

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»

« 05 » *апрель* _____ Н.А. Власова
_____ 2022г.

Отчет о результатах исследований и измерений № 134

Наименование объекта:

Заказчик:

Дата и время отбора пробы (образца):

Дата и время доставки пробы (образца):

Место отбора пробы (образца):

Сотрудник, отбравший 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»

14.02.2022г. 10ч.15мин.

14.02.2022г. 12ч.30мин.

с. Георгиевское ВЗС (Центральный водовод)

лаборант Е.В. Кабурдо

производственный контроль

ГОСТ 31861-2012

закрытое помещение

с 14 по 16 февраля 2022г.

Шифр пробы 302

№ 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±0,2	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	3/4	баллы	2	ГОСТ Р 57164
5.	Вкус ,привкус	3	баллы	2	ГОСТ Р 57164
6.	Остаточный хлор	0,49±0,15	мг/дм ³	0,3-0,5	ГОСТ 18190
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	257,8±30,9	мг/дм ³	1000	ГОСТ 18164
8.	Жесткость (общая)	4,79±0,72	°Ж	7,0	ГОСТ 31954
9.	Нитрат – ионы	1,02±0,31	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045
10.	Поверхностно активные вещества (ПАВ)	<0,015	мг/дм ³	0,5	ГОСТ 31857
11.	Окисляемость перманганатная	0,74±0,15	мг/дм ³	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154
12.	Хлорид - ион	10,8±3,2	мг/дм ³	350	ГОСТ 4245
13.	Нитрит-ион	<0,003	мг/дм ³	3,0	ГОСТ 33045

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.



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

 Н.А. Власова
 « 05 » апреля 2022г.

Отчет о результатах исследований и измерений № 133

Наименование объекта:

Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
 МУП «ЖКХ города Туапсе»

Заказчик:

14.02.2022г. 09ч.30мин.

Дата и время отбора пробы (образца):

14.02.2022г. 12ч.30мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

с. Кривенковское ВЗС (Центральный водовод)

Место отбора пробы (образца):

лаборант Е.В. Кабурдо

Сотрудник, отбравший пробу (образец):

производственный контроль

Основание (цель) для отбора пробы (образца):

ГОСТ 31861-2012

Отбор пробы (образца) произведен по:

Условия окружающей среды

закрытое помещение

во время отбора пробы (образца):

с 14 по 16 февраля 2022г.

Дата(ы) проведения испытаний:

Шифр пробы 297

№ 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±0,2	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	3/4	баллы	2	ГОСТ Р 57164
5.	Вкус ,привкус	3	баллы	2	ГОСТ Р 57164
6.	Остаточный хлор	0,47±0,14	мг/дм ³	0,3-0,5	ГОСТ 18190
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	259,0±31,1	мг/дм ³	1000	ГОСТ 18164
8.	Жесткость (общая)	4,81±0,72	°Ж	7,0	ГОСТ 31954
9.	Нитрат – ионы	1,21±0,36	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045
10.	Поверхностно активные вещества (ПАВ)	<0,015	мг/дм ³	0,5	ГОСТ 31857
11.	Окисляемость перманганатная	0,70±0,14	мг/дм ³	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154
12.	Хлорид - ион	11,0±3,3	мг/дм ³	350	ГОСТ 4245
13.	Нитрит-ион	<0,003	мг/дм ³	3,0	ГОСТ 33045

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
« 06 » апреля 2022г.

Отчет о результатах исследований и измерений № 143

Наименование объекта:

Заказчик:

Дата и время отбора пробы (образца):

Дата и время доставки пробы (образца):

Место отбора пробы (образца):

Сотрудник, отбравший 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»

28.02.2022г. 09ч.15мин.

28.02.2022г. 11ч.40мин.

п. Кирпичный ВЗС (Центральный водовод)

лаборант Е.В. Кабурдо

производственный контроль

ГОСТ 31861-2012

закрытое помещение

с 28.02.22 г. по 02.03.22г.

Шифр пробы 415

№ 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	7,3±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.	Вкус, привкус	1	баллы	2	ГОСТ Р 57164
6.	Остаточный хлор	0,17±0,05	мг/дм ³	0,3-0,5	ГОСТ 18190
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	334,0±40,1	мг/дм ³	1000	ГОСТ 18164
8.	Жесткость (общая)	6,25±0,94	°Ж	7,0	ГОСТ 31954
9.	Нитрат – ионы	1,90±0,57	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045
10.	Поверхностно активные вещества (ПАВ)	<0,015	мг/дм ³	0,5	ГОСТ 31857
11.	Окисляемость перманганатная	0,70±0,14	мг/дм ³	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154
12.	Хлорид - ион	8,5±2,6	мг/дм ³	350	ГОСТ 4245
13.	Нитрит-ион	<0,003	мг/дм ³	3,0	ГОСТ 33045