

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

27.09.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2912.2Д от 27.09.2023

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - арт/скв №6501 "Амбары"

Заказчик: МУП ЖКХ "Станица"

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

Дата и время отбора пробы (образца)*: 13.09.2023 12:00

Дата и время доставки пробы (образца): 13.09.2023 13:30

Сотрудник, отобравший пробы*: директор Сефиханов Р.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): 2912.2Д

НД на методику отбора*: ГОСТ Р 59024-2020

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.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 13.09.2023

Дата окончания исследования: 26.09.2023


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	412,6 ± 41,3	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	pH	8,95 ± 0,20 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Жесткость общая	0,55 ± 0,08	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Цветность	4 ± 1	не более 20	град. цветности (Cr-Co), 20° С	ГОСТ 31868-2012
6	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
9	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
10	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
11	Хлориды	24,4 ± 2,4	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
12	Медь	менее 0,0005	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
13	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
14	Марганец	0,012 ± 0,003	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
15	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
16	Нитрат-ионы	менее 0,2	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
17	Сульфат-ионы	56,7 ± 5,7	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
18	Фторид-ионы	0,61 ± 0,11	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
19	Нитрит-ионы	менее 0,2	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
20	Свинец	менее 0,0001	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
21	2,4-Д кислота	менее 0,002	не нормируется	мг/дм ³	МУ 1541-76
22	Фосфат-ионы	0,75 ± 0,15	не более 3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
23	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
24	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.					Подпись

Код образца (пробы): 2912.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 13.09.2023

Дата окончания исследования: 14.09.2023

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

Конец протокола

Общее количество страниц: 3, страница 3

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