

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 № 11759

от '25' сентября 2017 г.

Наименование пробы (образца): Вода ведомственных скважинПроба (образец) Филиал "Центра гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея" в Шовгеновском,
направлен(а): Кошехабльском и Гиагинском районах
Республика Адыгея, а.Хакуринохабль, ул.Тургенева, 13Проба (образец) отобран(а): пом врача-эпидемиолога Яковлева Л.Н.Акт №: 10097Время и дата отбора пробы (образца): 19.09.2017 14:50:00Время и дата доставки пробы (образца): 19.09.2017 17:00:00Цель 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, 10Объект, место, где Водопровод МО "Сергиевское сельское поселение", Гиагинский район, с.Сергиевское
проводился отбор артскважина №2687
пробы (образца):

Изготовитель: ---

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

Номер партии: ---

Вид упаковки: стекляннаяНД на метод отбора ГОСТ 31861-12
пробы (образца):Объем пробы: 2 лУсловия транспортировки: сумка-холодильникДополнительные сведения: Производственный контрольСведения о средствах Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01, свид.№ Т-17-120 до 11.03.18 г.
измерения:Руководитель ИЛЦ (менеджер по качеству) Зацепина С.Д. (Труфанов Н.Д.)

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 11759 . 1.1.17

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 19.09.2017 17:10:00 окончание 19.09.2017

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	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	2,2+0,4	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: Воссева Подпись Воссева

ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 19.09.2017 17:10:00 окончание 22.09.2017

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	водородный показатель (рН)	8,29+0,10	6-9		РД 52.24.495-05
2	окисляемость перманганатная	0,8+0,2	Не более 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1.2.4.154-99
3	жёсткость общая	6,0+0,9	Не более 7,0	мг экв/л	ГОСТ 31954-12
4	общая минерализация (сухой остаток)	564,6+-56,5	Не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72

Ответственный за лабораторные исследования: Воссева Подпись Воссева

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 11759 . 1.1.17

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

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.