

Муниципальное унитарное предприятие  
«Жилищно-коммунальное хозяйство города Туапсе»  
(МУП «ЖКХ города ТУАПСЕ»)  
Отдел лаборатории аналитического контроля

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 28.06.2018  
без срока действия  
Дата внесения в реестр аккредитованных  
лиц: 26.10.2016

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник отдела лаборатории аналитического  
контроля  
МУП «ЖКХ города Туапсе»  
Н.А. Власова  
« 11 » *Сентябрь* 2021 г.

Отчет о результатах исследований и измерений  
питьевой воды  
№ 122 от «11 октября» 2021г.

Наименование объекта: п.Кирпичный,(Центральный водовод)  
Заказчик: МУП «ЖКХ города Туапсе»  
Сотрудник, отбиравший пробу: лаборант С.А.Тозлян  
Дата и время получения образца: 10.08.2021г. 11ч 40 мин.  
Дата проведения испытаний: с 10 по 12 августа 2021г.  
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

№ п/п	Шифр пробы (образца)	Определяемые показатели	ед. измерения	НД на методы выполнения измерений	Нормативы (ПДК) для питьевой воды, не более*	Результаты исследования ±Δ
1.	2000	Температура	°С	РД 52.24 496-2018	5°-30°	18,2±0,2
2.	2000	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,5	<0,58
3.	2000	Водородный показатель	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	7,4±0,2
4.	2000	Цветность	град.	ГОСТ 31868-2012	20°	<5°
5.	2000	Запах, 20/60°С	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.2	2	1хл/2хл
6.	2000	Вкус ,привкус	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	1хл
7.	2000	Остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72	0,3-0,5	0,17±0,05
8.	2000	Общее микробное число	КОЕ/1мл	МУК 4.21018-01	<50	2,0
9.	2000	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.21018-01	отсутствие	не обн.
10.	2000	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.21018-01	отсутствие	не обн.

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

Средство измерения:СпектрофотометрПЭ-5300В,зав.№ 1211009,дата поверки-29.03.2021г.; рН-метр 150МИ,зав.№ 4588, дата поверки-29.03.2021г.; Термостат 1/20 СПУ,зав.№ 2173, дата аттестации 03.08.2020г.; Термостат 1/80 СПУ,зав.№ 3351, дата аттестации-03.08.2020г.;

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

Отчет не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лаборатории (Согласно ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019)

Исполнители:

Лаборант 4-го разряда

*Е.В. Кабурдо* Е.В.Кабурдо

Инженер- микробиолог

*Г.И. Овадчук* Г.И.Овадчук

Муниципальное унитарное предприятие  
«Жилищно-коммунальное хозяйство города Туапсе»  
(МУП «ЖКХ города ТУАПСЕ»)

Отдел лабораторий аналитического контроля

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 28.06.2018  
без срока действия  
Дата внесения в реестр аккредитованных  
лиц: 26.10.2016

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник отдела лабораторий аналитического  
контроля  
МУП «ЖКХ города Туапсе»

« 11 » октября 2021 г.  
Н.А. Власова

Отчет о результатах исследований и измерений  
питьевой воды  
№ 123 от «11 октября» 2021г.

Наименование объекта: с.Кривенковское, (Центральный водовод)  
Заказчик: МУП «ЖКХ города Туапсе»  
Сотрудник, отбравший пробу: лаборант С.А.Тозлян  
Дата и время получения образца: 10.08.2021г. 12ч 30 мин.  
Дата проведения испытаний: с 10 по 12 августа 2021г.  
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

