



Лаборатория ООО «ПВХ»

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 130
выдано 12 февраля 2021 года, действительно до 11 февраля 2024г
Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 294

Дата отбора пробы ~~22.03.2021~~ 2021 года.

Место отбора пробы: п. Маяк, водозабор перед подачей в сеть

Дата поступления пробы в лабораторию 22.03.2021 года

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

Дата начала анализа 22.03.2021 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

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	10,41± 0,11 °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	119,22±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	937,4 ± 93,7 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	Железо	0,17±0,004 мг/дм ³	Не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	3,95 ±0,29 мг/ дм ³	Не более 5 мг/ дм ³	ГОСТ Р55684-2013
	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.

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

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

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

Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
Армавирского филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае"



Б. Ю. Куралесов

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

проб воды питьевой

№ 4291/В/02/705.1 от 26.03.2021 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, водозабор б/н в п. Маяк

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Отрадненский район, п. Маяк, водозабор б/н

Код пробы: 4291/В/02/705.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, водозабор

Температура воды при отборе пробы: 10 °С

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

Дата и время отбора проб: 24.03.2021г. с 09:00 по 09:05

Дата и время доставки проб: 24.03.2021 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.

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию тер-й городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосф-у воздуху, почвам, жилым помещ-ям, эксплуатации произв-х, общ-х помещений.

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.

