

Муниципальное унитарное предприятие
 «Жилищно-коммунальное хозяйство города Туапсе»
 (МУП «ЖКХ города Туапсе»)
 352800, Россия, Краснодарский край, Туапсинский район, г. Туапсе, Привокзальный тупик, 1
Отдел лаборатории аналитического контроля
 352800, Россия, Краснодарский край, Туапсинский район, г. Туапсе, Привокзальный тупик, 1
 Т 8(86167) 2-24-66, labtuspse@mail.ru
 Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.515167



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

« 06 » 09 _____ Н.А. Власова
 2022г.

Отчет о результатах исследований и измерений № 201

Наименование объекта:	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Заказчик:	МУП «ЖКХ города Туапсе»
Дата и время отбора пробы (образца):	19.07.2022г. 09ч.00мин.
Дата и время доставки пробы (образца):	19.07.2022г. 11ч.50мин.
Место отбора пробы (образца):	п.Кирпичный, Центральный водовод
Сотрудник, отбировавший пробу (образец):	инженер-биохимик Е.А.Юськова
Основание (цель) для отбора пробы (образца):	производственный контроль
Отбор пробы (образца) произведен по:	ГОСТ 31861-2012
Условия окружающей среды во время отбора пробы (образца):	Облачно
Дата(ы) проведения испытаний:	с 19 по 21 июля 2022г.

Шифр пробы 1730

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования ±неопределенность (погрешность) результатов	Ед. измерения	Нормативы (ПДК) для питьевой воды, не более*	НД на методы выполнения измерений
1.	Мутность	<0,58	мг/дм ³	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 (изд. 2019г.)
2.	Водородный показатель	7,3±0,2	ед.рН	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018г.)
3.	Цветность	<5 ⁰	град.	20 ⁰	ГОСТ 31868-2012 (изд. 2019г.)
4.	Запах, 20/60 ⁰ С	0/0	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 (изд. 2019г.)
5.	Привкус	0	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 (изд. 2019г.)
6.	Остаточный хлор	0,19±0,06	мг/дм ³	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72 (изд. 2010г.)
7.	Общее микробное число	2	КОЕ/1мл	<50	МУК 4.2.1018-01 (ред. 2021г.)
8.	Общие колиформные бактерии	0	КОЕ/100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (ред. 2021г.)
9.	Термотолерантные колиформные бактерии	0	КОЕ/100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (ред. 2021г.)

*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 (образец).

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

Знак более («>») или менее («<») означает, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения МИ (НД).

Лицо, ответственное за составление отчета

Е.А. Юськова

Муниципальное унитарное предприятие
«Жилищно-коммунальное хозяйство города Туапсе»
(МУП «ЖКХ города Туапсе»)
352800, Россия, Краснодарский край, Туапсинский район, г. Туапсе, Привокзальный тупик, 1
Отдел лаборатории аналитического контроля
352800, Россия, Краснодарский край, Туапсинский район, г. Туапсе, Привокзальный тупик, 1
Т 8(86167) 2-24-66, labtuspse@mail.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.515167



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


Н.А. Власова
«06» 09 2022г.

Отчет о результатах исследований и измерений № 202

Наименование объекта:	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Заказчик:	МУП «ЖКХ города Туапсе»
Дата и время отбора пробы (образца):	19.07.2022г. 09ч.50мин.
Дата и время доставки пробы (образца):	19.07.2022г. 11ч.50мин.
Место отбора пробы (образца):	с. Кривенковское, Центральный водовод
Сотрудник, отбравший пробу (образец):	инженер-биохимик Е.А.Юськова
Основание (цель) для отбора пробы (образца):	производственный контроль
Отбор пробы (образца) произведен по:	ГОСТ 31861-2012
Условия окружающей среды во время отбора пробы (образца):	Облачно
Дата(ы) проведения испытаний:	с 19 по 21 июля 2022г.

Шифр пробы 1733

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования ±неопределенность (погрешность) результатов	Ед. измерения	Нормативы (ПДК) для питьевой воды, не более*	НД на методы выполнения измерений
1.	Мутность	<0,58	мг/дм ³	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 (изд. 2019г.)
2.	Водородный показатель	7,3±0,20	ед.рН	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018г.)
3.	Цветность	<5°	град.	20°	ГОСТ 31868-2012 (изд. 2019г.)
4.	Запах, 20/60°С	2/2	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 (изд. 2019г.)
5.	Привкус	0	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 (изд. 2019г.)
6.	Остаточный хлор	0,38±0,11	мг/дм ³	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72 (изд. 2010г.)
7.	Общее микробное число	0	КОЕ/1мл	<50	МУК 4.2.1018-01 (ред. 2021г.)
8.	Общие колиформные бактерии	0	КОЕ/100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (ред. 2021г.)
9.	Термотолерантные колиформные бактерии	0	КОЕ/100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (ред. 2021г.)

*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 (образец).

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

Знак более («>») или менее («<») означает, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения МИ (НД).

Лицо, ответственное за составление отчета




Е.А. Юськова

Муниципальное унитарное предприятие
«Жилищно-коммунальное хозяйство города Туапсе»
(МУП «ЖКХ города Туапсе»)
352800, Россия, Краснодарский край, Туапсинский район, г. Туапсе, Привокзальный тупик, 1
Отдел лаборатории аналитического контроля
352800, Россия, Краснодарский край, Туапсинский район, г. Туапсе, Привокзальный тупик, 1
Т 8(86167) 2-24-66, labtuspse@mail.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.515167



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


Н.А. Власова
« 06 » 09 2022г.

Отчет о результатах исследований и измерений № 203

Наименование объекта:	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Заказчик:	МУП «ЖКХ города Туапсе»
Дата и время отбора пробы (образца):	19.07.2022г. 10ч.10мин.
Дата и время доставки пробы (образца):	19.07.2022г. 11ч.50мин.
Место отбора пробы (образца):	с. Георгиевское, ВЗС (Центральный водовод)
Сотрудник, отбировавший пробу (образец):	инженер-биохимик Е.А.Юськова
Основание (цель) для отбора пробы (образца):	производственный контроль
Отбор пробы (образца) произведен по:	ГОСТ 31861-2012
Условия окружающей среды во время отбора пробы (образца):	Облачно
Дата(ы) проведения испытаний:	с 19 по 21 июля 2022г.

Шифр пробы 1736

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования ±неопределенность (погрешность) результатов	Ед. измерения	Нормативы (ПДК) для питьевой воды, не более*	НД на методы выполнения измерений
1.	Мутность	<0,58	мг/дм ³	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 (изд. 2019г.)
2.	Водородный показатель	7,5±0,20	ед.рН	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018г.)
3.	Цветность	<5 ⁰	град.	20 ⁰	ГОСТ 31868-2012 (изд. 2019г.)
4.	Запах, 20/60 ⁰ С	2/2	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 (изд. 2019г.)
5.	Привкус	0	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 (изд. 2019г.)
6.	Остаточный хлор	0,40±0,12	мг/дм ³	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72 (изд. 2010г.)
7.	Общее микробное число	0	КОЕ/1мл	<50	МУК 4.2.1018-01 (ред. 2021г.)
8.	Общие колиформные бактерии	0	КОЕ/100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (ред. 2021г.)
9.	Термотолерантные колиформные бактерии	0	КОЕ/100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (ред. 2021г.)

*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 (образец).

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

Знак более («>») или менее («<») означает, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения МИ (НД).

Лицо, ответственное за составление отчета



Е.А. Юськова