

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, Краснодарский край ст. Динская ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

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»:

А.В. Сурнин

10.09.2021



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 2056.2Д от 10.09.2021

Наименование пробы (образца) испытаний:

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение - артскважина №5028*

Заказчик: МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения

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

Дата и время отбора пробы (образца)\*: 25.08.2021 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 25.08.2021 12:00

Сотрудник, отобравший пробы\*: Гапоненко С.С.

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 (объект), Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская, ул. Шевченко, 24

Код пробы (образца): 2056.2Д

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, термосумка +6гр.С

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*НЗук*  
Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 2056.2Д

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата начала исследования: 25.08.2021

Дата окончания исследования: 03.09.2021


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18309-2014 метод А
2	Общая минерализация (сухой остаток)	531,8 ± 53,2	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
3	рН	8,65 ± 0,20	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость общая	0,50 ± 0,08	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,2	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
7	Хлориды	менее 20	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
8	Кадмий	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
9	Мышьяк	менее 0,001	не более 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
10	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	менее 0,1	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
11	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
12	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
13	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
14	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
15	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
16	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
17	Свинец	менее 0,0001	не более 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
18	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
19	Фториды	0,86 ± 0,15	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
20	Марганец	0,014 ± 0,004	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
21	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
22	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
23	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
24	Сульфаты	76,8 ± 7,7	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 метод 2
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний					Подпись
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Код образца (пробы): 2056.2Д

**Бактериологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 25.08.2021

Дата окончания исследования: 26.08.2021

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

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, 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.