

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 56-04-03 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33; г. Майкоп, ул. Гагарина,
74, телефон (8-8772) 52-49-20

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21AB18

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Адыгея"

6 июля 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.8254
от 6 июля 2022 г.

| | |
|--|---|
| Наименование пробы: | Вода из подземных источников централизованного водоснабжения |
| Проба отобрана: | санитарный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея" Прокаев А.И. |
| НД на метод отбора: | ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12 |
| № акта отбора: | 7231 |
| Дата и время отбора пробы: | 28.06.2022 13:50:00 |
| Дата и время доставки пробы: | 28.06.2022 15:40:00 |
| Цель исследования: | на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
| Заказчик: | МУП "Красноульское" МО "Красноульское сельское поселение" |
| Наименование и контактные данные ЮЛ: | МУП "Красноульское" МО "Красноульское сельское поселение" Республика Адыгея, Майкопский район, х. Красная Улька, ул. Октябрьская, 8 |
| Объект, место, где проводился отбор пробы: | Водопровод МУП "Красноульское" МО "Красноульское сельское поселение" Республика Адыгея, Майкопский район, х.Красная Улька артскважина |
| Вид упаковки: | стерильная, стеклянная |
| Объем пробы: | 1 л |
| Условия транспортировки: | сумка-холодильник t+4 град С |
| Условия проведения исследований | соответствуют нормативным требованиям |
| Основание для проведения работы | Производственный контроль № поручения № договора |
| Дополнительная информация: | Отсутствует |

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.
Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код пробы в ИЛЦ:

8254.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований: с 28.06.2022 15:40:00 по 06.07.2022

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

| Наименование показателя | Ед. измерения | Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости) | Требования по ИД | ИД на метод испытаний |
|---------------------------------------|------------------|---|------------------|--|
| Органолептические | | | | |
| запах при +20 градус С | баллы | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| запах при +60 градус С | баллы | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| мутность при длине волны 530 нм | ЕМФ | 2,2 +0,4 | Не более 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| привкус | баллы | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| цветность | градус цветности | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1* | Не более 20 | ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С) |
| Микробиологические | | | | |
| E.coli | КОЕ/100 см3 | Не обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 31955.1 |
| ОКБ (обобщенные колиформные бактерии) | КОЕ/100 см3 | 0 | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ОМЧ | КОЕ/см3 | 1 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| Энтерококки | КОЕ/100 см3 | менее 1 | Отсутствие | СТБ ISO 7899-2 |

Примечание: * Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.
 ** Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения трех параллельных определений.

Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:

| № п/п | Наименование средства измерений, испытательного оборудования, заводской номер | Дата и номер документа о поверке СИ, аттестации ИО, срок действия |
|-------|---|---|
| 1 | Весы лабораторные AJ-2200CE № BL101239034 | С-ДЛ/22-06-2022/165602117 до 21.06.2023 г. |
| 2 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" № 0200289 | С-ДЛ/03-09-2021/92336391 до 02.09.2023 г. |

Мнения и интерпретации: -

Проба доставлена заказчиком. Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____



Шхачемукова С.А.

Конец протокола

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.
 Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.