

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
АНАПСКИЙ ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край
 г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская 58/1/61/1
 тел.: (861) 267-34-02, факс (861) 267-33-98
 Адрес лаборатории, проведения испытаний 353440, Россия,
 Краснодарский край, г.-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1А
 тел./факс: 8 (861-33) 3-10-96
 E-mail: anapaigus@yandex.ru
 353500, г. Темрюк, ул. Р. Люксембург, 21 А
 E-mail: temcgse@list.ru
 тел. 8(86148) 6-02-49

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЯ76
 от 20.07.2015г.

Утверждаю:
 Руководитель ИЛЦ
 МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 воды питьевой
 № Т1703.9708 от 19.05.2021

Место отбора: водопроводный кран
 Вид источника: Централизованный
 Принадлежность водопровода: Ведомственный
 № акта отбора проб: №1703
 Кем отобрана проба: заведующая Бородина М.В.
 Дата и время отбора проб: 17.05.2021 11ч40мин
 Дата и время доставки проб: 17.05.2021 13ч30мин
 НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
 НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
 Основание: Заявление №138 от 12.02.2021г.
 Цель исследования: Производственный контроль

Протокол № Т1703.9708

Код пробы: Т.9708:1-2:ВП.21

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределенность)
1	2	3	4	5
Бактериологические испытания				
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ/100см ³	отсутствие	не обнаружены
Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100см ³	отсутствие	не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/см ³	не более 50	4,5
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100см ³	отсутствие	не обнаружены
Врач-бактериолог			Цыбикова И.В.	
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
Привкус (вкус)	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градусы цветности (Сг-Со)	не более 20	менее 5
Мутность (длина волны 530нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)	единиц рН	в пределах 6-9	7,2±0,2
Химик-эксперт			Новикова Е.В.	

Дата окончания испытания: 19.05.2021

Дата начала испытания: 17.05.2021

ПРИМЕЧАНИЕ: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные на испытания.

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

Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии:

нет