

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 24.054.2015г
 Микробиологическая лаборатория – лицензия №24.49.01.001.П.0000014.12.12 от 27.12.2012г – бессрочная.

Наименование населенного пункта	Наименование водоисточника 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 питьевая централизованных систем питьевого назначения	Пос.Урал ул.Октябрьская 30 Диспетчерская (в/б НФС)		17.03.2016	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	микроорганизмов	Шт.	1
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	бактерии	Шт	Не обнаружено
					Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	бактерии (ТКБ)	Шт	Не обнаружено
					Запах		Балл	1
					Привкус		Балл	1
					Цветность		Градус	9,3
					Мутность		Мг/л	0,76
					Водородный показатель рН		Ед. рН	7,5
					Общая минерализация		Мг/л	371
					Жесткость общая		Мг*эkv/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	Г.Бородино ЦТП5 Ул.Рождественская 1Б		17.03.2016	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	микроорганизмов	Шт.	2
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	бактерии	Шт	Не обнаружено
					Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	бактерии (ТКБ)	Шт	Не обнаружено

г.Бородино ЦТП5	Разводящая сеть холодного водоснабжения г. Бородино	Г.Бородино ЦТП5 Ул.Рождественская 1Б	17.03.2016	Клостридии	Шт	Не обнаружено
				Запах	Балл	1
				Цветность	Градус	9,2
				Мутность	Мг/л	< 0,5
				Температура	Градус	60
				Водородный показатель pH	Ед. pH	7,7
				Общая минерализация	Мг/л	374
				Жесткость общая	Мг*эquiv/л	5,8
				Окисляемость перманганатная	Мг/л	1,8
				Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	1
				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт	Не обнаружено
				Термотолирантные колиформные бактерии (ОКБ)	Шт	Не обнаружено
				Запах	Балл	1
				Привкус	Балл	1
				Цветность	Градус	11,5
С. Рыбное Рыбинский район Красноярский край	Вода поверхностных источников хозяйственно- питьевого назначения	С. Рыбное Насосная станция	02.03.2016	Мутность	Мг/л	0,76
				Водородный показатель pH	Ед. pH	7,5
				Общая минерализация	Мг/л	470
				Жесткость общая	Мг*эquiv/л	5,8
				Окисляемость перманганатная	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
				Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	57
				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт	92
				Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт	92

Пос.Урал	Вода	Пос. Урал	02.03.2016	Споры сульфитредуцирующих кlostридий 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	312
				Жесткость общая	Мг*эkv/л	6.0
				Окисляемость перманганатная	Мг/л	2.3
				Нефтепродукты	Мг/л	0,013
				АПАВ	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
				Общее число микроорганизмов	Шт.	34

ул.Октябрьская 30 Рыбинский район Красноярский край	поверхностных источников хозяйственно- питьевого назначения	Ул. Щетинкина Насосная 1-го подъема Баргинское водохранилище		(ОМЧ)		
				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт	5
				Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт	5
				Споры сульфитредуцирующих клостридий КОЕ в 20мл	Шт	Не обнаруж
				Запах	Балл	1
				Цветность	Градус	8.0
				Мутность	Мг/л	0.94
				Водородный показатель рН	Ед. рН	7,9
				Общая минерализация	Мг/л	528
				Жесткость общая	Мг*эquiv/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
				Мутность	Мг/л	<0.5
				Остаточный хлор	Мг/л	0,35
Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	Школа №1 Ул.Советская №28 (горячая вода)	02.03.2016	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт.	<1
				Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Кластридии	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
				Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	<1
				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт	Не обнаружено
				Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт	Не обнаружено
Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	Школа №2 Ул. 9Мая№38 (Холодная вода)	02.03.2016	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	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
				Остаточный хлор	Мг/л	0,42
Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	Школа №2 Ул. 9Мая№38 (горячая вода)	02.03.2016	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	<1
				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Кластридии	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
Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	Профилакторий Ул. 9Мая №66 (Холодная вода)	02.03.2016	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	5.6
				Мутность	Мг/л	<0,5
				Остаточный хлор	Мг/л	0,35
Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	Профилакторий Ул. 9Мая №66	02.03.2016	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	<1
				Общие колиформные бактерии	Шт.	Не обнаружено

