



РОСС RU.0001.510640



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе
 номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640
 дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014
 Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
 Фактический адрес:
 663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4, стр.1, пом.1, пом.3

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04
 Факс (391-61) 3-34-04

http://fbuz24.ru
 kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

Брохина Г.Ф.
 М.П.



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 22.04.2021 № 1079-201

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Веселовского сельсовета Тасеевского района Красноярского края (объект) 663792, Тасеевский р-н, Веселое с, Советская ул, 39
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Веселовского сельсовета Тасеевского района Красноярского края 663792, Тасеевский р-н, Веселое с, Советская ул, 39
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Веселовского сельсовета Тасеевского района Красноярского края (объект), 663792, Тасеевский р-н, Веселое с, Советская ул, 39
 - 3.3 Наименование точки отбора: РЧВ д. Скакальная, ул. Гагарина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 - Дата и время отбора пробы (образца): 16.04.2021 10:30
 - Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 16.04.2021 12:50
 - Отбор произвел (должность, ФИО): глава Павлов А.Н.
 - При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
 - Тара, упаковка: ПЭТ, стекло бутылка
 - Условия транспортировки: Автотранспорт
 - Условия хранения: не применимо
 - Методы отбора проб (образцов): Заказчик сам несет ответственность за отбор проб
 - Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 16.04.2021 г.
6. Дополнительные сведения:
 - Основание для отбора: Договор № 160229/21 от 11.01.2021
 - Цель исследования, основание: Производственный контроль
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

| № п/п | Наименование, тип прибора | Заводской номер | Сведения о государственной поверке, № | Срок действия до |
|-------|-------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|
| 1 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 | 0900811 | 142003282 | 02.06.2022 |

| | | | | |
|---|-------------------------------|------------------|-----------|------------|
| 2 | Спектрофотометр UNICO 2100 | A 10061006010 | 142002703 | 23.04.2021 |
|---|-------------------------------|------------------|-----------|------------|

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1079-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 13:00 16.04.2021

Дата начала исследования (испытания): 16.04.2021

Дата окончания исследования (испытания): 19.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|----------|--|----------------------|---------------------------------------|---|
| 1 | Общие коли- формные бак- терии | в 100 мл | 567 | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Термотоле- рантные коли- формные бак- терии | в 100 мл | 567 | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 3 | Общее мик- робное число | КОЕ в 1 мл | 11 | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 13:00 16.04.2021

Дата начала исследования: 16.04.2021

Дата окончания исследования: 19.04.2021

| № 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 |
| 2 | Привкус | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 3 | Цветность | град. | 12,7 ± 2,1 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности |
| 4 | Мутность | мг/дм ³ | менее 0,58 | "ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину" |
| 5 | Аммиак (по азоту) | мг/дм ³ | менее 0,1 | ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 6 | Нитриты (по NO ₂) | мг/дм ³ | менее 0,003 | ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 7 | Нитраты (по NO ₃) | мг/дм ³ | 67,9 ± 8,6 | ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 8 | Хлориды | мг/дм ³ | 23,3 ± 2,9 | "ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом" |
| 9 | Сульфаты | мг/дм ³ | 24,3 ± 4,1 | ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов. |
| 10 | Железо | мг/дм ³ | менее 0,1 | ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа |
| 11 | Окисляемость | мг/дм ³ | 3,2 ± 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения |

| | | | | |
|--|---------------------|--|--|---|
| | перманганат- ная | | | измерений перманганатной окисляемости в про- бах питьевых, природных и сточных вод титри- метрическим методом |
|--|---------------------|--|--|---|

Лицо ответственное за составление данного
протокола:


(подпись)

Лаборант Вышинская Ю.В.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе 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 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Ли
пр

3.

И
пр

Ли
пр

3.

И
пр

Ли
пр

3.

И
пр

Ли
пр