

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 » октября 2021 г.

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

Наименование объекта: п.Кирпичный,(Центральный водовод)  
Заказчик: МУП «ЖКХ города Туапсе»  
Сотрудник, отбравший пробу: лаборант С.А.Тозлян  
Дата и время получения образца: 29.09.2021г. 12ч 20 мин.  
Дата проведения испытаний: с 29.09 по 01.10 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.	2482	Температура	°С	РД 52.24 496-2018	5 <sup>0</sup> -30 <sup>0</sup>	17,9±0,2
2.	2482	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,5	<0,58
3.	2482	Водородный показатель	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	7,3±0,2
4.	2482	Цветность	град.	ГОСТ 31868-2012	20 <sup>0</sup>	<5 <sup>0</sup>
5.	2482	Запах, 20/60°С	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.2	2	1хл/2хл
6.	2482	Вкус ,привкус	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	1хл
7.	2482	Остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72	0,3-0,5	0,20±0,06
8.	2482	Общее микробное число	КОЕ/1мл	МУК 4.21018-01	<50	0
9.	2482	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.21018-01	отсутствие	не обн.
10.	2482	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

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 »  Н.А. Власова  
2021 г.

Отчет о результатах исследований и измерений  
питьевой воды  
№ 135 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: 29.10.2021г. 12ч 20 мин.  
Дата проведения испытаний: с 29.09 по 01.10.2021г.  
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.	2488	Температура	°С	РД 52.24 496-2018	5 <sup>0</sup> -30 <sup>0</sup>	17,3±0,2
2.	2488	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,5	<0,58
3.	2488	Водородный показатель	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	7,4±0,2
4.	2488	Цветность	град.	ГОСТ 31868-2012	20 <sup>0</sup>	<5 <sup>0</sup>
5.	2488	Запах, 20/60 <sup>0</sup> С	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.2	2	1хл/2хл
6.	2488	Вкус ,привкус	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	1хл
7.	2488	Остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72	0,3-0,5	0,20±0,06
8.	2488	Общее микробное число	КОЕ/1мл	МУК 4.21018-01	<50	0
9.	2488	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.21018-01	отсутствие	не обн.
10.	2488	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 »  Н.А. Власова  
2021 г.

**Отчет о результатах исследований и измерений  
питьевой воды  
№ 134 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: 29.09.2021г. 12ч 20 мин.  
Дата проведения испытаний: с 29.09 по 01.10 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.	2485	Температура	°С	РД 52.24 496-2018	5 <sup>0</sup> -30 <sup>0</sup>	17.8±0,2
2.	2485	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,5	<0,58
3.	2485	Водородный показатель	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	7,4±0,2
4.	2485	Цветность	град.	ГОСТ 31868-2012	20 <sup>0</sup>	<5 <sup>0</sup>
5.	2485	Запах, 20/60 <sup>0</sup> С	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.2	2	2хл/3хл
6.	2485	Вкус ,привкус	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	2хл
7.	2485	Остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72	0,3-0,5	0,38±0,11
8.	2485	Общее микробное число	КОЕ/1мл	МУК 4.21018-01	<50	0
9.	2485	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.21018-01	отсутствие	не обн.
10.	2485	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

Инженер- микробиолог



Г.И.Овадчук