

Муниципальное унитарное предприятие
Тихорецкого городского поселения Тихорецкого района «Водоканал»
(МУП ТГП ТР «Водоканал»)
Лаборатория по контролю качества питьевой воды и водисточников (ЛККПВиВ)

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.516079

Фактический адрес: 352120, г. Тихорецк
Водозабор «Рошинский»
Ого-Восточный бульвар, 85, Литер: В
Факс: (86196) 4-13-50; тел.: (86196) 5-71-70
Электронная почта: vodatih@rambler.ru



УТВЕРЖДАЮ
Заведующая ЛККПВиВ
Е.В. Белугина
«06» *марта* 20 *24* г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 23.24 от 06.03.2024

химико-аналитические исследования

Наименование и описание пробы (образца): Вода питьевая
Место отбора пробы (образца): Краснодарский край, Тихорецкий район, пос. Пригородный, ул. Центральная, водонапорная башня
Цель испытаний: контроль качества питьевой воды
Основание для отбора пробы (образца): Наряд-задание №91 к муниципальному контракту № 6 от 09.01.2024
Тип заказчика: юридическое лицо ИНН: 2354009075
Наименование/ФИО заказчика: Администрация Алексеевского сельского поселения Тихорецкого района
Контактные данные заказчика: 8-861-96-94-3-48
№ акта отбора и дата отбора пробы (образца): № 29 от 28.02.2024
Время отбора пробы (образца): 10.20
Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 28.02.2024 11.05
Условия доставки пробы (образца):
автомобильным транспортом в сумке термоизолирующей при температуре +5 °С
Проба (образец) отобрана и доставлена: пробоотборщиком ЛККПВиВ в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014
Дата проведения испытаний: начало: 28.02.2024
окончание: 29.02.2024

Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту: СанПиН 1.2.3685-21

Средства измерений и испытательное оборудование:
спектрофотометр UNICO 1201, зав. № WP 10011004025, свидетельство о поверке № С-АУ/04-08-2023/267668239, выдано 04.08.2023 ФБУ «Краснодарский ЦСМ», действительно до 03.08.2024; электронные весы Vibra HTR-220CE, зав. № 081852040, свидетельство о поверке № С-АУ/05-02-2024/315437066 выдано 05.02.2024 ФБУ «Краснодарский ЦСМ», действительно до 04.02.2025; рН-метр, модификация рН-150МИ, зав. № 6124, свидетельство о поверке № С-АУ/15-11-2023/295206776, выдано 15.11.2023 ФБУ «Краснодарский ЦСМ», действительно до 14.11.2024; баня водяная многоместная UT-4302E зав. № 194859, протокол № 698 выдан 09.09.2022 ФБУ «Краснодарский ЦСМ», действительно до 09.09.2024; электропечь типа ЭКПС-10 зав. № 4837, протокол аттестации № 643, выдан 02.06.2022 ФБУ «Краснодарский ЦСМ», действительно до 02.06.2024; прибор комбинированный Testo 608-N1 зав. № 45217337, свидетельство о поверке

№ С-АУ/15-11-2023/294944439, выдано 15.11.2023 ФБУ «Краснодарский ЦСМ», действительно до 14.11.2024; прибор комбинированный Testo 622 зав. № 39530072/0921, свидетельство о поверке № С-АУ/20-11-20232/295632448 выдано 20.11.2023 ФБУ «Краснодарский ЦСМ», действительно до 19.11.2024

Условия окружающей среды:

- температура окружающего воздуха (t, °C) – 21,8 °C – 22,6 °C
- атмосферное давление (P, кПа/мм.рт.ст.) – 98,92 кПа – 101,61 кПа
- относительная влажность (%) – 47,6 % – 50,8 %

Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты проведения химико-аналитических исследований:

