

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21АБ18

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.9065
от 24 сентября 2020 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети коммунальной
Проба отобрана:	медицинский дезинфектор Стаценко Т.И.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12
№ акта отбора:	8224
Дата и время отбора пробы:	21.09.2020 12:04:00
Дата и время доставки пробы:	21.09.2020 16:10:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"
Наименование и контактные данные заказчика:	ИП Рябичко Дмитрий Сергеевич Республика Адыгея, Гиагинский район, ст.Келермеская, ул.Восточная, 36
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ИП Рябичко Дмитрий Сергеевич Республика Адыгея, Гиагинский район, п.Лесной водопроводный кран уличной колонки
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	0,5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" № 0200289, № Т-17-897 до 21.08.2021г.
Дополнительные сведения:	

Главный врач:

Айтекова М.Н.



Код пробы в ИЛЦ:

9065.1.1.20

Дата проведения исследований: с 21.09.2020 16:10:00 по 24.09.2020

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД 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	2,3 +/-0,5	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)

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Ферлиовская Е.С.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.