



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.0001.21AI11
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
№ ПТ-^{№ ПТ-}ИССЛЕДОВАНИЙ

№ ПТ-15/08/11

от 15.08.2019 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-13/08/9 от 13.08.2019 г.

Наименование объекта Вода питьевая

Место отбора проб х. Сборный

Точки отбора проб Т.1 ул. Хлебоборная, скв. №7151
Т.2 Распределительная сеть: ул. Хлебоборная №13
Т.3 ул. Хлебоборная, ВНБ возле скв. №7151

Дата поступления проб 13.08.2019 г.

Дата выполнения исследований 13.08.2019 г. – 15.08.2019 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
13.08.2019	1	20,5	101,0	41	49,9	220
13.08.2019	1/1	20,0	101,2	44	-	-
13.08.2019	1/3 (комната 3)	20,0	101,5	42	-	-
13.08.2019	1/3 (комната 1)	20,5	101,0	43	-	-
14.08.2019	1/3 (комната 3)	20,6	101,8	43	-	-
14.08.2019	1/3 (комната 1)	20,8	101,1	43	-	-
15.08.2019	1/3 (комната 1)	20,1	101,6	41	-	-

Результаты микробиологических исследований*

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований			Норматив	НД на метод исследований
			Т.1	Т.2	Т.3		
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	Обнаружено 3 КОЕ в 1 мл	Не обнаружено КОЕ в 1 мл	Обнаружено 4 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	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	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), Р=0,95			Норматив	НД на метод исследований
			Т.1	Т.2	Т.3		
1	Запах при 20°C	баллы	4 (сероводородный)	3 (сероводородный)	3 (сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164
2	Запах при 60°C	баллы	4 (сероводородный)	3 (сероводородный)	3 (сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164
3	Вкус	баллы	4 (кислый, с гнилостным привкусом)	3 (кислый, с гнилостным привкусом)	3 (кислый, с гнилостным привкусом)	не более 2	ГОСТ Р 57164
4	Цветность	Градус цветности	62 ± 6	54 ± 5	59 ± 6	не более 20	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
5	Мутность	ЕМФ	52 ± 5	59 ± 6	67 ± 7	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
6	Сухой остаток	мг/дм ³	952 ± 86	948 ± 85	612 ± 55	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2.4.261-10
7	Железо общее	мг/дм ³	0,29 ± 0,07	0,37 ± 0,09	0,30 ± 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/дм ³	0,12 ± 0,03	0,14 ± 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