

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: ulablguz@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.S14335 от 09.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в

Краснодарском крае»:

А.В.Сурнин



07.04.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0782.2Д от 07.04.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - а/скв № П 391,91 «К.Маркса»

Заказчик: МУП ЖКХ «Станица»

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

Дата и время отбора пробы (образца)*: 28.03.2022 12:10

Дата и время доставки пробы (образца): 28.03.2022 14:00

Сотрудник, отобравший пробу*: директор Чуприна Н.М.

Цель отбора: *Противодетственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы)*: МУП ЖКХ «Станица»

Краснодарский край, Кореновский район, Дядьковский с/о, ст. Дядьковская, Советская, 42

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП ЖКХ «Станица», Краснодарский край,

Кореновский район, Дядьковский с/о, ст. Дядьковская.

Код пробы (образца): 0782.2Д

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:


Зубенко Н.В.
Биолог Зубенко Н.В.

Код образца (пробы): 0782.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 28.03.2022

Дата окончания исследования: 06.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	6 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	0,7 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Свинец	менее 0,0001	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	492,7 ± 49,3	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	рН	8,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
9	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
10	Хлориды	29,0 ± 4,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Медь	менее 0,0005	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
12	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
13	Сульфаты	72,0 ± 7,2	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
14	гамма-изомер I ХЦГ	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
15	Фториды	0,67 ± 0,12	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:3:4.179-2002
16	Марганец	0,024 ± 0,006	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
17	ДДТ и его мегаболиты	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
18	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
19	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
20	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
21	Жесткость общая	0,60 ± 0,09	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
22	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014 метод А
23	Окисляемость перманганатная	1,1 ± 0,2	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
24	2,4-Д кислота	менее 0,002	не нормируется	мг/дм ³	МУ 1541-76
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний					Подпись
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 28.03.2022

Дата окончания исследования: 29.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	4	50	КОЕ/см ²	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ²	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ²	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Конец протокола