

Ведомственная лаборатория ООО «ПВХ»

Заключение об аттестации лаборатории №130

выдано 12 февраля 2021 года, действительно до 11 февраля 2024г

Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 319

Дата отбора пробы 26.03.2021 года.

Место отбора пробы: ст.Надежная, водозабор б/н перед подачей в сеть

Дата поступления пробы в лабораторию 26.03.2021 года

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

Дата начала анализа 26.03.2021 года

Условия и методика отбора по ГОСТ Р 56237-2014

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 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.

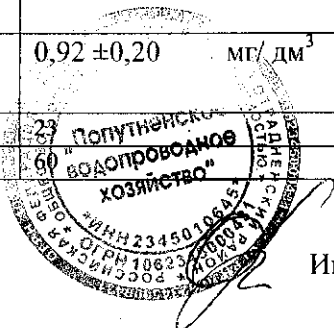
Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования; единицы измерения.	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Н.Т.Д. на методы исследования
1	рН	6,74±0,08	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4121-97
2	Жесткость	9,3 ± 0,07 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	9,7± 0,22 мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	98,91±0,17 мг/дм ³	Не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
5	Аммиак и ионы аммония	Менее 0,015 мг/дм ³	Не более 2 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Сухой остаток	442,5 ± 22,3 мг/дм ³	Не более 1000 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	Менее 0,01 мг/дм ³	Не более 3,0мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	29,7± 0,22 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 0,015 мг/дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
11	Запах	0 б	При 20 ⁰ не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
12	Привкус	0б	При 20 ⁰ не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
13	Железо	0,17±0,004 мг/дм ³	Не более 0,3мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	0,92 ±0,20 мг/ дм ³	Не более 5 мг/ дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Параметры микроклимата (Т)		градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата (W)		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: г. Краснодар, ул. Гоголя/
Рашпилевская, 56/1//61/1, т. 8-(861)-267-34-02, 262-73-90

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.511928.
Выдан 24.01.2017 г.

Место проведения испытаний:

Краснодарский край, г. Армавир, ул. Ленина, 26,
тел. 886137-3-87-53, факс. 886137-3-99-18

Утверждаю:

Руководитель ИЛЦ

Армавирского филиала ФБУЗ

"Центр гигиены и эпидемиологии

Краснодарском крае"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ

ЛАБОРАТОРНЫЙ

ЦЕНТР

И. Ю. Куралесов



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
проб воды питьевой

№ 5290/В/02/818.1 от 09.04.2021 г.

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

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

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, каптаж б/н в ст. Надёжной

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Надёжная, каптаж б/н

Код пробы: 5290/В/02/818.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, каптаж

Температура воды при отборе пробы: 12 °С

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

Дата и время отбора проб: 07.04.2021 г. с 09:00 по 09:05

Дата и время доставки проб: 07.04.2021 г. 11:00

Основание: заявление № 6 от 13.01.2021 г.

НД на отбор проб: информация отсутствует информация отсутствует

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №42-5-0601-20, от 16.09.2020 до 15.09.2021

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, св-во о повер №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Регламентирующая НД:

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

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ в 100мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	6
Заведующая микробиологической лабораторией _____ Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 07.04.2021 Дата окончания испытаний: 09.04.2021

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

Комментарии: информация отсутствует

Лицо, ответственное за оформление протокола: Помощник врача по ОГ _____ *С.С.С.* ИН Стороженко

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.