

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 № РОСС RU.0001.515167 от 28.06.2018г.



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

_____ Н.А. Власова
 « 27 » _____ 04 _____ 2022г.

Отчет о результатах исследований и измерений № 150

Наименование объекта:	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Заказчик:	МУП «ЖКХ города Туапсе»
Дата и время отбора пробы (образца):	09.03.2022г. 08ч.30мин.
Дата и время доставки пробы (образца):	09.03.2022г. 10ч.50мин.
Место отбора пробы (образца):	п. Кирпичный ВЗС (Центральный водовод)
Сотрудник, отбравший пробу (образец):	лаборант Е.В. Кабурдо
Основание (цель) для отбора пробы (образца):	производственный контроль
Отбор пробы (образца) произведен по:	ГОСТ 31861-2012
Условия окружающей среды	
во время отбора пробы (образца):	закрытое помещение
Дата(ы) проведения испытаний:	с 09.03.22 г. по 11.03.22г.

Шифр пробы 515

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования ±неопределенность (погрешность) результатов	Ед. измерения	Нормативы (ПДК) для <u>питьевой воды</u> , не более*	НД на методы выполнения измерений
1.	Мутность	<0,58	мг/дм ³	1,5	ГОСТ Р 57164
2.	Водородный показатель	7,3±0,2	ед.рН	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
3.	Цветность	<5 ⁰	град.	20 ⁰	ГОСТ 31868
4.	Запах, 20/60 ⁰ С	1/2	баллы	2	ГОСТ Р 57164
5.	Привкус	1	баллы	2	ГОСТ Р 57164
6.	Хлор остаточный активный (остаточный свободный)	0,21±0,06	мг/дм ³	0,3-0,5	ГОСТ 18190
7.	Сухой остаток	362,6±43,5	мг/дм ³	1000	ГОСТ 18164
8.	Жесткость (общая)	6,24±0,94	°Ж	7,0	ГОСТ 31954
9.	Нитраты	1,94±0,58	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045
10.	АПАВ	<0,015	мг/дм ³	0,5	ГОСТ 31857
11.	Окисляемость перманганатная	0,66±0,13	мг/Одм ³	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154
12.	Хлориды (хлор- ионы)	8,0±2,4	мг/дм ³	350	ГОСТ 4245
13.	Нитриты	<0,003	мг/дм ³	3,0	ГОСТ 33045

14.	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	<0,1	мг/дм ³	2,0	ГОСТ 33045
15.	Массовая концентрация общего железа	<0,1	мг/дм ³	0,3	ГОСТ 4011
16.	Массовая концентрация меди	<0,02	мг/дм ³	1,0	ГОСТ 4388
17.	Марганец	<0,05	мг/дм ³	0,1	ГОСТ 4974
18.	Массовая концентрация фторидов	0,109±0,025	мг/дм ³	1,5	ГОСТ 4386
19.	Общее микробное число(ОМЧ)	2	КОЕ в 1мл	<50	МУК 4.21018
20.	Общие колиформные Бактерии (ОКБ)	0	КОЕ в 100мл	отсутствие	МУК 4.21018
21.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	0	КОЕ в 100мл	отсутствие	МУК 4.21018

*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

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 № РОСС RU.0001.515167 от 28.06.2018г.



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

«*А*» _____ Н.А. Власова
_____ 2022г.

Отчет о результатах исследований и измерений № 156

Наименование объекта:	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Заказчик:	МУП «ЖКХ города Туапсе»
Дата и время отбора пробы (образца):	28.03.2022г. 09ч.40мин.
Дата и время доставки пробы (образца):	28.03.2022г. 11ч.40мин.
Место отбора пробы (образца):	с. Кривенковское, 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):	закрытое помещение
Дата(ы) проведения испытаний:	с 28 по 30 марта 2022г.

Шифр пробы 688

№ 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
2.	Водородный показатель	7,4±0,20	ед.рН	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
3.	Цветность	<5°	град.	20°	ГОСТ 31868
4.	Запах, 20/60°С	2/3	баллы	2	ГОСТ Р 57164
5.	Привкус	2	баллы	2	ГОСТ Р 57164
6.	Остаточный хлор	0,35±0,11	мг/дм ³	0,3-0,5	ГОСТ 18190
7.	Общее микробное число	0	КОЕ/мл	<50	МУК 4.21018-01
8.	Общие колиформные бактерии	0	КОЕ/100мл	отсутствие	МУК 4.21018-01
9.	Термотолерантные колиформные бактерии	0	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 (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)


Лицо, ответственное за составление отчета

Юськова - 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 № РОСС RU.0001.515167 от 28.06.2018г.



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


 «27» 04 _____ Н.А. Власова
 _____ 2022г.

Отчет о результатах исследований и измерений № 157

Наименование объекта:

Заказчик:

Дата и время отбора пробы (образца):

Дата и время доставки пробы (образца):

Место отбора пробы (образца):

Сотрудник, отбиривший пробу (образец):

Основание (цель) для отбора пробы (образца):

Отбор пробы (образца) произведен по:

Условия окружающей среды
 во время отбора пробы (образца):

Дата(ы) проведения испытаний:

Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
 МУП «ЖКХ города Туапсе»

28.03.2022г. 10ч.00мин.

28.03.2022г. 11ч.40мин.

с. Георгиевское, Центральный водовод

инженер-биохимик Е.А.Юськова

производственный контроль

ГОСТ 31861-2012

закрытое помещение
 с 28 по 30 марта 2022г.

Шифр пробы 691

№ 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
2.	Водородный показатель	7,5±0,20	ед.рН	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
3.	Цветность	<5 ⁰	град.	20 ⁰	ГОСТ 31868
4.	Запах, 20/60 ⁰ С	2/3	баллы	2	ГОСТ Р 57164
5.	Привкус	2	баллы	2	ГОСТ Р 57164
6.	Остаточный хлор	0,37±0,11	мг/дм ³	0,3-0,5	ГОСТ 18190
7.	Общее микробное число	0	КОЕ/1мл	<50	МУК 4.21018-01
8.	Общие колиформные бактерии	0	КОЕ/100мл	отсутствие	МУК 4.21018-01
9.	Термотолерантные колиформные бактерии	0	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 (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)

Лицо, ответственное за составление отчета

 - Е.А. Юськова