

Производственная экологическая лаборатория ООО «ПВХ»
Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 516
выдано ФБУ «Краснодарский ЦСМ» 06 февраля 2024года
действительно до 05 февраля 2027г.

Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 424

Дата отбора пробы 28.03.2024года.

Место отбора пробы: х.Тракторный, каптаж б/н перед подачей в сеть

Дата поступления пробы в лабораторию 28.03.2024года

Лаборатория, проводившая анализ отобранной пробы воды :экологическая лаборатория ООО «ПВХ»

Дата начала анализа 28.03.2024года

Условия и методика отбора по ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Консервация пробы (если такова была): не проводилась

Вид источника: подземный

Количество воды, взятой на анализ 1,5 л.

Кем отобрана проба инженером-химиком Ивлевой О.В

Основание отбора проб: график отбора проб, согласно программы производственного контроля

Примечание: Все анализы проводятся в соответствии с ГОСТ. Р 51593-2000 ;51592-2000 при температуре 20⁰ Проба исследована на соответствие СанПиН 2.1.3685-2021 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека среды обитания».

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования; единицы измерения.	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Н.Т.Д. на методы исследования
1	рН	6,82± 0,41	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4121-97
2	Жесткость	8,31± 0,07 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	14,21± 0,22 мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	89,22±0,29 мг/дм ³	Не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
5	Аммиак и ионы аммония	Менее 0,003 мг/дм ³	Не более 2 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Сухой остаток (общая минерализация)	986,7 ± 98,6 мг/дм ³	Не более 1000 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	2,13± 0,02 мг/дм ³	Не более 3,0мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	14,22± 0,15 мг/дм ³	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Цветность	0 ⁰	Не более 20,0 ⁰	ГОСТ 31868-2012
10	Мутность	Менее 0,001 мг/дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р57164-2016
11	Запах	0 б	При 20 ⁰ не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
12	Привкус	0б	При 20 ⁰ не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
13	Остаточный хлор	0,29± 0,22 мг/дм ³	Не более0,3-0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
14	Железо	0,14±0,01 мг/дм ³	Не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
15	Окисляемость перманганатная	2,77 ±0,24 мг/ дм ³	Не более 5 мг/ дм ³	ГОСТ Р55684-2013
	Параметры микроклимата(Т)	21	градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата (W)	52	Процент %15-75	СанПиН 2.2.4.548-96

Анализ провел: инженер- химик

Ивлева О.В.





**Производственная экологическая лаборатория ООО «ПВХ»
Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 516
выдано ФБУ «Краснодарский ЦСМ» 06 февраля 2024года
действительно до 05 февраля 2027г.**

Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 422

Дата отбора пробы 28.03.2024года.

Место отбора пробы: ст.Попутная, «Эфиро заводская насосная» перед подачей в сеть

Дата поступления пробы в лабораторию 28.03.2024года.

Лаборатория, проводившая анализ отобранной пробы воды :экологическая лаборатория ООО «ПВХ»

Дата начала анализа 28.03.2024года.

Условия и методика отбора по ГОСТ Р 59024-2020 «Вода: Общие требования к отбору проб»

Консервация пробы (если такова была): не проводилась

Вид источника: подземный

Количество воды, взятой на анализ 1,5 л.

Кем отобрана проба инженером-химиком Ивлевой О.В

Основание отбора проб: график отбора проб, согласно программы производственного контроля

Примечание: Все анализы проводятся в соответствии с ГОСТ. Р 51593-2000 ;51592-2000 при температуре 20⁰ Проба исследована на соответствие СанПиН 2.1.3685-2021 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека среды обитания».

