

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

№ 2461/2.4/К/288.1 от 08.07.2019 г.

Заказчик: МУП ПРИВОЛЬНЕНСКОЕ "БЛАГОУСТРОЙСТВО"

Юридический адрес заказчика: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Привольная, ул. Кооперативная, 1

Наименование предприятия/объекта: МУП ПРИВОЛЬНЕНСКОЕ "БЛАГОУСТРОЙСТВО"

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

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 288

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

Дата и время отбора проб: 03.07.2019г. с 10:00 по 11:00

Дата и время доставки проб: 03.07.2019 г. 11:30

Основание: ППК

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

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.

Код пробы: 2461/2.4/К/288.1

Вид источника: Водозабор

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр- артскважина № 146 Д, ул. Западная

Температура воды при отборе пробы: 16 °С

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	10+/-3
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
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	° Ж	не более 7,0	0,2
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013(ИСО 8467:1993)	мгО2/л	5,0	1,3+/-0,1
Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед рН	6-9	7,8
Сухой остаток	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	мг/л	1000	476+/-47

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
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/л	45,0	0,12+/-0,01
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	мг/л	500,0	192,0+/-19,2
Хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/л	35,0	72,7+/-10,9
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/л	3,0	0,012+/-0,001
Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	мг/л	1,5	1,1+/-0,1
Сероводород	РД 52.24.450-2010	мг/л	0,05	0,012+/-0,001
Фтор	ГОСТ 4386-89	мг/л	1,5	0,93+/-0,14
Железо (суммарно)	ГОСТ 4011-72	мг/л	0,3	0,13+/-0,03
Марганец (суммарно)	ГОСТ 4974-2014	мг/л	0,1	0,01+/-0,003

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

Дата начала испытаний: 03.07.2019 Дата окончания испытаний: 04.07.2019

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

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.

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»



в Тимашевском филиале

А.П.Кадыков
ФИО

М.П.

Гигиеническая оценка
по протоколу лабораторных исследований воды питьевой
№ 2461/2.4/К/288.1 от 08.07.2019г.

Качество питьевой воды по определяемым санитарно-химическим и микробиологическим 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» с изменениями.

Врач по общей гигиене

Н.И. Майер