



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

Фактический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33

Аттестат Аккредитации № RA.RU.21AB18 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.03.2015г.
Лицензия "На осуществление медицинской деятельности" № ФС-01-01-000288 от 14.07.2016г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 14647

от '29' ноября 2017 г.

Наименование пробы (образца): Вода ведомственных скважин

Проба (образец) Филиал "Центра гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея" в Шовгеновском,
направлен(а): Кошехабльском и Гиагинском районах
Республика Адыгея, а.Хакуринохабль, ул.Тургенева, 13

Проба (образец) отобран(а): пом сан врача Джамирзе Т.Р.

Акт №: 12609

Время и дата отбора пробы (образца): 22.11.2017 13:00:00

Время и дата доставки пробы (образца): 22.11.2017 16:10:00

Цель отбора: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образец):

МО "Сергиевское сельское поселение" Республика Адыгея, Гиагинский район, с.Сергиевское, ул.Первомайская, 10

Объект, место, где проводился отбор пробы (образца): Водопровод МО "Сергиевское сельское поселение", Гиагинский район, х.Колхозный скважина 58305

Изготовитель: ---

Дата выработки: --- Размер партии: ---

Номер партии: ---

Вид упаковки: стеклянная, полимерная

НД на метод отбора пробы (образца): ГОСТ 31861-12

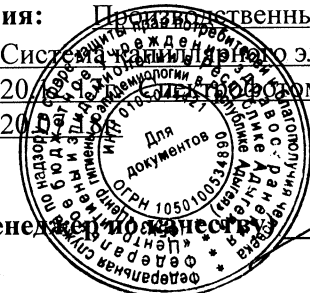
Объем пробы: 2 л

Условия транспортировки: сумка-холодильник

Дополнительные сведения: Прямой лабораторный контроль

Сведения о средствах измерения: Система контроля качества электрофореза "Капель-105М" №830, свид.№Т-17-1013 до 2018г. Электрометр ААС типа «Квант-Z.ЭТА» №411, свид.№ Т-17-592 до 2018г.

Руководитель ИЛЦ (менеджер по качеству)  Зацепина С.Д. (Труфанов Н.Д.)



Код образца (пробы) в ИЛЦ: 14647 . 1.1.1.2.17

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 22.11.2017 16:30:00 окончание 22.11.2017

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	цветность	0	Не более 20	град.	ГОСТ 31868-12
3	мутность	7,8+-1,5	Не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
4	запах +20	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
5	запах +60	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74

Ответственный за лабораторные исследования

Подпись

Заведующая лабораторией: Пшедаток А.А.

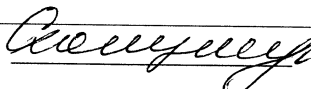
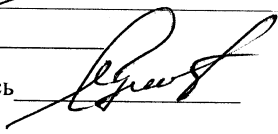
Подпись

ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 22.11.2017 16:30:00 окончание 28.11.2017

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	водородный показатель (рН)	7,42+-0,10	6-9		РД 52.24.495-2005
2	окисляемость перманганатная	0,80+-0,16	Не более 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1.2.4.154-99
3	хлорид-ион	13,3+-1,3	Не более 350	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
4	аммоний (аммиак)	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,5	Не более 1,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000
5	жёсткость общая	7,0+-1,0	Не более 7,0	мг экв/л	ГОСТ 31954-12
6	общая минерализация (сухой остаток)	641,0+-64,1	Не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	марганец	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,01	Не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-14
8	фториды	0,14+-0,03	Не более 1,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

железо	0,62+/-0,15	Не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
11 медь	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	Не более 1,0	мг/л	ГОСТ 31870-2012
12 нитраты (по NO3)	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,2	Не более 45	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
13 нитриты	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,2	Не более 3,3	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

Ответственный за лабораторные исследования:  Подпись
 Заведующая лабораторией: Пшедаток А.А. Подпись 

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 14647 . 1.1.1.2.17

Лицо, ответственное за оформление протокола :  инженер Гиш М.Ю.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.