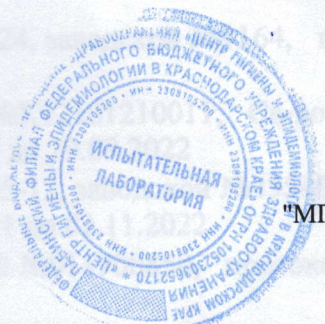


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.
Гоголя/Рашпилевская, 56/1/61/1
Место осуществления лабораторной деятельности:
352500, Краснодарский край, г. Лабинск, ул. Пирогова, 5,
тел./факс. 8(86169)7-44-97, 7-45-76,
e-mail: priem_prob@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512236

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
Лабинского филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае"



М.Л. Халтурина
20.07.2022

"МП"

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ

№ 24297.П.5.1.2/5.2.1/1533.1 от 20.07.2022

Заказчик: МУКП "Жилкомхоз"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Мостовский район, ст. Костромская, ул. Ленина, 25.

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: Краснодарский край, Мостовский район, ст. Костромская, ул. Ленина, 25.

Наименование предприятия/объекта: МУКП "Жилкомхоз"

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Мостовский район, ст. Костромская, ул. Октябрьская, 105.

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 1533

Кем отобрана проба: помощник врача по ОГ ООКП Хоменко Н.А.

Дата и время отбора проб: 15.07.2022г. с 09:00 по 09:15

Дата и время доставки проб: 15.07.2022 г. 11:00

Основание: Заявление №1502 от 14.05.2022

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Код пробы: 24297.П.5.1.2/5.2.1/1533.1

Вид источника: Источник водоснабжения

Место взятия пробы: Скважина

Количество (объем) пробы на испытания: 2 л

Температура воды при отборе пробы: 18 °С

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

1-канальный механический дозатор ВЮНИТ ОУЈ, заводской №7052941, Св-во о поверке №С-АУ/22-02-2022/134463104, от 22.02.2022 до 21.02.2023

Анализатор жидкости "Флюорат-02", заводской №5197, Св-во о поверке №С-АУ/10-08-2021/85997796, от 10.08.2021 до 09.08.2022

Весы лабораторные электронные AF-R 220 SE, заводской №066550103, Св-во о поверке №С-АУ/03-09-2021/91520927, от 03.09.2021 до 02.09.2022

Частичное воспроизведение протокола без разрешения ИЛ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Гиря калибровочная 100г, заводской №8544, Св-во о поверке №С-АУ/01-10-2021/99490770, от 01.10.2021 до 30.09.2022

Дозатор Titrette, заводской №18L62352, Св-во о поверке №С-АУ/22-03-2022/141800164, от 22.03.2022 до 21.03.2023

Дозатор Titrette, заводской №18H92734, Св-во о поверке №С-АУ/22-03-2022/141800162, от 22.03.2022 до 21.03.2023

Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, заводской №390719, Св-во о поверке №С-АУ/25-05-2021/66692647, от 25.05.2021 до 24.05.2023

Иономер И-160МИ, заводской №4903, Св-во о поверке №С-АУ/30-09-2021/98829436, от 30.09.2021 до 29.09.2022

Лабораторный термостат редуказник ЛТР-24, заводской №1164; протокол №87, от 06.07.2021 до 05.07.2023

Спектрофотометр UNIKO 2100, заводской №K12101210011, Св-во о поверке №С-АУ/30-09-2021/98829399, от 30.09.2021 до 29.09.2022

Термометр инфракрасный Testo-104-iR51475-12, заводской №43548362/606, Св-во о поверке №С-АУ/03-11-2021/106492454, от 03.11.2021 до 02.11.2022

Термостат на 37 гр ТС -1/80 СПУ, заводской №011900850, протокол аттестации №167, от 04.12.2020 до 03.12.2022

Термостат на 44гр ТС-1/80 СПУ, заводской №37345, протокол аттестации №158, от 04.12.2020 до 03.12.2022

Шкаф сушильный ШС-40-02, заводской №30909, Протокол №37, от 22.02.2022 до 21.02.2024

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.4. метод Б	градус	не более 20	менее 1
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
Мутность	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 издание 2019	ЕМФ	не более 2,6	менее 1,0
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А	мг-экв/дм3	не более 7,0	4,7+/-0,7
Общая минерализация	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	507,6+/-50,8
Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,005
АПВ	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 издание 2014	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,025
Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018	ед. рН	в пред.6-9	7,7+/-0,2
Перманганатная окисляемость	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 издание 2012	мгО/дм3	не более 5,0	3,4+/-0,3
Заведующий СГЛ- химик-эксперт мо _____ С.А. Мулаева				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/см3	не более 50	2
ОКБ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100см3	отсутствие	0
Кишечные энтерококки	ГОСТ ISO 7899-2-2018	КОЕ/100см3	отсутствие	0
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013	КОЕ/100см3	отсутствие	0
Заведующий БЛ- врач-бактериолог _____ Т.В. Черткова				

Частичное воспроизведение протокола без разрешения ИЛ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Дата начала испытаний: 15.07.2022 Дата окончания испытаний: 20.07.2022
Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): -

Комментарии: -

Лицо, ответственное за оформление протокола: лаборант ООКП _____ Т.С. Харитоновна

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



[Handwritten signature]

Шаповалов В.И.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
352500, Краснодарский край, г. Лабинск, ул. Пирогова, 5
тел. 7-43-25, факс 7-43-25
E-mail: Lab_fguz@mail.kuban.ru

«Утверждаю»
Главный врач Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

М.В.Петухова

Подпись МП



Гигиеническая оценка

к протоколу испытаний воды питьевой № 24297.П.5.1.2/5.2.1/1533.1 от 20.07.2022

Отобранная проба воды питьевой по определяемым показателям *соответствует* требованиям раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене

Шаповалов В.И.