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования; единицы измерения.	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Н.Т.Д. на методы исследования
1	рН	6,9± 0,41	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4121-97
2	Жесткость	7,1± 0,05 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	64,21± 0,22 мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	58,22±0,29 мг/дм ³	Не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
5	Аммиак и ионы аммония	Менее 0,003 мг/дм ³	Не более 2 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Сухой остаток	816,4 ± 81,7 мг/дм ³	Не более 1000 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	0,9± 0,02 мг/дм ³	Не более 3,0мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	14,8± 0,15 мг/дм ³	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Цветность	0 ⁰	Не более 20,0 ⁰	ГОСТ 31868-2012
10	Мутность	Менее 0,001 мг/дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р57164-2016
11	Запах	0 б	При 20 ⁰ не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
12	Привкус	0б	При 20 ⁰ не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
13	Остаточный хлор	0,42± 0,21 мг/дм ³	Не более 0,3-0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
14	Окисляемость	0,9 ±0,29 мг/ дм ³	Не более 5 мг/ дм ³	ГОСТ Р55684-2013
15	Железо	0,26±0,01 мг/дм ³	Не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Параметры микроклимата (Т)	22	градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата (W)	52	Процент %15-75	СанПиН 2.2.4.548-96

Анализ провел: инженер- химик

Ивлева О.В.



Производственная экологическая лаборатория ООО «ПВХ»
Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 516
выдано ФБУ «Краснодарский ЦСМ» 06 февраля 2024года
действительно до 05 февраля 2027г.
Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 423

Дата отбора пробы 28.03.2024года.

Место отбора пробы: ст.Попутная, «Хлораторная» перед подачей в сеть

Дата поступления пробы в лабораторию 28.03.2024года.

Лаборатория, проводившая анализ отобранной пробы воды :экологическая лаборатория ООО «ПВХ»

Дата начала анализа 28.03.2024года.

Условия и методика отбора по ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Консервация пробы (если такова была): не проводилась

Вид источника: подземный

Количество воды, взятой на анализ 1,5 л.

Кем отобрана проба инженером-химиком Ивлевой О.В

Основание отбора проб: график отбора проб, согласно программы производственного контроля

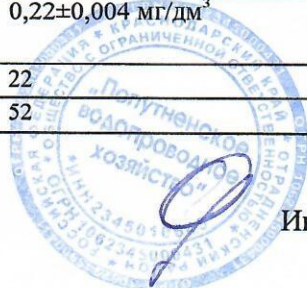
Примечание: Все анализы проводятся в соответствии с ГОСТ Р 51593-2000 ;51592-2000 при температуре 20⁰ Проба исследована на соответствие СанПиН 2.1.3685-2021 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека среды обитания»

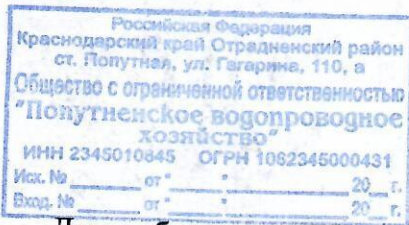
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования; единицы измерения.	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Н.Т.Д. на методы исследования
1	рН	7,1± 0,41	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4121-97
2	Жесткость	6,94± 0,05 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	7,21± 0,37 мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	154,22±0,29 мг/дм ³	Не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
5	Аммиак и ионы аммония	Менее 0,003 мг/дм ³	Не более 2 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Сухой остаток(общая минерализация)	998,4 ± 99,8 мг/дм ³	Не более 1000 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	0,32± 0,02 мг/дм ³	Не более 3,0мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	6,81± 0,18 мг/дм ³	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Цветность	0 ⁰	Не более 20,0 ⁰	ГОСТ 31868-2012
10	Мутность	0,55 ±0,001 мг/дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р57164-2016
11	Запах	0 б	При 20 ⁰ не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
12	Привкус	0б	При 20 ⁰ не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
13	Остаточный хлор	0,48± 0,18 мг/дм ³	Не более0,3-0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
14	Окисляемость перманганатная	0,98 ±0,31 мг/ дм ³	Не более 5 мг/ дм ³	ГОСТ Р55684-2013
15	Железо	0,22±0,004 мг/дм ³	Не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Параметры микроклимата(Т)	22	градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата (W)	52	Процент %15-75	СанПиН 2.2.4.548-96

Анализ провел: инженер- химик

Ивлева О.В.





Производственная лаборатория ООО «ПВХ»
Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 516
выдано ФБУ «Краснодарский ЦСМ» 06 февраля 2024года
действительно до 05 февраля 2027г.
Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 421

Дата отбора пробы 28.03.2024года.