назначения	(горячая вода)	(ОКБ)	Шт.	Не обнаружено
Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт.	Не обнаружено
		Кластридии	Шт.	Не обнаружено
		Запах	Балл	1
		Цветность	Градус	4,1
		Мутность	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
Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	Вкус/привкус	Балл	1
		Цветность	Градус	8,2
		Мутность	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
		Мутность	Мг/л	<0,5
		Остаточный хлор	Мг/л	0,35
		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
		Мутность	Мг/л	<0,5
		Остаточный хлор	Мг/л	0,35

Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	Школа №3 М-н Стахановский №3 (горячая вода)	02.03.2016	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	<1
				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Кластридии	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
				Комплексогат	Мг/л	3,0
				Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	1
Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	Поликлиника Ул. Ленина №8 (Холодная вода)	09.03.2016	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт	Не обнаружено
				Термотолирантные колиформные 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)	Шт.	Не обнаружено
				Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Кластридии	Шт.	Не обнаружено
				Запах	Балл	1
Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	Поликлиника Ул. Ленина №8 (Горячая вода)	09.03.2016	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Кластридии	Шт.	Не обнаружено
				Запах	Балл	1

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

	систем питьевого назначения	(холодная вода)		Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ) Запах Вкус/привкус Цветность Мутность Остаточный хлор	Шт Шт Балл Балл Градус Мг/л Мг/л	Не обнаружено Не обнаружено 1 1 8,2 0,94 0,35
Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	д/с «Сказка» Ул.Победы №4 (горячая вода)	09.03.2016	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ) Кластридии Запах Цветность Мутность Температура рН Железо Комплексонат	Шт. Шт Шт. Шт Балл Градус Мг/л градус Ед.рН Мг/л Мг/л	<1 Не обнаружено Не обнаружено Не обнаружено 1 8,4 <0,5 60 7,7 0,08 3,0
Пос. Ирша	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	в/баки насосная 3-го подъема	23.03.2016	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ) Запах Вкус/привкус Цветность Мутность	Шт. Шт Шт Балл Балл Градус Мг/л	<1 Не обнаружено Не обнаружено 1 1 8,5 1,5

Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	ЦТП2 Ул.Гоголя 32Г (холодная вода)	23.03.2016	Остаточный хлор	Мг/л	0,49
				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	8,8
				Мутность	Мг/л	0,85
				Остаточный хлор	Мг/л	0,35
				Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	<1
Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	ЦТП2 Ул.Гоголя 32Г (горячая вода)	23.03.2016	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Кластридии	Шт.	Не обнаружено
				Запах	Балл	1
				Цветность	Градус	8,6
				Мутность	Мг/л	0,82
				Температура	градус	65
				pH	Ед.pH	7,7
				Железо	Мг/л	0,07
				Комплексонат	Мг/л	2,4
Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	д/с «Уголек» М-н Стахановский №13 (холодная вода)	17.03.2016	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) *	Шт.	<1
				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт	Не обнаружено
				Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт	Не обнаружено
				Запах	Балл	1

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

Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	Д/с «Ручеек» Ул. Гоголя 28 (холодная вода)	23.03.2016	Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Кластридии	Шт.	Не обнаружено
				Запах	Балл	1
				Цветность	Градус	11.0
				Мутность	Мг/л	<0,5
				Температура	градус	62
				pH	Ед.pH	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
Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	Д/с «Ручеек» Ул. Гоголя 28 (горячая вода)	23.03.2016	Вкус/привкус	Балл	1
				Цветность	Градус	9.3
				Мутность	Мг/л	1.1
				Остаточный хлор	Мг/л	0,42
				Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	Шт.	<1
				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Кластридии		Не обнаружено
				Запах	Балл	1
				Цветность	Градус	8.4
				Мутность	Мг/л	0,79
				Температура	градус	60
				pH	Ед.pH	7.7

Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	д/с «Улыбка» Ул. Ленина 58а (холодная вода)	23.03.2016	Железо	Мг/л	0,08
				Комплексонат	Мг/л	2,4
				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	9.3
				Мутность	Мг/л	1.2
				Остаточный хлор	Мг/л	0,35
Г. Бородино	Вода питьевая централизованных систем питьевого назначения	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 колиформные бактерии (ТКБ)	Шт.	Не обнаружено
				Кластридии	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

В.Г. Макутина