

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. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3, литер А, тел/факс: 8(86130)5-83-45

"Утверждаю"

И.о. главного врача,
руководитель ИЛ

Т.Н. Луценко



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
 № 3702/2.4/К/439.1-5 от 18.12.2020 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

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 439

Кем отобрана проба: п/вр. по гигиене питания Колубаева Е.В.

Дата и время отбора проб: 11.12.2020г. с 08:30 по 09:30

Дата и время доставки проб: 11.12.2020 г. 10:00

Основание: ППК заявление №31/5221 от 04.12.20

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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
Код пробы: 3702/2.4/К/439.1				
Вид источника: Распределительная сеть				
Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ул. Казачья,9, ст. Придорожная				
Температура воды при отборе пробы: 14 °С				
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	18+/-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
Химик-эксперт <u> </u> А.А.Зуб				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	7

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.

1	2	3	4	5
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено

Врач- бактериолог СВ С.В. Губарь

Код пробы: 3703/2.4/К/439.2

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ул. Казачья, 55 ст. Придорожная

Температура воды при отборе пробы: 14 °С

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	19+/-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

Химик-эксперт АА 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 допускается	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено

Врач- бактериолог СВ С.В. Губарь

Код пробы: 3704/2.4/К/439.3

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ул. Вокзальная, 25, ст. Придорожная

Температура воды при отборе пробы: 14 °С

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	18+/-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

Химик-эксперт АА 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 допускается	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено

Врач- бактериолог СВ С.В. Губарь

Код пробы: 3705/2.4/К/439.4

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ул. Красноармейская, д.36 кв 1 п. Партизанский

Температура воды при отборе пробы: 14 °С




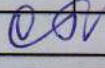
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	25+/-5
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

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.


1	2	3	4	5
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
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 допускается	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Врач- бактериолог  С.В. Губарь				
Код пробы: 3706/2.4/К/439.5				
Вид источника: Распределительная сеть				
Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ул. Садовая, д. 12 кв 4, п. Партизанский				
Температура воды при отборе пробы: 14 °С				
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	29+/-6
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
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 допускается	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Врач- бактериолог  С.В. Губарь				

Дата начала испытаний: 11.12.2020 Дата окончания испытаний: 14.12.2020

Дополнительные сведения: _____

Комментарии: _____

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач по с/г лаб.исс  Т.А. Крикун