Место отбора пробы: ст.Попутная, водозабор «Рублёный», перед подачей в сеть

Дата поступления пробы в лабораторию 28.03.2024года

Лаборатория, проводившая анализ отобранной пробы воды :экологическая лаборатория ООО «ПВХ»

Дата начала анализа 28.03.2024года

Условия и методика отбора по ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб».

Консервация пробы (если такова была): не проводилась

Вид источника: подземный

Количество воды, взятой на анализ 1,5 л.

Кем отобрана проба инженером-химиком Ивлевой О.В

Основание отбора проб: график отбора проб, согласно программы производственного контроля

Примечание: Все анализы проводятся в соответствии с ГОСТ. Р 51593-2000 ;51592-2000 при

температуре 20 ° Проба исследована на соответствие СанПиН 2.1.3685-2021 «Гигиенические
нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека среды
обитания»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования; единицы измерения.	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Н.Т.Д. на методы исследования
1	рН	6,81± 0,41	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1.2:3:4121-97
2	Жесткость	6,41± 0,11 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	34,21± 0,22 мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	113,22±0,29 мг/дм ³	Не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
5	Аммиак и ионы аммония	Менее 0,003 мг/дм ³	Не более 2 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Сухой остаток	737,4 ± 73,7 мг/дм ³	Не более 1000 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	1,23± 0,02 мг/дм ³	Не более 3,0мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	39,2± 0,15 мг/дм ³	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Цветность	0 ⁰	Не более 20,0 ⁰	ГОСТ 31868-2012
10	Мутность	Менее 0,001 мг/дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р57164-2016
11	Запах	0 б	При 20 ⁰ не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
12	Привкус	0б	При 20 ⁰ не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
13	Остаточный хлор	0,39± 0,21 мг/дм ³	Не более 0,3-0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
14	Окисляемость	3,11 ±0,29 мг/ дм ³	Не более 5 мг/ дм ³	ГОСТ Р55684-2013
15	Железо	0,17±0,004 мг/дм ³	Не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Параметры микроклимата(T)	22	градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата (W)	52	Процент %15-75	СанПиН 2.2.4.548-96

Анализ провел: инженер- химик

Ивлева О.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,
 факс.(861)2673398
 Место проведения испытаний:
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:
 Заведующий отделом обеспечения
 лабораторной службы - химик-эксперт
 медицинской организации
 Руководитель ИЛЦ Армавирского филиала
 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
 в Краснодарском крае"

Е. В. Авраменко

М.П.



Протокол испытаний проб воды питьевой
 № 3660/В/02/547.1 от 18.03.2024

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство
 Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А, телефон 8(86144)92101
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, водопроводный кран в ст. Попутной
 Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Кирова, 4
 Код пробы: 3660/В/02/547.1
 Место взятия пробы: вода питьевая, в/кр
 Температура воды при отборе пробы: 12 °С
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.
 Дата и время отбора проб: 14.03.2024г. с 13:40 по 13:45
 Дата и время доставки проб: 14.03.2024 г. 14:00
 Основание: заявление № 45 от 11.01.2024
 НД на отбор проб: информация отсутствует
 Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:
 Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №С-АУ/04-09-2023/275224500, от 04.09.2023 до 03.09.2024
 Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №144, от 06.09.2022 до 05.09.2024
 рН МАРК-904, заводской №205, св-во о поверке №С-БН/03-08-2023/268037628, от 03.08.2023 до 02.08.2024
 Регламентирующая НД:
 СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.
 Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.3963-23 п.5	КОЕ/ мл	не более 50	17
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23 п.6		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.3963-23 п.10		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 14.03.2024 Дата окончания испытаний: 18.03.2024

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Делопроизводитель  Ю.А. Кирина

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,
 факс.(861)2673398
 Место проведения испытаний:
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:
 Заведующий отделом обеспечения
 лабораторной службы - химик-эксперт
 медицинской организации
 Руководитель ИЛЦ Армавирского филиала
 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
 в Краснодарском крае"

Е. В. Авраменко

М.П.



