

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ 2196/2.4/К/259.6-10 от 19.06.2019 г.

Заказчик: МУП "РОДНИК"

Юридический адрес заказчика: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74 а

Наименование предприятия/объекта: МУП "РОДНИК"

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

Принадлежность водопровода: ведомственный

№ акта отбора пробы: 259

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

Дата и время отбора проб: 17.06.2019г. с 09:00 по 10:00

Дата и время доставки проб: 17.06.2019 г. 10:30


Основание: ППК

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: 2196/2.4/К/259.6				
Вид источника: Распределительная сеть				
Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ул. Октябрьская, 232 А				
Температура воды при отборе пробы: 17 °С				
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20,0	11,3+/-3,0
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	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  С.В. Губарь

Код пробы: 2197/2.4/К/259.7

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ул. Гоголя, 18

Температура воды при отборе пробы: 17 °С

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20,0	14,6+/-2,8
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	10
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: 2198/2.4/К/259.8

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ул. Северная, 16, ООО "Водолей"

Температура воды при отборе пробы: 17 °С

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20,0	11,3+/-3,0
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

Код пробы: 2199/2.4/К/259.9

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ул. Горького, 2, пекарня

Температура воды при отборе пробы: 17 °С

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ


Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20,0	11,3+/-3,0
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	7
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: 2200/2.4/К/259.10

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ул. Красная, 27 А

Температура воды при отборе пробы: 17 °С

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20,0	12,4+/-3,0
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	11
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: 17.06.2019 Дата окончания испытаний: 18.06.2019

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

Орган инспекции
**Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»**

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710012 от 22.04.2015г.

Заместитель руководителя
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»



**Гигиеническая оценка
по протоколу лабораторных исследований № 2196/2.4/К/259.6-10 от 19.06.2019г**

Качество питьевой воды по определяемым микробиологическим показателям и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям 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».

Врач по общей гигиене

Н.И. Майер