Шифр образца: 02.202:4.9

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Норматив (ПДК), не более	НД на методы исследований	Результат анализа X±Δ
Органолептические показатели					
1	Интенсивность вкуса и привкуса	балл	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5.8.2	0
2	Интенсивность запаха при 20 °С	балл	2	ГОСТ Р 57164 – 2016 п.5.8.1	0
3	Интенсивность запаха при 60 °С	балл	2	ГОСТ Р 57164 – 2016 п.5.8.1	0
4	Цветность*	градус	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04*	18,4 ± 3,7
5	Мутность (по формазину)*	ЕМФ	2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05*	1,09 ± 0,22
Обобщённые показатели					
6	Водородный показатель (рН)*	единицы рН	в пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97*	8,62 ± 0,20
7	Сухой остаток*	мг/дм ³	1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-97*	444 ± 40
8	Жесткость	°Ж	7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А	0,42 ± 0,06
9	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0	ГОСТ Р 55684-2013 способ Б	0,59 ± 0,12
10	Щелочность общая	ммоль/дм ³	не устан.	ГОСТ 31957- 2012 метод А2, способ 1	6,10 ± 0,73
Неорганические показатели					
11	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	2,0	ГОСТ 33045-2014 метод А	0,83 ± 0,17
12	Нитраты	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045-2014 метод Д	0,12 ± 0,02
13	Нитриты	мг/дм ³	3,0	ГОСТ 33045-2014 метод Б	0,005 ± 0,003
14	Хлор-ионы	мг/дм ³	350,0	ГОСТ 4245-72 п.2	27,73 ± 4,16

Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

* - результат лабораторного испытания представлен как среднее арифметическое значение из двух параллельных определений.

Ответственный за проведение испытаний: Инженер-химик Родионова Т.А.

**Муниципальное унитарное предприятие
Тихорецкого городского поселения Тихорецкого района «Водоканал»
(МУП ТГП ТР «Водоканал»)
Лаборатория по контролю качества питьевой воды и водисточников (ЛККПВиВ)**

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.516079

Фактический адрес: 352120, г. Тихорецк
Водозабор «Рощинский»
Юго-Восточный бульвар, 85, Литер: В
факс: (86196) 4-13-50; тел.: (86196) 5-71-70
Эл. почта: vodatih@rambler.ru

санитарно-микробиологические исследования

Наименование и описание пробы (образца): Вода питьевая
Место отбора пробы (образца): Краснодарский край, Тихорецкий район, пос. Пригородный,
ул. Центральная, водонапорная башня
Цель испытаний: контроль качества питьевой воды
Основание для отбора пробы (образца): Наряд-задание №91 к муниципальному контракту № 6 от
09.01.2024
Тип заказчика: юридическое лицо ИНН: 2354009075
Наименование/ФИО заказчика: Администрация Алексеевского сельского поселения Тихорецкого
района
Контактные данные заказчика: 8-861-96-94-3-48
№ акта отбора и дата отбора пробы (образца): № 29 от 28.02.2024
Время отбора пробы (образца): 10.20
Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 28.02.2024 11.05
Условия доставки пробы (образца):
автомобильным транспортом в термоконтейнере при температуре +5 °С
Проба (образец) отобрана и доставлена: пробоотборщиком ЛККПВиВ в соответствии с
ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014
Дата проведения испытаний: начало: 28.02.2024
окончание: 02.03.2024

Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту: СанПиН 1.2.3685-21

Средства измерений и испытательное оборудование:

термостат электрический суховоздушный типа ТС-80М-2, зав. № 8148, протокол аттестации № 642, выдан 02.06.2022 ФБУ «Краснодарский ЦСМ», действителен до 02.06.2024; термостат электрический суховоздушный типа ТС-80, зав. № 967, протокол аттестации № 600, действителен до 19.11.2023, Аттестат №А-47-740-23 выдан 15.11.2023 ФБУ «Краснодарский ЦСМ», протокол аттестации № П-47-877-23, выдан 15.11.2023 ФБУ «Краснодарский ЦСМ», действителен до 15.11.2025; баня водяная многоместная УТ-4302Е зав. № 194859, протокол № 698 выдан 09.09.2022 ФБУ «Краснодарский ЦСМ», действительно до 09.09.2024; весы лабораторные квадрантные 4 класса ВЛКТ-500, зав. № 424, свидетельство о поверке № С-АУ/21-08-2023/272312583, выдано 21.08.2023 ФБУ «Краснодарский ЦСМ», действительно до 20.08.2024.

Результаты проведения санитарно-микробиологических исследований:

Шифр образца: 02.202:4.9

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Норматив, не более	НД на методы исследований	Результат анализа
1	Мезофильные аэробные и факультативно аэробные микроорганизмы (ОМЧ)/ОМЧ	Число образующихся колоний бактерий в 1 мл КОЕ/мл	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 метод мембранной фильтрации	2
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Число бактерий в 100 мл КОЕ/мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 метод мембранной фильтрации	не обнаружено
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число КОЕ в 20 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.4.3.2 метод мембранной фильтрации	не обнаружены

Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Ответственный за проведение испытаний: Инженер-микробиолог Кругер А.А.

Ответственный за оформление протокола:

Заведующая лабораторией  Е.В. Белугина

Дата выдачи протокола: 06.03.2024

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
