

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
27.02.2024

"МП"

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды питьевой

№ 05219.П.5.1.2/5.2.1/349.1 от 27.02.2024

Заказчик: МУП "Унароковское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Мостовский район, с. Унароково, ул. Ленина, 27.

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: Краснодарский край, Мостовский район, с. Унароково, ул. Ленина, 27.

Наименование предприятия/объекта: МУП "Унароковское"

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Мостовский район, х. Славянский, водозабор

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 349

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

Дата и время отбора проб: 22.02.2024 г. с 10:45 по 11:00

Дата и время доставки проб: 22.02.2024 г. 12:00

Основание: Заявление №71 от 10.01.2024

НД на отбор проб: ГОСТ Р 59024-2020 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: 05219.П.5.1.2/5.2.1/349.1

Вид источника: Источник водоснабжения

Место взятия пробы: кран скважины №2469

Количество (объем) пробы на испытания: 52 л

Температура воды при отборе пробы: 12 °С

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

Анализатор жидкости "Флюорат-02", заводской №5197, Св-во о поверке №С-АУ/13-07-2023/261890696, от 13.07.2023 до 12.07.2024

Баня водяная WB-6, заводской №20210111260458, Протокол №№ ПО-042-020-2023, от 25.01.2023 до 24.10.2024

Барометр-анероид контрольный М-67, заводской №47, Первичная поверка №клеймо, от 27.04.2022 до 26.04.2024

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.

Весы лабораторные электронные AF-R 220 CE, заводской №066550103, Св-во о поверке №С-АУ/27-07-2023/265088977, от 27.07.2023 до 26.07.2024

Водяная многоместная баня УТ-4302Е, заводской №1052, Протокол №№ ПО-42-019-2023, от 25.10.2023 до 24.10.2024

Гири калибровочная 100г Гири F1, заводской №8544, Св-во о поверке №С-АУ/05-07-2023/263186165, от 05.07.2023 до 04.07.2024

Дозатор Titrette, заводской №18L62352, Св-во о поверке №С-АУ/10-03-2023/229551678, от 10.03.2023 до 09.03.2024

Дозатор Titrette, заводской №18H92734, Св-во о поверке №С-АУ/10-03-2023/229551672, от 10.03.2023 до 09.03.2024

Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, заводской №390719, Св-во о поверке №С-АУ/05-06-2023/252617568, от 05.06.2023 до 04.06.2025

Иономер И-160МИ, заводской №Б1442, Св-во о поверке №С-ВСА/01-08-2023/275894873, от 01.08.2023 до 31.07.2024

Спектрофотометр UNIKO 2100, заводской №К12101210011, Св-во о поверке №С-АУ/27-07-2023/265088986, от 27.07.2023 до 26.07.2024

Термометр инфракрасный Testo-104-iR51475-12, заводской №43548362/606, Св-во о поверке №С-АУ/22-12-2023/309197019, от 22.12.2023 до 21.12.2024


Термостат на 37 гр ТС -1/80 СПУ, заводской №011900850, протокол аттестации №217, от 05.12.2022 до 04.12.2024

Термостат на 44гр ТС-1/80 СПУ, заводской №37345, протокол аттестации №194, от 05.12.2022 до 04.12.2024

Шкаф сушильный ШС-40-02, заводской №30909, Протокол №199, от 29.11.2022 до 28.11.2024

дозатор 1-канальный механический 1-5мл, заводской №7052952, Св-во о поверке №С-АУ/31-08-2023/274334494, от 31.08.2023 до 30.08.2024

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	47,14+/-14
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	4,6+/-0,9
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А	мг-экв/дм3	Не более 7,0	0,58+/-0,09
Общая минерализация	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	Не более 1000	900,6+/-90,1
Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012	мг/дм3	Не более 0,1	<0,005
АПВ	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 издание 2014	мг/дм3	Не более 0,5	<0,025
Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018	ед. рН	в пред. 6,0-9,0	8,2+/-0,2
Перманганатная окисляемость	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 издание 2012	мгО/дм3	Не более 5,0	4,1+/-0,4
Заведующий СГЛ - биолог  Е.А. Николенко				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, п.5.3	КОЕ/см3	не более 50	6

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
Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23 п.6.3	КОЕ/100см ³	отсутствие	0
Колифаги	МУК 4.2.3963-23 п.10	БОЕ/100см ³	отсутствие	0
Споры сульфитредуцирующих клостридий	МУК 4.2.3963-23 п.12.4	в 20 см ³	отсутствие	0
Кишечные энтерококки	ГОСТ ISO 7899-2-2018	КОЕ/100см ³	отсутствие	0
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013	КОЕ/100см ³	отсутствие	0
Заведующий БЛ-врач-бактериолог _____ Т.В. Черткова				
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Цисты и ооцисты патогенных простейших	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2	в 50дм ³	Отсутствие 50,0	отсутствие
Яйца и личинки гельминтов	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2	в 50 дм ³	Отсутствие 50,0	отсутствие
Заведующий БЛ-врач-бактериолог _____ Т.В. Черткова				

Дата начала испытаний: 22.02.2024 Дата окончания испытаний: 27.02.2024

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): -

Комментарии: -

Лицо, ответственное за

оформление протокола: лаборант ООКП _____ Т.С. Харитонова

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

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.

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»

ВрИО главного врача Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»
Г.Ф. Шаповалова

Подпись _____ МП



Гигиеническая оценка

к протоколу испытаний воды питьевой № 05219.П.5.1.2/5.2.1/349.1 от 27.02.2024

Отобранная проба воды питьевой *не соответствует* требованиям раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателям цветность-47,14±14 градуса, мутность 4,6 ±0,9 ЕМФ.

Врач по общей гигиене
Должность исполнителя


подпись исполнителя

Шаповалов В.И.
ФИО исполнителя