

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Испытательная лаборатория Тимашевского филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512442

Адрес: 352700, Краснодарский край, г. Динишево, ул. Коммунальная, 3, литер А, тел/факс: 8(86130)5-83-45



"Утверждено"
Руководитель ИЛ

Т.Н. Луценко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды питьевой

№ 2378.21/2.4/К/272.1-5 от 01.07.2021 г.

Заказчик: ОАО "ВОДОПРОВОД"

Юридический адрес заказчика: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Каневская, ул. Элеваторная, 4а

Наименование предприятия/объекта: ОАО "ВОДОПРОВОД"

Фактический адрес отбора пробы: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Придорожная

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 272

Кем отобрана проба: п/врача по гигиене питания Саладовник А.В.

Дата и время отбора проб: 29.06.2021г. с 12:30 по 13:30

Дата и время доставки проб: 29.06.2021 г. 14:00

Основание: ППК Заявление №3361 от 29.06.21

НД на отбор 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 1.2.3685-21 "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 территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных поме

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
Код пробы: 2378.21/2.4/К/272.1				
Вид источника: Распределительная сеть				
Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ст. Придорожная ул. Красная				
Температура воды при отборе пробы: 17 °С				
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	22+/-4
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ	2,6	<0,6
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

1	2	3	4	5
Врач-бактериолог _____ С.В. Губарь Химик-эксперт _____ А.А. Зуб				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	9
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Врач-бактериолог _____ С.В. Губарь Химик-эксперт _____ А.А. Зуб				
Код пробы: 2379.21/2.4/К/272.2 Вид источника: Распределительная сеть Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ст. Придорожная ул. Казачья, 55 Температура воды при отборе пробы: 17 °С				
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	22+/-4
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ	2,6	<0,6
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Врач-бактериолог _____ С.В. Губарь Химик-эксперт _____ А.А. Зуб				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	10
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Врач-бактериолог _____ С.В. Губарь Химик-эксперт _____ А.А. Зуб				
Код пробы: 2380.21/2.4/К/272.3 Вид источника: Распределительная сеть Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ст. Придорожная ул. Вокзальная, 25 Температура воды при отборе пробы: 17 °С				
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	22+/-4
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ	2,6	<0,6
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Врач-бактериолог _____ С.В. Губарь Химик-эксперт _____ А.А. Зуб				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	8
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Врач-бактериолог _____ С.В. Губарь Химик-эксперт _____ А.А. Зуб				
Код пробы: 2381.21/2.4/К/272.4 Вид источника: Распределительная сеть Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр п. Партизанский ул. Красноармейская, 36 кв.1 Температура воды при отборе пробы: 17 °С				

Частичная перелечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	52+/-9
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ	2,6	1,1+/-0,2
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл		0
Врач-бактериолог	С.В. Губарь			
Химик-эксперт	А.А. Зуб			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	7
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Врач-бактериолог	С.В. Губарь			
Химик-эксперт	А.А. Зуб			
Код пробы: 2382.21/2.4/К/272.5				
Вид источника: Распределительная сеть				
Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр п.Партизанский ул.Садовая,12 кв 4				
Температура воды при отборе пробы: 17 °С				
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	52+/-9
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ	2,6	1,1+/-0,2
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Врач-бактериолог	С.В. Губарь			
Химик-эксперт	А.А. Зуб			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	8
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Врач-бактериолог	С.В. Губарь			
Химик-эксперт	А.А. Зуб			

Дата начала испытаний: 29.06.2021 Дата окончания испытаний: 30.06.2021

Дополнительные сведения: сумка-холодильник
сумка-холодильник
сумка-холодильник
сумка-холодильник

Место проведения испытаний: 353730 ст.Каневская, ул.Герцена,82, Литер А, Тел/факс_8(86164)7-27-19

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____

И.В. Ирхина