



Общество с ограниченной ответственностью «Аналитик» (ООО «Аналитик»)
Технически компетентная и независимая испытательная лаборатория ООО «Аналитик»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПФ67
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 08.04.2016
Лицензия на осуществление деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний
№ 19.01.01.001.Л.000032.02.08 от 21.02.2008 г.

Юридический адрес: 655002, Россия, Республика Хакасия, город Абакан, ул. Таштыпская, д. 04, тел +7(3902)305316, 305481,
305317 sirius97@narod.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательной
лаборатории
Маклецова Н.В.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2 772-23 от 02.05.2023

Характеристика и обозначение
испытуемого образца _____

Вода централизованного водоснабжения холодная , количество образца.: 1 литр (1 емкость) Место отбора: Россия, 655200, Республика Хакасия, Ширинский район, село Шира, улица Свердлова, 30а, скважина водозабор № 1, в точке отбора - водоразборное устройство

Номер направления в ИЛ, дата _____ № 1514 от 25.04.2023

Дата начала проведения испытаний _____ 25.04.2023

Дата окончания проведения испытаний _____ 02.05.2023

Дата, время доставки образца _____ 25.04.2023 17:00:00

Проба отобрана _____ ООО «Аналитик»

Акт отбора № 374 М-В дата и время отбора 25.04.2023 14:00:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012

Техническое задание (план) № 302 от 24.04.2023

Реквизиты заказчика _____ ООО "Теплоресурс" Юридический адрес: Россия, 655211, Республика Хакасия, Ширинский район, село Коммунар, улица Пролетарская, дом 77 Фактический адрес: Россия, 655211, Республика Хакасия, Ширинский район, село Коммунар, улица Пролетарская, дом 77.

Шифр образца 2772042311

Обозначение НД на объект испытаний СанПиН 1.2.3685-21

Тип тары: стерильное стекло,термоконтейнер с хладоэлементами,
Результаты испытаний

Микробиологические показатели безопасности

Время начала проведения испытаний: 17:15:00

Адрес мест осуществления деятельности: 655002, Россия, Республика Хакасия, Городской округ город Абакан, ул. Таштыпская, д. 04, строение 2, помещения 18-40, отдел микробиологических испытаний

Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
Обобщенные колиформные бактерии КОЕ/100 см ³	в 100 см ³ не обнаружено	отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. п 8.2
E. Coli КОЕ/100 см ³	в 100 см ³ не обнаружено	отсутствие в 100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

Протокол испытаний № 2 772-23 от 02.05.2023

Кишечные энтерококки (фекальные стрептококки) КОЕ/100 см ³	в 100 см ³ не обнаружено	отсутствие в 100 см ³	ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации.
Колифаги БОЕ/100 см ³	в 100 см ³ не обнаружено	отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п 8.5
Общее микробное число ,КОЕ/см ³ при 37°С	1 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³	ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа .

Данные в настоящем протоколе подтверждены:

Главный специалист отдела микробиологических испытаний

Попова В.Ю.

Ответственный за оформление протокола

Инженер-оператор

Прохоренко О.Я.

Примечание:

Полученные результаты испытаний относятся только к образцам (пробам), прошедшим эти испытания

Запрещается воспроизведение протокола не в полном объеме (частичное) без письменного разрешения руководителя ИЛ ООО «Аналитик».

ИЛ ООО «Аналитик» несет ответственность за отбор образцов (проб)