

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
29.01.2024

"МП"

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ

№ 01516.П.5.1.2/5.2.1/159.1 от 29.01.2024

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: МБОУ СОШ №16 с. Унароково

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Мостовский район, с. Унароково, ул. Советская, 37

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 159

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

Дата и время отбора проб: 26.01.2024г. с 09:30 по 09:45

Дата и время доставки проб: 26.01.2024 г. 11:00

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: 01516.П.5.1.2/5.2.1/159.1

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: в/кран раковины моечной пищеблока

Количество (объем) пробы на испытания: 52 л

Температура воды при отборе пробы: 7 °С

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

1-канальный механический дозатор ВЮНИТ ОУЈ, заводской №7052941, Св-во о поверке №С-АУ/08-02-2023/221411386, от 08.02.2023 до 07.02.2024

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

Дозатор Titurette, заводской №18Н92734, Св-во о поверке №С-АУ/10-03-2023/229551672, от 10.03.2023 до 09.03.2024

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.

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

Спектрофотометр UNIKO 2100, заводской №K12101210011, Св-во о поверке №С-АУ/27-07-2023/265088986, от 27.07.2023 до 26.07.2024




Спектрофотометр UNIKO 2100, заводской №KRX19121812112, Св-во о поверке №С-АУ/21-04-2023/241158491, от 21.04.2023 до 20.04.2024

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

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
Мутность	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 издание 2019	ЕМФ	Не более 2,6	менее 1
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	Не более 2	0
Перманганатная окисляемость	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012	мгО/дм3	Не более 5,0	0,75+/-0,15
Железо	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм3	0,3	<0,1
ВрИО заведующего СГЛ - биолог  Е.А. Николенко				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/см3	не более 50	1
ОКБ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100см3	отсутствие	0
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ/100см3	отсутствие	0
Споры сульфитредуцирующих клостридий	МУК 4.2.1018-01	в 20 см3	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				
ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Цисты и ооцисты патогенных простейших	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2.	дм ³	отсутствие в 50,0	отсутствие
яйца и личинки гельминтов	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2	дм ³	отсутствие в 50,0	отсутствие
Заведующий БЛ-врач-бактериолог  Т.В. Черткова				

Дата начала испытаний: 26.01.2024 Дата окончания испытаний: 29.01.2024

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

Комментарии: -

Лицо, ответственное за

оформление протокола: лаборант ООКП _____

 Т.С. Харитоновна

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



Гигиеническая оценка

к протоколу испытаний воды питьевой № 01516.П.5.1.2/5.2.1/159.1 от 29.01.2024

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

Маньшина Л.В.