

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в г. Дербенте"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
Республика Дагестан, г. Дербент, ул. Шеболдаева, 49 В
Телефон, факс: (87240) 2-81-94
ОКПО 73918065, ОГРН 1050560002041

Аттестат аккредитации
RA.RU.511161
28.02.2017.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 0910 от 14.03.2019

Наименование пробы (образца):
Вода питьевая водопроводная - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛО ЭМИНХЮР" СУЛЕЙМАН-СТАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (объект)

368767, Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Эминхюр
Дата и время отбора пробы (образца): *12.03.2019 14 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12.03.2019 16 ч. 00 мин.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛО ЭМИНХЮР" СУЛЕЙМАН-СТАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

368767, Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Эминхюр

Объект, где производился отбор пробы (образца):

АСП "СЕЛО ЭМИНХЮР" СУЛЕЙМАН-СТАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РД - водоразборная колонка

Код пробы (образца): 09100619

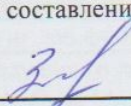
НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-12*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

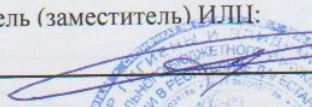
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия транспортировки: *Согласно НД*

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Фельдшер-лаборант *Абуева З.М.*

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:


Главный врач *Тариев Г.М.*

М.П.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
Протокол составлен в 2 экземплярах




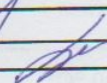
к протоколу № 0910 от 14.03.2019

Код образца (пробы): 09100619

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | рН | 7,44 | от 6 до 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Окисляемость перманганатная | 0,60 ± 0,12 | не более 5 | мг/л | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) |
| 3 | Запах при 20 °С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-16 |
| 4 | Привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-16 |
| 5 | Мутность | 1,20 ± 0,24 | не более 2,6 (3,5) | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-16 |
| 6 | Цветность | Не обнаружено | не более 20 (35) | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 7 | Жесткость общая | 5,9 ± 0,9 | не более 7 (10) | мг-экв/л | ГОСТ 31954-2012 |
| 8 | Общая минерализация (сухой остаток) | 418,0 ± 41,8 | не более 1000 (1500) | мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 9 | Нитраты (по NO ₃) | 2,5 ± 0,4 | не более 45 | мг/л | ГОСТ 33045-14 |
| 10 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0,003 | не более 3 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 11 | Сульфаты | 68,4 ± 5,4 | не более 500 | мг/л | ГОСТ 31940-12 |
| 12 | Хлориды | 20,1 | не более 350 | мг/л | ГОСТ 4245-72 |
| 13 | Аммиак (по азоту) | менее 0,05 | не более 2 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 14 | Железо | 0,1 | не более 0,3 (1) | мг/л | ГОСТ 4011-72 |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | Подпись | | |
| врач.Лаборант сан.гиг.лаб.ФФБУЗ "ЦГиЭ в РД" в г.Дербенте Гаджиева Ш.С. | | | | | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | Подпись | | |
| Шахмарданова Сеид-Сура Миркеримовна | | | | | |

Код образца (пробы): 09100619

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | не доп. | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

| | | | | | |
|--|---------------------------------------|---------------|---------|---|-----------------|
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | не доп. | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число (37) | 7 | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| п/п | (измерения) проб | | | | |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Лаборант бак.лаб. фФБУЗ "ЦГиЭ в РД" в г.Дербенте Гаджиева Д.В. | | | |  | |
| Зав.бак.лаб. фФБУЗ "ЦГиЭ в РД" в г.Дербенте Карапетова Т.И. | | | |  | |