

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, Краснодарский край ст. Динская ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

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»:

А.В. Сурнин

07.07.2021



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1592.2Д от 07.07.2021

Наименование пробы (образца) испытаний:

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение
а/скв. №115 «Черемушки»*

Заказчик: МУП Платнировский «Универсал»

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Кореновский район, Платнировский с/о,
ст. Платнировская, ул. Красная 2»Б»*

Дата и время отбора пробы (образца)*: *28.06.2021 г. 12:10*

Дата и время доставки пробы (образца): *28.06.2021 г. 13:20*

Сотрудник, отобравший пробы*: *механик Акуленко А.С.*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *МУП Платнировский «Универсал»*

Краснодарский край, Кореновский район, Платнировский с/о, ст. Платнировская, ул. Красная 2»Б»

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МУП Платнировский «Универсал» Краснодарский край,
Кореновский район, Платнировский с/о, ст. Платнировская, ул. Красная 2»Б»*

Код пробы (образца): *1592.2Д*

НД на методику отбора*: *ГОСТ 31861-2012*

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:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1592.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 28.06.2021

Дата окончания исследования: 07.07.2021

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Сульфаты | 172,8 ± 17,3 | не более 500 | мг/дм ³ | ГОСТ 31940-2012 метод 2 |
| 2 | Свинец | менее 0,0001 | не более 0,01 | мг/дм ³ | ГОСТ 31866-2012 |
| 3 | гамма-изомер ГХЦГ | менее 0,0001 | не нормируется | мг/дм ³ | ГОСТ 31858-2012 |
| 4 | Фториды | 0,25 ± 0,04 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 |
| 5 | Марганец | 0,021 ± 0,005 | не более 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1 |
| 6 | Ион аммония | менее 0,1 | не более 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 метод А |
| 7 | Железо | менее 0,1 | не более 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 8 | Полифосфаты | менее 0,01 | не более 3,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 18309-2014 метод А |
| 9 | Общая минерализация (сухой остаток) | 508,7 ± 50,9 | не более 1000 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| 10 | Жесткость общая | 4,8 ± 0,7 | не более 7 | °Ж | ГОСТ 31954-2012 метод А |
| 11 | Окисляемость перманганатная | 1,3 ± 0,3 | не более 5 | мгО ₂ /дм ³ | ПНД Ф 14.2:4.154-99 |
| 12 | Цинк | менее 0,0005 | не более 5 | мг/дм ³ | ГОСТ 31866-2012 |
| 13 | Хлориды | 36,0 ± 5,4 | не более 350 | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 п.2 |
| 14 | Нитраты (по NO ₃) | менее 0,1 | не более 45 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 метод Д |
| 15 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0,003 | не более 3 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 метод Б |
| 16 | ДДТ и его метаболиты | менее 0,0001 | не нормируется | мг/дм ³ | ГОСТ 31858-2012 |
| 17 | рН | 8,1 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 18 | 2,4-Д кислота | менее 0,002 | не нормируется | мг/дм ³ | МУ 1541-76 |
| 19 | Медь | менее 0,0005 | не более 1 | мг/дм ³ | ГОСТ 31866-2012 |
| 20 | Цветность | 5 ± 1 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 21 | Привкус | 0 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 22 | Мутность | 0,6 ± 0,1 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 23 | Запах при 20 °С | 0 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 24 | Запах при 60 °С | 0 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А. | | | | Подпись | |

Код образца (пробы): 1592.2Д

Бактериологическая лаборатория


Дата начала исследования: 28.06.2021

Дата окончания исследования: 29.06.2021

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | не допускается | в 100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общее микробное число | 2 | 50 | КОЕ в 1 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено | не допускается | в 100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |

Общее количество страниц: 3, 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.


| | |
|--|---|
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний | Подпись |
| Врач-бактериолог Патрушева Т.М. |  |

Код образца (пробы): 1592.2Д

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов

Дата начала исследования: 28.06.2021

Дата окончания исследования: 30.06.2021

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|--|----------------------------|-------------------------|------------------------|---|--|
| 1 | Суммарная бета-активность | 0,25 ± 0,19 | не более 1 | Бк/дм ³ | МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9А605 от 15.01.2009 г. ФГУП "ВИМС" |
| 2 | Суммарная альфа-активность | 0,030 ± 0,033 | не более 0,2 | Бк/дм ³ | МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г. |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний | | | | | Подпись |
| Химик-эксперт Першина Т.А. | | | |  | |

Конец протокола