



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-17/04/5
от 17.04.2019 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-15/04/1 от 15.04.2019 г.
Наименование объекта	Вода питьевая
Место отбора проб	ст.Крыловская
Точки отбора проб	Т.1 Распределительная сеть: ул. Первомайская №84, ЦБР Т.2 На въезде в западной части станицы, ВНБ Т.3 ул. Жлобы, ВНБ на территории водозабора Т.4 ул. Жлобы, ВНБ возле скв. №Д81-91 Т.5 ул. Партизанская, ВНБ возле скв. №1
Дата поступления проб	15.04.2019 г.
Дата выполнения исследований	15.04.2019 г. – 17.04.2019 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	Напряжени е в сети, В
15.04.2019	1/3 (комната 3)	21,4	99,9	49	-	-
15.04.2019	1/3 (комната 1)	22,0	100,1	49	-	-
16.04.2019	1/3 (комната 3)	20,0	99,8	50	-	-
16.04.2019	1/3 (комната 1)	21,3	100,0	50	-	-
17.04.2019	1/3 (комната 1)	21,0	100,0	50	-	-

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		
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	Обнаружено 1 КОЕ в 1 мл	Обнаружено 32 КОЕ в 1 мл	Обнаружено 16 КОЕ в 1 мл	Обнаружено 11 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	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	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

Протокол оформил: химик-лаборант

А. А. Лозовая

Протокол утвердил: заведующий АЛ

С. А. Бушумов

