



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77. Телефон: (812) 570-38-11.

Адрес электронной почты: centr@78cge.ru ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
ВО ВСЕВОЛОЖСКОМ И КИРОВСКОМ РАЙОНАХ**

Адрес местонахождения: 188640, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д.13, пом.01

Телефон: 7 (813-70) 222-01 Адрес эл.почты: fvk@78cge.ru

Испытательный лабораторный центр

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514038

Тел.: +7 8137022201 Адрес эл. почты: fvk@78cge.ru
188640, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск,
шоссе Дорога Жизни, д.13, пом.01



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Л.П.Старенченко/

«15» июня 2022г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 6518-1.2-02

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>МУП «Романовский водоканал»</u> <u>Ленинградская область, Всеволожский район, пос.</u> <u>Романовка, д.2.</u>
Фактический адрес места осуществления деятельности	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, пос.</u> <u>Романовка, д.2.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 4/2 от 10.01.2022 г.</u>
Наименование образца (пробы) Место отбора	<u>Вода ХВС.</u> <u>Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС п.</u> <u>Романовка.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 23.06.2022 г.</u>
Дата и время отбора пробы	<u>23.06.2022 г. 08:50</u>
Дата и время доставки пробы	<u>23.06.2022 г.</u>
Проба отобрана:	<u>Заказчиком.</u>
Цель отбора проб	<u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и</u> <u>требования к обеспечению безопасности и (или)</u> <u>безвредности для человека факторов среды обитания"</u>
Условия транспортировки	<u>Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник</u> <u>при t +2+4°С.</u>

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.

Протокол №6518-1.2-02 от 15.06.2022 г. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 1


Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 6518

Дата проведения исследований: Начало: 23.06.22.г.

Окончание: 24.06.22.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией:  Э.П. Орлова

Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 6518

Дата проведения исследований: Начало: 23.06.2022 г.

Окончание: 06.07.2022 г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1.	Мутность	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-16
2.	Цветность	градус цветности	20±4	ГОСТ 31868-12
3.	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4.	рН	Ед. рН	6,48±0,05	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5.	Общее железо	мг/дм ³	0,30±0,07	ГОСТ 4011-72
6.	Алюминий	мг/дм ³	0,06±0,02	ГОСТ 31870-12

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией:  Н.П. Думановская

Уполномоченный специалист:

Менеджер

 Михайлова Н.Л.

-----конец протокола-----

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.

Протокол №6518-1.2-02 от 15.06.22. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 2