

**ХИМИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.511483
Дата внесения аккредитованного
лица в реестр 21.07.16

Адрес лаборатории:
427795, Удмуртская республика,
г. Можга, ул. Луговая, 93
тел.: 8(34139)3-82-07

Экз. _____
На 2стр., стр. 1

**Протокол № 831
санитарно-микробиологического анализа питьевой воды
от «09» сентября 2018 года**

Наименование и адрес заказчика: ООО «Строй-Сервис», УР, Можгинский район,
с. Большая Уча, ул. Садовая, 52
Объект аналитических работ: вода подземных источников питьевого водоснабжения
Место отбора проб: УР, д. Малая Воложикья, скважина № 2801
Вид отбираемой пробы (разовая, среднесуточная): разовая
Дата и время отбора пробы: 25.09.18г, 8³⁰
Состояние и описание пробы при отборе: б/о
Погодные условия: T_{воздуха}: +14°С, ясно
Сотрудник, отобравший пробу: ст. котельной Камашев Ю.М.
Акт отбора пробы: № 227
Номер пробы: № 831
Маркировка пробы:

<u>Шифр (номер) склянки</u>	<u>Наименование показателей</u>	<u>Объем пробы</u>	<u>Материал посуды:</u>
№ 1 бак	ОМЧ, ОКБ, ТКБ	0,5 л.	Стекло

Дата выполнения анализа: 25.09.18г – 26.09.18г

Средства измерений:

Весы ВЛ -210, поверка до 21.03.19г, зав. № А422

АНИОН 4100 рН-метр, поверка до 21.03.19г, зав. №108

Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7, поверка до 10.04.19г., зав. № 24712

Испытательное оборудование:

Термостат ТС-80М, зав.№065, годен до 13.08.19г. протокол №2

Термостат ТС-80М, зав.№898, годен до 13.08.19г. протокол №1

Процедура пробоподготовки согласно:

- ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

- МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

Сведения об отклонениях от регламентированных методик: нет

О к о н ч а н и е с т р а н и ц ы 1

№ п/п	Определяемая характеристика	Ед. изм.	Результат анализа	Норма по СанПин 2.1.4.1074-01	НД на МИ
1	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

Испытания проводили:

Инженер-микробиолог Зараева Н.Ю. _____

Ответственный за подготовку протокола:

Инженер-микробиолог Зараева Н.Ю. _____

Начальник ХБЛ _____ Пивоварова Н.Г.

Дата выдачи протокола: _____

Результаты испытаний распространяются на представленный образец, ответственность за отбор проб, представленных заказчиком, ХБЛ не несет. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лаборатории. Протокол составлен в 2-х экземплярах. Первый экземпляр - для заказчика, второй - для лаборатории.

О к о н ч а н и е п р о т о к о л а