

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: (86535)5-02-36.

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

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности:

352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск г, Островского ул, дом 115,

Здание лаборатории сангигиенической и паразитологической с пристройками пом. №2-4, №17 (архив)

353101, РОССИЯ, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5, помещения 1-23, 29 (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
03.06.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 0761.2У от 03.06.2022

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Артезианская скважина №6922*

Заказчик: МУП «Водоканал»

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Дата и время отбора пробы (образца): *30.05.2022 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *30.05.2022 11:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *пом.врача Ермоленко О.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП «Водоканал» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Водозаборные и водопроводные сооружения Восточного сельского поселения МУП «Водоканал», Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст.Восточная*

Код пробы (образца): *0761.2У*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), 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: *Автотранспорт, температура +6С, термосумка*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Техник-лаборант Теплухина Е.П.

Код образца (пробы): 0761.2У

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 30.05.2022

Дата окончания исследования: 03.06.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|--|--|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Интенсивность запаха при 20°C | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 2 | Интенсивность запаха при 60°C | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 3 | Интенсивность привкуса | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 4 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 5 | Цветность /(Cr-Co) | 3,2 ± 1,0 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 6 | pH | 7,7 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7 | Общая минерализация (сухой остаток) | 408 ± 41 | не более 1000 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| 8 | Жесткость общая | 6,8 ± 1,0 | не более 7 | °Ж | ГОСТ 31954-2012 метод А |
| 9 | Окисляемость перманганатная | 0,33 ± 0,07 | не более 5 | мгО/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| 10 | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | менее 0,01 | не более 0,5 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4:15 |
| 11 | Нефтепродукты (суммарно) | менее 0,005 | не более 0,1 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний | | | | Подпись | |
| Ведущий инженер-лаборант Ковалева С.Г. | | | |  | |

Код образца (пробы): 0761.2У

Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 30.05.2022

Дата окончания исследования: 31.05.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|--|---|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Escherichia coli | Не обнаружено | не допускается | КОЕ/100 см ³ | ГОСТ 31955 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено | не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °C | 6 | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Колифаги | 6 | не допускается | БОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний | | | | Подпись | |
| Заведующая отделением микробиологических исследований Шакович Г.И. | | | |  | |

Конец протокола

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: (86535)5-02-36.

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

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности:

352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск г, Островского ул, дом 115,

Здание лаборатории сангигиенической и паразитологической с пристройками пом. №2-4, №17 (архив)

353101, РОССИЯ, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5, помещения 1-23, 29 (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
03.06.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 0762.2У от 03.06.2022

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Артезианская скважина №4778*

Заказчик: МУП «Водоканал»

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Дата и время отбора пробы (образца): *30.05.2022 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *30.05.2022 11:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *пом.врача Ермоленко О.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП «Водоканал» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Водозаборные и водопроводные сооружения Восточного сельского поселения МУП «Водоканал», Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст.Восточная*

Код пробы (образца): *0762.2У*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), 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: *Автотранспорт, температура +6С, термосумка*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Техник-лаборант Теплухина Е.П.

Код образца (пробы): 0762.2У

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 30.05.2022

Дата окончания исследования: 03.06.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|--|--|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Интенсивность запаха при 20°C | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 2 | Интенсивность запаха при 60°C | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 3 | Интенсивность привкуса | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 4 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 5 | Цветность /(Сг-Со) | 3,2 ± 1,0 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 6 | рН | 7,9 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7 | Общая минерализация (сухой остаток) | 408 ± 41 | не более 1000 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| 8 | Жесткость общая | 6,9 ± 1,0 | не более 7 | °Ж | ГОСТ 31954-2012 метод А |
| 9 | Окисляемость перманганатная | 0,33 ± 0,07 | не более 5 | мгО/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| 10 | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | менее 0,01 | не более 0,5 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4:15 |
| 11 | Нефтепродукты (суммарно) | менее 0,005 | не более 0,1 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний | | | | Подпись | |
| Ведущий инженер-лаборант Ковалева С.Г. | | | |  | |

Код образца (пробы): 0762.2У

Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 30.05.2022

Дата окончания исследования: 31.05.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|--|---|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Escherichia coli | Не обнаружено | не допускается | КОЕ/100 см ³ | ГОСТ 31955 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено | не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °C | 6 | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Колифаги | 4 | не допускается | БОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний | | | | Подпись | |
| Заведующая отделением микробиологических исследований Шакович Г.И. | | | |  | |

Конец протокола