

**ОТДЕЛ ЛАБОРАТОРИИ АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
МУП «ЖКХ ГОРОДА ТУАПСЕ»**

352800, Краснодарский край, г.Туапсе,
Привокзальный тупик, 1
т/ф: 8(86167)2-24-66/2-79-44

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.515167 от 28 06 2018г.
Без срока действия

**Отчет о результатах исследований и измерений
питьевой воды
№ 17 от «22» марта 2021г.**

Наименование объекта: с.Кривенковское, ВЗС (Центальный водовод)
Заказчик: МУП «ЖКХ г.Туапсе»
Сотрудник, отбравший пробу: инженер-биохимик Юськова Е.А.
Дата и время получения образцов: 18.03.2021 г. 11ч 55мин.
Дата проведения испытаний: с 18 по 20 марта 2021 г.
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

№ п/п	Шифр образцов (пробы)	Определяемый показатель	ед. изм.	НД на метод анализа	Нормативы (ПДК), не более*	Результат измерений ±Δ
1	593	Температура, °С	°С	РД 52.24 496-2018	5 ⁰ -30 ⁰	11,1±0,1
2	593	Водородный показат.	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	7,14±0,20
3	593	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,5	<0,58
4	593	Цветность	град.	ГОСТ 31868-2012	20 ⁰	<5 ⁰
5	593	Запах, 20/60°С	баллах	ГОСТ Р 57164-2016 п.2	2	2хл/3хл
6	593	Привкус	баллах	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	2хл
7	593	Остаточный хлор	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	0,3-0,5	0,27±0,08
8	593	Общее микробное число	КОЕ/мл	МУК 4.21018-01	<50	0,0
9	593	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.21018-01	отсутствие	не обнаруж.
10	593	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.21018-01	отсутствие	не обнаруж.

Средство измерения: Весы НР-200, зав. №12104146, дата поверки-08.09.2020г.; Спектрофотометр ПЭ-5300В, зав.№ 1211009, дата поверки-30.03.2020г.; рН-метр 150МИ, зав.№ 4588, дата поверки-30.03.2020г.; Сушильный шкаф 2В-151, зав.№ 3378, дата аттестации 03.08.2020г.; Термостат 1/20 СПУ, зав.№ 2173, дата аттестации 03.08.2020г.; Термостат 1/80 СПУ, зав.№ 3351, дата аттестации-03.08.2020г.

*Согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.3684-21


Примечание: Результаты, приведенные в отчете о результатах исследований и измерений распространяются на представленную пробу.

Отчет не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения начальника ОЛАК. (Согласно ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019)

Лаборант 4-го разряда

Техник-лаборант

Начальник отдела лаборатории
аналитического контроля

 Е.В.Кабурдо

 Т.Н.Симакова

 Н.А.Власова