

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 № 06.1.4.1.9061
от 30 сентября 2020 г.

Наименование пробы:	Вода коммунальных водопроводов
Проба отобрана:	медицинский дезинфектор Стаценко Т.И.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14
№ акта отбора:	8220
Дата и время отбора пробы:	21.09.2020 11:21:00
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.Келермесская, ул.Восточная, 36
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ИП Рябичко Дмитрий Сергеевич Республика Адыгея, Гиагинский район, ст.Келермесская водонапорная башня артскважины №Р-46
Вид упаковки:	стеклянная, полимерная
Объем пробы:	2 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:

9061.1.1.20

Дата проведения исследований: с 21.09.2020 16:10:00 по 30.09.2020

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	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	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)
Физико-химические				
водородный показатель рН	ед.рН	7,9+0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
жесткость	градус Ж (мг-экв/л)	5,5+0,8	Не более 7,0	ГОСТ 31954-12
окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,2+0,2	Не более 5,0	ПНДФ 14.1:2.4.154-99
сухой остаток	мг/дм3	426+43	Не более 1000,0	ГОСТ 18164-72

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.