

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

29.06.2023

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1832.2Д от 29.06.2023

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - в/к скважина №4339, с. Красносельское, ул. Кржижановского

Заказчик: МООО "Пластуновское ЖКХ"

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а

Дата и время отбора пробы (образца)*: 19.06.2023 12:00

Дата и время доставки пробы (образца): 19.06.2023 14:30

Сотрудник, отобравший пробы*: нач. водоснабжения Горшков С.Г.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: ООО "Пластуновское" Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: ООО "Пластуновское", Краснодарский край, Динской район, с. Красносельское, ул. Кржижановского

Код пробы (образца): 1832.2Д

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): 1832.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 19.06.2023

Дата окончания исследования: 26.06.2023


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	509,4 ± 50,9	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	pH	8,25 ± 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	6,19 ± 0,93	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Цветность	5 ± 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
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний					Подпись
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Код образца (пробы): 1832.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 19.06.2023

Дата окончания исследования: 20.06.2023

№ 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: 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.