

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510 39

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, Фактический адрес:

662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23

Тел. (39151) 5-01-07 Факс (39151) 5-01-07



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 01.07.2019 г. № 301-2370

- 1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ БОГОТОЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662066, Боготольский р-н, Боготол с, Советская ул, 24 а
- 2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода источников нецентрализованного водоснабжения
- 3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
- 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ БОГОТОЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

662066, Боготольский р-н, Боготол с, Советская ул, 24 а

- 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Боготольского сельсовета, Боготольский район, пос. Лозняки, ул. Советская
- 3.3 Наименование точки отбора: колодец по адресу: пос. Лозняки, ул. Советская
- 4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
- 5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 13:00 26.06.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛШ: 14:10 26.06.2019 г.

Отбор произвел (должность, ФИО): заказчик

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава Крикливых Е.В.

Тара, упаковка: стеклянная стерильная посуда, полимерный материал

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: не применимо

Методы отбора проб (образцов): за отбор проб несет ответсвенность заказчик

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 26.06.2019

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 110802р/19р от 26.06.2019 г.

Цель исследования, основание: Прочие пробы по договорам

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

| 1 Спектрофотометр ПЭ- 54000072 свидетельство о поверке № 04.04.2020 | № п\п | Наименование, тип при- бора | Заводской номер | Сведения о государственной поверке, № | Срок действия до | |
|---|-----------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|--|
| | 1 | | 54000072 | | 04.04.2020 | |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-2370-19

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований (санитарно-бактериологические исследования)

Рег. №:155-1964

Дата тремя поступления пробы: 14:20 26.06.2019

Дата и время начала исследования (испытания): 14:30 26.06.2019 Дата и время окончания исследования (испытания): 14:40 01.07.2019

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний \pm погрешность | НД используемого метода/методики испыта- ний |
|-------|---------------------------------------|----------------------|--|---|
| 1 | Общие колиформные бактерии | в 100 мл | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | в 100 мл | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01 Санитарномикробиологический анализ питьевой воды |
| 3 | Общее микробное число | КОЕ в 1 мл | менее 1 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды |

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:1167

Дата и время поступления пробы: 14:20 26.06.2019 Дата и время начала исследования: 14:30 26.06.2019 Дата и время окончания исследования: 15:03 26.06.2019

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-----------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|
| 1, | Запах при 20 °C | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 1 2 | Запах при 60 °C | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 3 | Мутность | мг/дм3 | менее 0,58 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 4 | Привкус | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 5 | Цветность | град. | 5,3±1,3 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности |

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Врач-лаборант Сысоева О.А. (должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.