

ООО «Краснодар Водоканал»
350062, г.Краснодар, ул. Каляева, д. 198
Телефон: +7 (861) 220-29-87

Email: krn_sec@rosvodokanal.ru

www.krasnodarvodokanal.ru



Росводоканал
Краснодар

Исх. № И.09.КВК.ПТД - 016 от 15.04.2019г.
На № 315 от 23.03.2019г.

Директору ООО «Управляющая
компания «Стройкомсервис»

А.В. Пустовому

Вавилова ул., 20, офис 2,
Краснодар г., 350039

УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ
«СТРОЙКОМСЕРВИС»

41-В 13 04 19
ВХ.№ « 13 » 20 19 г.

О предоставлении информации

Уважаемый Алексей Владимирович!

Сообщаем, что ООО «Краснодар Водоканал» провел гидравлическую промывку водопроводных сетей по адресу: г. Краснодар, ул. Московская, 144, к.1 и к.2.

Сотрудниками испытательного центра питьевой воды и сточных вод ООО «Краснодар Водоканал» проведен анализ проб воды, отобранных по адресу: г. Краснодар, ул. Московская, 144, корпус 1.

Результаты анализов воды соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Приложение: протокол испытаний на 1л. в 1 экз.

Директор по производству

С.С. Гераськов

Исп. Ю.А. Кравченко
8 (988) 244-01-07

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4046-01

«09» апреля 2019 г.

Лист 1

Всего листов: 1

Испытуемый объект: вода питьевая
Цель испытаний: производственный контроль
Наименование источника водоснабжения: вода из внутридомовой распределительной сети, г. Краснодар, ул. Московская, 144 корпус, 1
Основание для проведения испытаний: заявка цеха по эксплуатации водопроводных насосных станций и водоразборных сооружений ООО «Краснодар Водоканал»
Дата отбора образца: 08.04.2019 г.
Кем отобран образец (фамилия, должность): Засуха М.В., лаборант 4 раз. ИЛПВ ИЦПВ и СВ ООО «Краснодар Водоканал»
Дата поступления образца: 08.04.2019 г.
Дата проведения испытания: начало: 08.04.2019 г. окончание: 09.04.2019 г.
Заказчик (наименование, адрес): ООО «Краснодар Водоканал», г. Краснодар, ул. Каляева, 198

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерений	Нормативы по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	Результаты и неопределенность испытаний	НД на методы испытаний
Микробиологические показатели				
Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	число КОЕ в 1 мл	50	4	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	число КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	число КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Органолептические показатели				
Запах при 20°С и 60°С	баллы	2/2	0/0	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус и привкус	баллы	2	0	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы цветности (Cr-Co)	20	3,0±0,9	ГОСТ 31868-2012
Мутность, 530 нм	мг/дм ³	1,5	1,22±0,24	ГОСТ Р 57164-2016
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	единицы рН	6-9	7,85±0,20	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	°Ж	7,0	2,6±0,4	ГОСТ 31954-2012
Неорганические вещества				
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	2,0	менее 0,10	ГОСТ 33045-2014
Общее железо	мг/дм ³	0,3	0,28±0,07	ГОСТ 4011-72
Марганец	мг/дм ³	0,1	0,04±0,01	ГОСТ 4974-2014
Нитраты	мг/дм ³	45	менее 0,10	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,080±0,040	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	мг/дм ³	350	28,3±1,4	ГОСТ 4245-72

Перечень применяемых средств измерений и испытательного оборудования: термостат «ТС-80М», баня водяная «GFL 1002», фотоколориметр «КФК-3-ЗОМЗ», иономер-кондуктометр «АНИОН 4155», спектрофотометр «UNICO-1201», колориметр фотоэлектрический «КФК-ЗКМ».

Примечание: настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦПВ и СВ и распространяется только на образцы, предоставленные на испытание.

Ведущий инженер-микробиолог
 Ведущий инженер-химик



Е. В. Прокопенко
 А. Е. Рий

Начальник ИЦПВ и СВ

Е. А. Кучеренко