

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
ИНН/КПП 0560029186/057301001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.511161
0п28/02/2017u

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1856 от 31.03.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Вода питьевая с источника "Экендиль - Карасу" из водозаборной башни

Пробы (образцы) направлены:

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ "КАРЧАГСКИЙ" СУЛЕЙМАН-СТАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

368770, Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, Карчагский с/с, с. Карчаг

Дата и время отбора пробы (образца): *28.03.2018 14 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *28.03.2018 16 ч. 00 мин.*

Цель отбора: *По договору*

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

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ "КАРЧАГСКИЙ" СУЛЕЙМАН-СТАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

368770, Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, Карчагский с/с, с. Карчаг

Объект, где производился отбор пробы (образца):

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛЬСОВЕТ "КАРЧАГСКИЙ" СУЛЕЙМАН-СТАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

368770, Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, Карчагский с/с, с. Карчаг

Код пробы (образца):

0518_0618

Изготовитель:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Врач-лаборант фФБУЗ "ЦГиЭ в РД" в г.Дербенте

Шугмандашова С-С М

Зав.бак.лаб. фФБУЗ "ЦГиЭ в РД" в г.Дербенте Каранетова

Т И

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Главный врач Тариев Г.М.

М.П.

к протоколу № 1856 от 31.03.2018


Код образца (пробы): 0518

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | Запах | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Нитраты (по NO ₃) | 1,4 ± 0,2 | не более 45 | мг/л | ГОСТ 31867-2012 |
| 3 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0,003 | не более 3 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 4 | pH | 6,83 | от 6 до 9 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 изд. 2004 г. |
| 5 | Хлориды / привкус | 63,0 ± 9,4 | не более 350 | мг/л | ГОСТ 31867-2012 |
| 6 | Окисляемость перманганатная | 0,44 ± 0,09 | не более 5 | мг/л | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) |
| 7 | Общая минерализация (сухой остаток) | 704,0 ± 70,4 | не более 1000 (1500) | мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 8 | Жесткость общая | 9,1 ± 1,3 | не более 7 (10) | мг-экв/л | ГОСТ 31954-2012 |
| 9 | Сульфаты / привкус | 92,4 ± 7,4 | не более 500 | мг/л | ГОСТ 31867-2012 |
| 10 | Железо / Fe, суммарно | 0,1 | 0,3 (1) | мг/л | ГОСТ 4011-72 |
| 11 | Цветность | Не обнаружено | не более 20 (35) | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 12 | Привкус | 0 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 13 | Мутность | 1,1 ± 0,2 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 14 | Аммиак (по азоту) | менее 0,05 | не более 2 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |

Средства измерений, сведения о государственной поверке


| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|--------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Иономер Эксперт-001-3-(0,1) | 3 % | 5403 | 102293 | 03.05.2018 |
| 2 | Система капиллярного электрофореза "Капель-105" | 5 | 658 | 102297 | 03.05.2018 |
| 3 | Система капиллярного электрофореза "Капель-105" | 0,015 мг/дм ³ | 553 | 102296 | 03.05.2018 |
| 4 | фотометр "Эксперт-Весы лабораторные VIBRA HT | 3 % | 1270 | 102429 | 03.05.2018 |
| 5 | | | №101852080 | 101002 | 03.05.2018 |

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 Шахмарданова Сеид-Сура Миркеримовна |  |
| | Подпись |

Код образца (пробы): 0618

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) | 12 | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Колифаги | Не обнаружено | не доп. | БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Средства измерений, сведения о государственной поверке | | | | | |
| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | Подпись | | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | |  Подпись | | |

Заключение: результаты лабораторных исследований соответствуют СанПиН 2.1.4.1024-01.

Сан.врач Юли