

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

26.05.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1362.2Д от 26.05.2023

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - а/скв №Д 39/91 К.Маркса

Заказчик: МУП ЖКХ "Станица"

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

Дата и время отбора пробы (образца)*: 11.05.2023 11:45

Дата и время доставки пробы (образца): 11.05.2023 13:40

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, ул. Советская, 42

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП ЖКХ "Станица"

Краснодарский край, Кореновский район, ст. Дядьковская, №Д 39/91 К.Маркса

Код пробы (образца): 1362.2Д

НД на методику отбора*:

ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.

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): 1362.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 11.05.2023

Дата окончания исследования: 19.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	489,6 ± 49,0	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	pH	8,6 ± 0,2	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	0,80 ± 0,12	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Цветность	5 ± 1	не более 20	град. цветности (Сг-Со), 20 ⁰ 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	23,1 ± 2,3	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	0,024 ± 0,006	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
15	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
16	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
17	Нитрат-ионы	менее 0,2	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
18	Сульфат-ионы	66,6 ± 6,7	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
19	Фторид-ионы	0,48 ± 0,09	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
20	Нитрит-ионы	менее 0,2	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
21	Свинец	менее 0,0001	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
22	2,4-Д кислота	менее 0,002	не нормируется	мг/дм ³	МУ 1541-76
23	Фосфат-ионы	0,68 ± 0,14	не более 3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
24	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Код образца (пробы): 1362.2Д

Бактериологическая лаборатория


Дата начала исследования: 11.05.2023

Дата окончания исследования: 12.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	2	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
2	Общие (обобщенные)	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8,2

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.

	колиформные бактерии				
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