Протокол испытаний проб воды питьевой
 № 3659/В/02/546.1 от 18.03.2024

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство
 Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А, телефон 8(86144)92101
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, водопроводный кран в ст. Попутной
 Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Красная, 187 А
 Код пробы: 3659/В/02/546.1
 Место взятия пробы: вода питьевая, в/кр
 Температура воды при отборе пробы: 12 °С
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.
 Дата и время отбора проб: 14.03.2024г. с 13:30 по 13:35
 Дата и время доставки проб: 14.03.2024 г. 14:00
 Основание: заявление № 45 от 11.01.2024
 НД на отбор проб: информация отсутствует
 Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:
 Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №С-АУ/04-09-2023/275224500, от 04.09.2023 до 03.09.2024
 Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №144, от 06.09.2022 до 05.09.2024
 рН МАРК-904, заводской №205, св-во о поверке №С-БН/03-08-2023/268037628, от 03.08.2023 до 02.08.2024
 Регламентирующая НД:
 СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.
 Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.3963-23 п.5	КОЕ/мл	не более 50	19
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23 п.6		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.3963-23 п.10		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией _____  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 14.03.2024 Дата окончания испытаний: 18.03.2024

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Делопроизводитель _____  Ю.А. Кирина

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,
 факс.(861)2673398
 Место проведения испытаний:
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:
 Заведующий отделом обеспечения
 лабораторной службы - химик-эксперт
 медицинской организации
 Руководитель ИЛЦ Армавирского филиала
 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
 в Краснодарском крае"

Е. В. Авраменко

М.П.



Протокол испытаний проб воды питьевой
 № 3658/В/02/545.1 от 18.03.2024

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство
 Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А, телефон 8(86144)92101
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, водопроводный кран в ст. Попутной
 Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Красная, 63
 Код пробы: 3658/В/02/545.1
 Место взятия пробы: вода питьевая, в/кр
 Температура воды при отборе пробы: 12 °С
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.
 Дата и время отбора проб: 14.03.2024г. с 13:20 по 13:25
 Дата и время доставки проб: 14.03.2024 г. 14:00
 Основание: заявление № 45 от 11.01.2024
 НД на отбор проб: информация отсутствует
 Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:
 Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №С-АУ/04-09-2023/275224500, от 04.09.2023 до 03.09.2024
 Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №144, от 06.09.2022 до 05.09.2024
 рН МАРК-904, заводской №205, св-во о поверке №С-БН/03-08-2023/268037628, от 03.08.2023 до 02.08.2024
 Регламентирующая НД:
 СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.
 Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.3963-23 п.5	КОЕ/мл	не более 50	18
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23 п.6		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.3963-23 п.10		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией _____  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 14.03.2024 Дата окончания испытаний: 18.03.2024

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Делопроизводитель _____

 Ю.А. Кирина

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,
 факс.(861)2673398
 Место проведения испытаний:
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:
 Заведующий отделом обеспечения
 лабораторной службы - химик-эксперт
 медицинской организации
 Руководитель ИЛЦ Армавирского филиала
 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
 в Краснодарском крае"

Е. В. Авраменко

М.П.



Протокол испытаний проб воды питьевой
 № 3655/В/02/542.1 от 18.03.2024

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А, телефон 8(86144)92101

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, водопроводный кран в х. Тракторный

Фактический адрес отбора пробы: 352255, Краснодарский край, Отрадненский район, х. Тракторный, ул. Широкая, 25

Код пробы: 3655/В/02/542.1

Место взятия пробы: вода питьевая, в/кр

Температура воды при отборе пробы: 12 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 14.03.2024г. с 12:40 по 12:45

Дата и время доставки проб: 14.03.2024 г. 14:00

Основание: заявление № 45 от 11.01.2024

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №С-АУ/04-09-2023/275224500, от 04.09.2023 до 03.09.2024

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №144, от 06.09.2022 до 05.09.2024

pH МАРК-904, заводской №205, св-во о поверке №С-БН/03-08-2023/268037628, от 03.08.2023 до 02.08.2024

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.3963-23 п.5	КОЕ/мл	не более 50	14
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23 п.6		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.3963-23 п.10		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией _____  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 14.03.2024 Дата окончания испытаний: 18.03.2024

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Делопроизводитель _____



Ю.А. Кирина