

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2976.2Д от 03.10.2023

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - в/к скважины 6469

Заказчик: *МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская, ул. Шевченко, 24*

Дата и время отбора пробы (образца)*: *20.09.2023 09:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *20.09.2023 10:30*

Сотрудник, отобравший пробы*: *начальник участка Шатских В.В.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения, Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская, ул. Шевченко, 24*

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения, Краснодарский край, Динской район, ст. Воронцовская*

Код пробы (образца): *2976.2Д*

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:

Химик-эксперт Хрулева Е.Н.

Код образца (пробы): 2976.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 20.09.2023

Дата окончания исследования: 29.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	553,6 ± 55,4	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	pH	8,4 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	0,88 ± 0,18	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
5	Хлориды	37,7 ± 3,8	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
6	Медь	менее 0,0005	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
7	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
8	Марганец	0,088 ± 0,022	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
9	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
10	Нитрат-ионы	менее 0,2	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
11	Сульфат-ионы	98,0 ± 9,8	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
12	Фторид-ионы	0,78 ± 0,14	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
13	Нитрит-ионы	менее 0,2	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
14	Свинец	менее 0,0001	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
15	2,4-Д кислота	менее 0,002	не нормируется	мг/дм ³	МУ 1541-76
16	Фосфат-ионы	0,57 ± 0,11	не более 3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
17	Жесткость общая	0,91 ± 0,14	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
18	Цветность	4 ± 1	не более 20	град. цветности (Сг-Со), 20 ⁰ С	ГОСТ 31868-2012
19	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
20	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
21	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
22	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
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


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.

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 20.09.2023


Дата окончания исследования: 21.09.2023

№ 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) 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 Врач-бактериолог Круглая Н. П.					Подпись 

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов

Дата начала исследования: 20.09.2023

Дата окончания исследования: 21.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная бета-активность	0,37 ± 0,18	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	менее 0,03	не более 0,2	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
3	Удельная активность радона-222	менее 6	не более 60	Бк/дм ³	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса "Альфарад плюс" РП БВЕК590000.001 РЭ
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Головина Н.Ю.					Подпись 

Конец протокола