

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1826.2Д от 29.06.2023

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - резервуар 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)*: *МООО "Пластуновское ЖКХ" Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а*

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МООО "Пластуновское ЖКХ", Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а*

Код пробы (образца): *1826.2Д*

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): 1826.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 19.06.2023

Дата окончания исследования: 28.06.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	471,5 ± 47,2	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	рН	8,2 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы рН	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	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
5	Хлориды	20,4 ± 2,0	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	0,032 ± 0,008	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
9	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
10	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
11	Нитрат-ионы	менее 0,2	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
12	Сульфат-ионы	255,1 ± 25,5	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
13	Фторид-ионы	0,22 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
14	Нитрит-ионы	менее 0,2	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
15	Свинец	менее 0,0001	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
16	2,4-Д кислота	менее 0,002	не нормируется	мг/дм ³	МУ 1541-76
17	Фосфат-ионы	0,52 ± 0,10	не более 3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
18	Жесткость общая	5,7 ± 0,9	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
19	Цветность	4 ± 1	не более 20	град. цветности (Cr-Co), 20 ⁰ С	ГОСТ 31868-2012
20	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
21	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
22	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
23	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
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.					


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: 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 Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					Подпись 

Конец протокола