

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВОДОСНАБЖЕНИЕ»

ХИМИКО- БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:
Иркутская область, г.Зима
ул. Лазо д. № 25
Тел./факс 8(395-54)26-4-31
Электронная почта: zimvodcanal@yandex.ru
ОГРН 1043800982961 ОКПО 71798196
ИНН 38060000160
КПП 380601001

Уникальный номер записи об
аккредитации в реестре
аккредитованных лиц:
РОСС RU.32368.04НСОО

АКТ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ
№ 8 от 22.01.2024 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Водоснабжение»
Юридический адрес: Иркутская область, г. Зима, ул. Лазо д.25/1

2 Наименование образца пробы: Вода питьевая централизованных систем водоснабжения

3. Место отбора: Водозабор, резервуар, водоразборные колонки

4. Условие отбора, доставка
ФИО лица отбиравшего пробы: Пробоотборщица Жук С.В.
При отборе присутствовал(и): мастер участка Завялов С.В.
Условие транспортировки: соответствует НД
Дата и время отбора: 22.01.2024 г. 9.15
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

5. Дополнительные сведения:

Цель исследования :на соответствия СанПиНа 1.2.3685-21»Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

6. Цель отбора: производственный контроль по договору

7. Тип пробы: Точечная

8. Средства измерений:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Поверен до
1	Термометр цифровой Chertemp	48420A	№1	09.08.2024г.

9. Климатические условия окружающей среды при отборе проб(ы): -29°С

Место отбора проб	Наименование объекта	Номер пробы	Номер емкости	Определяемый показатель	Объем пробы	Материал тары	Сведения о консервации
Резервуар	Вода питьевая	28	1	Температура	1,0	Пластиковая емкость	-
				Водородный показатель (pH)			6 ч.
				Цветность			В день отбора
				Мутность			В день отбора
			1	Общее микробное число (ОМЧ)	1,0	стекло	В день отбора
				Обобщенные колиформные бактерии			В день отбора
				Escherichia coli			В день отбора
Ул. Жукова		29	2	Температура	1,0	Пластиковая емкость	-
				Водородный показатель (pH)			6 ч.
				Цветность			В день отбора
				Мутность			
			2	Общее микробное число (ОМЧ)	1,0	стекло	В день отбора
				Обобщенные колиформные бактерии			В день отбора
				Escherichia coli			В день отбора
Ул. Гершевича		30	3	Температура	1,0	Пластиковая емкость	-
				Водородный показатель (pH)			6 ч.
				Цветность			В день отбора
				Мутность			В день отбора
			3	Общее микробное число (ОМЧ)	1,0	стекло	В день отбора
				Обобщенные колиформные бактерии			В день отбора
				Escherichia coli			В день отбора

Ул. Революционна я	Вода питьевая	31	4	Температура	1,0	Пластиков ая емкость	-
				Водородный показатель (рН)			
				Цветность			
				Мутность			
Ул. Смирнова		32	4	Общее микробное число (ОМЧ)	1,0	стекло	В день отбора
				Обобщенные колиформные бактерии			
				Escherichia coli			
				Температура			
Ул. Ленинградская		33	5	Водородный показатель (рН)	1,0	Пластиков ая емкость	6 ч.
				Цветность			
				Мутность			
				Общее микробное число (ОМЧ)			
		32	5	Обобщенные колиформные бактерии	1,0	стекло	В день отбора
				Escherichia coli			
				Температура			
				Водородный показатель (рН)			
		33	6	Цветность	1,0	Пластиков ая емкость	В день отбора
				Мутность			
				Общее микробное число (ОМЧ)			
				Обобщенные колиформные бактерии			
		33	6	Escherichia coli	1,0	стекло Пластиков ая емкость	В день отбора
				Температура			
				Водородный показатель (рН)			
				Цветность			
		33	6	Мутность	1,0	Пластиков ая емкость	В день отбора
				Общее микробное число (ОМЧ)			
				Обобщенные колиформные бактерии			
				Escherichia coli			

Отбор проб: произвел: микробиолог

С.В. Жук

При отборе присутствовал(а): мастер

С.В. Заялов