



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
ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ ПТ-28/03/4

от 28.03.2019 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-26/03/4 от 26.03.2019 г.
Наименование объекта	Вода питьевая
Место отбора проб	х. Тверской
Точки отбора проб	Т.1 ул. Первомайская, скв. №4259 Т.2 Распределительная сеть: ул. Красноармейская №106 Т.3 Распределительная сеть: ул. Первомайская, СОШ №13 Т.4 ул. Первомайская, ВНБ возле скв. №4259
Дата поступления проб	26.03.2019 г.
Дата выполнения исследований	26.03.2019 г. – 28.03.2019 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
26.03.2019	1	20,2	100,7	42	49,8	221
26.03.2019	1/1	20,6	100,6	41	-	-
26.03.2019	1/3 (комната 3)	20,3	100,3	42	-	-
26.03.2019	1/3 (комната 1)	20,8	100,4	44	-	-
27.03.2019	1/3 (комната 3)	20,0	100,5	41	-	-
27.03.2019	1/3 (комната 1)	20,1	101,9	41	-	-
28.03.2019	1/3 (комната 1)	20,9	101,9	41	-	-

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 2 КОЕ в 1 мл	Обнаружено 2 КОЕ в 1 мл	Обнаружено 2 КОЕ в 1 мл	Обнаружено 2 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.0000003.02.14 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	Т.4		
1	Запах при 20°С	баллы	3 (сероводородный)	3 (сероводородный)	3 (сероводородный)	4 (сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164
2	Запах при 60°С	баллы	3 (сероводородный)	3 (сероводородный)	3 (сероводородный)	4 (сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164
3	Вкус	баллы	4 (кислый, с гниlostным привкусом)	3 (кислый, с гниlostным привкусом)	3 (кислый, с гниlostным привкусом)	4 (кислый, с гниlostным привкусом)	не более 2	ГОСТ Р 57164
4	Цветность	Градус цветности	58 ± 6	60 ± 6	61 ± 6	73 ± 7	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность	ЕМФ	53 ± 5	56 ± 6	66 ± 7	67 ± 7	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Сухой остаток	мг/дм³	916 ± 82	720 ± 65	732 ± 66	900 ± 81	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
7	Железо общее	мг/дм³	0,28 ± 0,07	0,29 ± 0,07	0,38 ± 0,09	0,36 ± 0,09	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	0,15 ± 0,04	0,11 ± 0,03	0,15 ± 0,04	0,17 ± 0,04	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02

Протокол оформил: химик-лаборант

А. А. Лозовая

Протокол утвердил: заведующий А

С. А. Бушумов

