

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

Е.Н. Кравченко

20.06.2023

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1796.2Д от 20.06.2023

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - в/к ул. Низовая

Заказчик: МУП ЖКХ "Станица"

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, Кореновский район, ст. Дядьковская, Советская, 42

Дата и время отбора пробы (образца)*: 15.06.2023 12:00

Дата и время доставки пробы (образца): 15.06.2023 14:00

Сотрудник, отобравший пробы*: директор Сефиханов Н.Г.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: МУП ЖКХ "Станица" Краснодарский край, Кореновский район, ст. Дядьковская, Советская, 42

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП ЖКХ "Станица", Краснодарский край, Кореновский район, ст. Дядьковская, Советская, 42

Код пробы (образца): 1796.2Д

НД на методику отбора*: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Техник-лаборант Крамер Е.В.

Код образца (пробы): 1796.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 15.06.2023

Дата окончания исследования: 16.06.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 1 | Цветность | 5 ± 1 | не более 20 | град. цветности (Cr-Co), 20° С | ГОСТ 31868-2012 |
| 2 | Привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 3 | Мутность | 0,6 ± 0,1 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 4 | Запах при 20 °С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 5 | Запах при 60 °С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А. | | | | | Подпись |

Код образца (пробы): 1796.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 15.06.2023

Дата окончания исследования: 16.06.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|---|---|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | E.coli | Не обнаружено | не допускается | КОЕ/100 см ³ | ГОСТ 31955.1-2013 |
| 2 | Общее микробное число | 5 | 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 п 8.1 |
| 3 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено | не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 п 8,2 |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Круглая Н.П. | | | | | Подпись |

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, страница 2

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.