

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)2-24-66/2-13-44

Уникальный номер записи в реестре
№ РОСС RU.0001.515167 от 28.06.2018



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник отдела лаборатории аналитического
контроля
МУП «ЖКХ города Туапсе»
«14» 12 Н.А. Власова
2021 г.

Отчет о результатах исследований и измерений № 100

Наименование объекта:	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Заказчик:	МУП «ЖКХ города Туапсе»
Дата и время получения образца:	30.11.2021г. 11ч.55 мин.
Дата и время отбора образца:	30.11.2021г. 10ч.00мин.
Сотрудник, отбиравший пробу:	лаборант С.А.Тозлян
Основание для отбора:	производственный контроль
Место отбора проб:	с.Кривенковское ВЗС, Центральный водовод
Отбор проб произведен по:	ГОСТ 31861-2012
Дата проведения испытаний:	с 30 ноября по 02 декабря 2021г.

Шифр пробы 3051

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования ±неопределенность (погрешность) результатов	Ед. измерения	Нормативы (ПДК) для питьевой воды, не более*	НД на методы выполнения измерений
1.	Температура	15,0±0,2	°С	5 ⁰ -30 ⁰	РД 52.24 496
2.	Мутность	<0,58	мг/дм ³	1,5	ГОСТ Р 57164
3.	Водородный показатель	7,5±0,2	ед.рН	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
4.	Цветность	<5 ⁰	град.	20 ⁰	ГОСТ 31868
5.	Запах, 20/60 ⁰ С	3хл/4хл	баллы	2	ГОСТ Р 57164
6.	Вкус ,привкус	3хл	баллы	2	ГОСТ Р 57164
7.	Остаточный хлор	0,48±0,14	мг/дм ³	0,3-0,5	ГОСТ 18190
8.	Общее микробное число	0,0	КОЕ/мл	<50	МУК 4.21018-01
9.	Общие колиформные бактерии	не обн.	КОЕ/100мл	отсутствие	МУК 4.21018-01
10.	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн.	КОЕ/100мл	отсутствие	МУК 4.21018-01

*Согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.3684-21; 1.2.3685-21.

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)

Лицо, ответственное за составление отчета

 Е.А. Юськова

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)2-24-66/2-13-44



Уникальный номер записи в реестре
№ РОСС RU.0001.515167 от 28.06.2018

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник отдела лаборатории аналитического
контроля
МУП «ЖКХ города Туапсе»
Н.А. Власова
« 17 » 12 2021 г.

Отчет о результатах исследований и измерений № 101

Наименование объекта:	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Заказчик:	МУП «ЖКХ города Туапсе»
Дата и время получения образца:	30.11.2021г. 11ч.55 мин.
Дата и время отбора образца:	30.11.2021г. 10ч.20мин.
Сотрудник, отбравший пробу:	лаборант С.А.Тозлян
Основание для отбора:	производственный контроль
Место отбора проб:	с.Георгиевское ВЗС, Центральный водовод
Отбор проб произведен по:	ГОСТ 31861-2012
Дата проведения испытаний:	с 30 ноября по 02 декабря 2021г.

Шифр пробы 3054

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования ±неопределенность (погрешность) результатов	Ед. измерения	Нормативы (ПДК) для питьевой воды, не более*	НД на методы выполнения измерений
1.	Температура	14,9±0,2	°С	5 ⁰ -30 ⁰	РД 52.24 496
2.	Мутность	<0,58	мг/дм ³	1,5	ГОСТ Р 57164
3.	Водородный показатель	7,5±0,2	ед.рН	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
4.	Цветность	<5 ⁰	град.	20 ⁰	ГОСТ 31868
5.	Запах, 20/60°С	2хл/3хл	баллы	2	ГОСТ Р 57164
6.	Вкус, привкус	2хл	баллы	2	ГОСТ Р 57164
7.	Остаточный хлор	0,41±0,12	мг/дм ³	0,3-0,5	ГОСТ 18190
8.	Общее микробное число	0,0	КОЕ/1мл	<50	МУК 4.21018-01
9.	Общие колиформные бактерии	не обн.	КОЕ/100мл	отсутствие	МУК 4.21018-01
10.	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн.	КОЕ/100мл	отсутствие	МУК 4.21018-01

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

Лицо, ответственное за составление отчета

 Е.А. Юськова

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)2-24-66/2-13-44



Уникальный номер записи в реестре
№ РОСС RU.0001.515167 от 28.06.2018

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

«17» 12 Н.А. Власова
2021 г.

Отчет о результатах исследований и измерений № 99

Наименование объекта:	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Заказчик:	МУП «ЖКХ города Туапсе»
Дата и время получения образца:	30.11.2021г. 11ч.55 мин.
Дата и время отбора образца:	30.11.2021г. 09ч.15мин.
Сотрудник, отбиравший пробу:	лаборант С.А.Тозлян
Основание для отбора:	производственный контроль
Место отбора проб:	п.Кирпичный ВЗС, Центральный водовод
Отбор проб произведен по:	ГОСТ 31861-2012
Дата проведения испытаний:	с 30 ноября по 02 декабря 2021г.

Шифр пробы 3048

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования ±неопределенность (погрешность) результатов	Ед. измерения	Нормативы (ПДК) для питьевой воды, не более*	НД на методы выполнения измерений
1.	Температура	14,8±0,2	°С	5 ⁰ -30 ⁰	РД 52.24 496
2.	Мутность	<0,58	мг/дм ³	1,5	ГОСТ Р 57164
3.	Водородный показатель	7,3±0,2	ед.рН	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
4.	Цветность	<5 ⁰	град.	20 ⁰	ГОСТ 31868
5.	Запах, 20/60 ⁰ С	1хл/2хл	баллы	2	ГОСТ Р 57164
6.	Вкус ,привкус	1хл	баллы	2	ГОСТ Р 57164
7.	Остаточный хлор	0,17±0,05	мг/дм ³	0,3-0,5	ГОСТ 18190
8.	Общее микробное число	0,0	КОЕ/1мл	<50	МУК 4.21018-01
9.	Общие колиформные бактерии	не обн.	КОЕ/100мл	отсутствие	МУК 4.21018-01
10.	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн.	КОЕ/100мл	отсутствие	МУК 4.21018-01

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

Лицо, ответственное за составление отчета

 Е.А. Юськова