаружено
		Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт.		Не обнаружено
	Запах		Балл	1	
	Вкус/привкус		Балл	1	
	Цветность		Градус	9,3	
	Мутноть		Мг/л	1,1	
	Остаточный хлор		Мг/л	0,42	
				<1	
		Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.		Не обнаружено
		Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт.		Не обнаружено
		Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт.		Не обнаружено
	Кластиидии				Не обнаружено
	Запах		Балл	1	
	Цветность		Градус	8,4	
	Мутноть		Мг/л	0,79	
	Температура		градус	60	
	pH		Ед.рН	7,7	

				Железо	Мг/л	0,08
				Комплексонат	Мг/л	2,4
Г. Бородино	Вода централизованных систем питьевого назначения	питьевая д/с «Улыбка» ул. Ленина 58а (холодная вода)	23.03.2016	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	<1
				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт	Не обнаружено
				Термотолирантные coliформные бактерии (ТКБ)	Шт	Не обнаружено
				Запах	Балл	1
				Вкус/привкус	Балл	1
				Цветность	Градус	9,3
				Мутность	Мг/л	1,2
				Остаточный хлор	Мг/л	0,35
Г. Бородино	Вода централизованных систем питьевого назначения	питьевая д/с «Улыбка» ул. Ленина 58а (горячая вода)	23.03.2016	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	<1
				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Термотолирантные coliформные бактерии (ТКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Кластирии	Шт.	Не обнаружено
				Запах	Балл	1
				Цветность	Градус	7,8
				Мутность	Мг/л	0,53
				Температура	градус	60
				pH	Ед.рН	7,7
				Железо	Мг/л	0,07
				Комплексонат	Мг/л	3,0

Заведующая производственно-технической лабораторией

В.Г. Макутина

Фото