



Общество с ограниченной ответственностью
«Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, Краснодарский край, город Краснодар, улица им Чехова, 17
Тел./факс: (861) 267-67-95, Тел.: (861) 239-31-93
e-mail: alk417@mail.ru
ИНН/КПП: 2309138030/230901001
ОГРН: 1132309006081
р/с 40702810500260000684 в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар
к/с: 30101810200000000722
БИК: 040345722

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AI11

от 11 июля 2014 г.

Аналитическая лаборатория

350033, РОССИЯ, Краснодарский край, Краснодар, ул. им Чехова, д. 17,
литер Д2, мансардный этаж, помещения 1, 1/1, 1/3, 1/4, 1/5, 1/17

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ ПТ-29/03/5

от 29.03.2019 г.

Заказчик Крыловское МУП «Водоканал»

Адрес юридический 352080, Краснодарский край, Крыловской район, ст. Крыловская, ул. Орджоникидзе №145

Адрес фактический 352080, Краснодарский край, Крыловской район, ст. Крыловская, ул. Орджоникидзе №145

ИНН 2338010877

Акт отбора проб № ПТ-27/03/4 от 27.03.2019 г.

Наименование объекта Вода питьевая

Место отбора проб ст. Новопашковская

Точки отбора проб Т.1 ул. Краснознаменная, скв №7036
Т.2 ул. Краснознаменная, скв №4255
Т.3 ул. Краснознаменная, скв №4201
Т.4 МТФ №5, скв. №3690
Т.5 Распределительная сеть: ул. Краснознаменная №4
Т.6 ул. Краснознаменная, ВНБ скв №4255
Т.7 ул. Краснознаменная, ВНБ скв №4201

Дата поступления проб 27.03.2019 г.

Дата выполнения исследований 27.03.2019 г.– 29.03.2019 г.

Нормативная документация СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата проведения исследований	Номер помещения	Условия проведения исследований (испытаний) измерений				
		Температура °С	Давление, кПа	Относительная влажность, %	Частота переменного тока, Гц	Напряжение в сети, В
27.03.2019	1	20,8	100,5	43	49,7	222
27.03.2019	1/1	20,5	101,3	41	-	-
27.03.2019	1/3 (комната 3)	20,3	101,1	42	-	-
27.03.2019	1/3 (комната 1)	20,2	101,9	44	-	-
28.03.2019	1/3 (комната 3)	20,3	100,2	42	-	-
28.03.2019	1/3 (комната 1)	20,1	101,1	44	-	-
29.03.2019	1/3 (комната 1)	20,9	101,3	44	-	-

Результаты микробиологических исследований*

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований							Норматив	НД на метод исследований
			T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7		
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	Обнаружено 16 КОЕ в 1 мл	Обнаружено 5 КОЕ в 1 мл	Обнаружено 42 КОЕ в 1 мл	Обнаружено 14 КОЕ в 1 мл	Обнаружено 40 КОЕ в 1 мл	Обнаружено 49 КОЕ в 1 мл	Обнаружено 13 КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

*Лицензия на работу с ПБА III и IV группы патогенности № 23.КК.08.001.Л.000003.02.14 от 03.02.2014 г.

Результаты физико-химических исследований

№ п/ п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований ± погрешность (расширенная неопределенность), P=0,95					Норматив	НД на метод исследований
			T.1	T.2	T.3	T.4	T.5		
1	Запах при 20°C	баллы	3 (сероводородный)	3 (сероводородный)	4 (сероводородный)	4 (сероводородный)	4 (сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164
2	Запах при 60°C	баллы	3 (сероводородный)	3 (сероводородный)	4 (сероводородный)	4 (сероводородный)	4 (сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164
3	Вкус	баллы	(кислый, с гнилостным привкусом)	(кислый, с гнилостным привкусом)	(кислый, с гнилостным привкусом)	(кислый, с гнилостным привкусом)	(кислый, с гнилостным привкусом)	не более 2	ГОСТ Р 57164
4	Цветность	Градус цветности	49 ± 10	49 ± 10	71 ± 7	49 ± 10	73 ± 7	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность	ЕМФ	55 ± 6	71 ± 7	59 ± 6	56 ± 6	49 ± 10	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Сухой остаток	мг/дм³	774 ± 70	684 ± 62	954 ± 86	964 ± 87	940 ± 85	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
7	Железо общее	мг/дм³	0,28 ± 0,07	0,35 ± 0,08	0,37 ± 0,09	0,32 ± 0,08	0,29 ± 0,07	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
8	Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов (в расчете на сульфид-ион)	мг/дм³	0,14 ± 0,04	0,11 ± 0,03	0,18 ± 0,05	0,15 ± 0,04	0,15 ± 0,04	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02

Протокол оформил: химик-лаборант

А. А. Лозовая

Протокол утвердил: заведующий АЛ

С. А. Бушумов