№ п/п	Шифр пробы (образца)	Определяемые показатели	ед. измерения	НД на методы выполнения измерений	Нормативы (ПДК) для питьевой воды, не более*	Результаты исследования ±Δ
1.	2003	Температура	°С	РД 52.24 496-2018	5 <sup>0</sup> -30 <sup>0</sup>	18,0±0,2
2.	2003	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,5	<0,58
3.	2003	Водородный показатель	ед.рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	6-9	7,5±0,2
4.	2003	Цветность	град.	ГОСТ 31868-2012	20 <sup>0</sup>	<5 <sup>0</sup>
5.	2003	Запах, 20/60°С	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.2	2	5хл/>5хл
6.	2003	Вкус, привкус	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	5хл
7.	2003	Остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72	0,3-0,5	0,76±0,19
8.	2003	Общее микробное число	КОЕ/лмл	МУК 4.21018-01	<50	0
9.	2003	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.21018-01	отсутствие	не обн.
10.	2003	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.21018-01	отсутствие	не обн.

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

Средство измерения: Спектрофотометр ПЭ-5300В, зав. № 1211009, дата поверки-29.03.2021г.; рН-метр 150МИ, зав. № 4588, дата поверки-29.03.2021г.; Термостат 1/20 СПУ, зав. № 2173, дата аттестации 03.08.2020г.; Термостат 1/80 СПУ, зав. № 3351, дата аттестации-03.08.2020г.;

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

Отчет не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лаборатории (Согласно ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019)

Исполнители:

Лаборант 4-го разряда

Е.В.Кабурдо

Инженер-микробиолог

Г.И.Овадчук

Муниципальное унитарное предприятие  
«Жилищно-коммунальное хозяйство города Туапсе»  
(МУП «ЖКХ города ТУАПСЕ»)

Отдел лаборатории аналитического контроля

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 28.06.2018  
без срока действия  
Дата внесения в реестр аккредитованных  
лиц:26.10.2016

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник отдела лаборатории аналитического  
контроля  
МУП «ЖКХ города Туапсе»  
« 11 » октября 2021 г.  
Н.А. Власова

Отчет о результатах исследований и измерений  
питьевой воды  
№ 124 от «11 октября» 2021г.

Наименование объекта: с.Георгиевское, (Центральный водовод)  
Заказчик: МУП «ЖКХ города Туапсе»  
Сотрудник, отбиравший пробу: лаборант С.А.Тозлян  
Дата и время получения образца: 10.08.2021г. 11ч 40 мин.  
Дата проведения испытаний: с 10 по 12 августа 2021г.  
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

№ п/п	Шифр пробы (образца)	Определяемые показатели	ед. измерения	НД на методы выполнения измерений	Нормативы (ПДК) для питьевой воды, не более*	Результаты исследования ±Δ
1.	2006	Температура	°С	РД 52.24 496-2018	5 <sup>0</sup> -30 <sup>0</sup>	18,5±0,2
2.	2006	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,5	<0,58
3.	2006	Водородный показатель	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	7,5±0,2
4.	2006	Цветность	град.	ГОСТ 31868-2012	20 <sup>0</sup>	<5 <sup>0</sup>
5.	2006	Запах, 20/60°С	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.2	2	2хл/3хл
6.	2006	Вкус ,привкус	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	2хл
7.	2006	Остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72	0,3-0,5	0,27±0,08
8.	2006	Общее микробное число	КОЕ/1мл	МУК 4.21018-01	<50	0
9.	2006	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.21018-01	отсутствие	не обн.
10.	2006	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.21018-01	отсутствие	не обн.

\*Согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.3684-21  
Средство измерения:СпектрофотометрПЭ-5300В,зав.№ 1211009,дата поверки-29.03.2021г.; рН-метр  
150МИ,зав.№ 4588, дата поверки-29.03.2021г.; Термостат 1/20 СПУ,зав.№ 2173, дата аттестации 03.08.2020г. ;  
Термостат 1/80 СПУ,зав.№ 3351, дата аттестации-03.08.2020г.;

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

Отчет не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лаборатории (Согласно ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019)  
Исполнители:

Лаборант 4-го разряда

*Е.В. Кабурдо* Е.В.Кабурдо

Инженер-микробиолог

*Г.И. Овадчук* Г.И.Овадчук