



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: 040349722

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АИ11
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-29/03/9

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-27/03/7 от 27.03.2019 г.

Наименование объекта

Вода питьевая

Место отбора проб

х. Грузской

Точки отбора проб

Т.1 ул. Пушкина, скв. №7809
Т.2 Распределительные сети: ул. Трудовая №8
Т.3 Распределительные сети: ул. Пушкина №3
Т.4 ул. Пушкина, ВНБ возле скв. №7809

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
			Т.1	Т.2	Т.3	Т.4		
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	Обнаружено 7 КОЕ в 1 мл	Обнаружено 16 КОЕ в 1 мл	Обнаружено 43 КОЕ в 1 мл	Обнаружено 18 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	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	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		
1	Запах при 20°C	баллы	4 (сероводородный)	4 (сероводородный)	4 (сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164
2	Запах при 60°C	баллы	4 (сероводородный)	4 (сероводородный)	4 (сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164
3	Вкус	баллы	4 (кислый, с гнилостным привкусом)	4 (кислый, с гнилостным привкусом)	4 (кислый, с гнилостным привкусом)	не более 2	ГОСТ Р 57164
4	Цветность	Градус цветности	62 ± 6	58 ± 6	66 ± 7	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность	ЕМФ	67 ± 7	51 ± 5	54 ± 5	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Сухой остаток	мг/дм³	730 ± 66	1020 ± 90	688 ± 62	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
7	Железо общее	мг/дм³	0,27 ± 0,06	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	0,16 ± 0,04	0,15 ± 0,04	0,12 ± 0,03	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02



Протокол оформил: химик-лаборант А. А. Лозовая

Протокол утвердил: заведующий АЛ Кубин С. А. Бушумов