

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 3806000160
КПП 380601001

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

АКТ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ
№ 1 от 9.01.2024 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: 9.01.2024 г. 9.25

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	48420А	№1	09. 08.2024г.

9. Климатические условия окружающей среды при отборе проб(ы): -16°С

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

Ул. Автомобилистов	Вода питьевая	4	4	Температура	1,0	Пластиковая емкость	-				
				Водородный показатель (pH)			6 ч.				
				Цветность			В день отбора				
				Мутность			В день отбора				
Ул. Южная		Вода питьевая	4	4	Общее микробное число (ОМЧ)	1,0	стекло	В день отбора			
					Обобщенные колиформные бактерии			В день отбора			
					Escherichia coli			В день отбора			
			Ул. Южная	Вода питьевая	5	5	Температура	1,0	Пластиковая емкость	-	
							Водородный показатель (pH)			6 ч.	
							Цветность			В день отбора	
							Мутность				
					5	5	Общее микробное число (ОМЧ)	1,0	стекло	В день отбора	
	Обобщенные колиформные бактерии						В день отбора				
	Escherichia coli						В день отбора				
	Кир. завод				Вода питьевая	6	6	Температура	1,0	Пластиковая емкость	-
								Водородный показатель (pH)			6 ч.
Цветность		В день отбора									
Мутность								В день отбора			
6		6				Общее микробное число (ОМЧ)	1,0	стекло Пластиковая емкость	В день отбора		
			Обобщенные колиформные бактерии	В день отбора							
			Escherichia coli	В день отбора							

Отбор проб: производ: микробное

Отбор проб: произвел: микробиолог

При отборе присутствовал(а): мастер

С.В. Жук

С.В. Завялов