



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.0001.514938

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

Э.П. Орлова
« 25 » сентября 2023г.

ПРОТОКОЛ № 8755-1.2-02

Организация-заявитель и его юридический адрес	<i>МУП «Романовский водоканал» Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Романовка, д.2.</i>
Фактический адрес места осуществления деятельности	<i>Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Романовка, д.2.</i>
Основание для исследования	<i>Договор № 457/22 от 31.10.2022 г.</i>
Наименование образца (пробы)	<i>Вода ХВС.</i>
Место отбора	<i>Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС пос. Углово.</i>
Акт отбора пробы	<i>от 12.09.2023 г.</i>
Дата отбора пробы	<i>12.09.2023 г. 09:00-11:00</i>
Дата доставки пробы	<i>12.09.2023 г. 11:30</i>
Проба отобрана:	<i>Заказчиком.</i>
Цель отбора проб	<i>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</i>
Условия транспортировки	<i>Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4°C.</i>

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 №8755-1.2-02 Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 1

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 8755

Дата проведения исследований:

Начало: 12.09.23 г.

Окончание: 13.09.23 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/100мл	0	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	0	ГОСТ 31955.1

Мнения и интерпретации:

Согласно МУК 4.2.1018-01, п.8.1 определение ОМЧ произведено в 1,0 мл, получено значение 0. В пересчете на 100 мл результат составил 0.

Заведующий бактериологической лабораторией:

 Э.П. Орлова

Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 8755

Дата проведения исследований:


Начало: 12.09.2023 г

Окончание: 21.09.2023 г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1.	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6
2.	Цветность	Градусов цветности	18,3 ± 3,7	ГОСТ 31868
3.	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164 п.5
4.	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,6 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5.	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,11 ± 0,03	ГОСТ 4011-72
6.	Алюминий (Al)	мг/дм ³	0,033 ± 0,012	ГОСТ Р 57162-2016
7.	Медь (Cu)	мг/дм ³	Менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016

Мнения и интерпретации:

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 №8755-1.2-02 Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 2

Условия транспортировки

Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник
при $t +2+4^{\circ}\text{C}$.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 8755А

Дата проведения исследований:

Начало: 12.09.23 г.

Окончание: 14.09.23 г.

№ п/ п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04

Заведующий бактериологической лабораторией:

 Э.П. Орлова

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 №8755А-1-02 Распечатан в 2 экз. Общее количество страниц 2, страница 2