



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@78cege.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@78cege.ru

Испытательный лабораторный центр

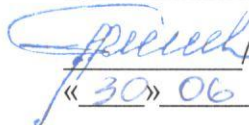
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514038

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

 Э.П. Орлова/
« 30 » 06 2023г.
М.П.

ПРОТОКОЛ № 4214-1.2-02

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 № 457/22 от 31.10.2022 г.</u>
Наименование образца (пробы) Место отбора	<u>Вода ХВС.</u> <u>Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС пос.</u> <u>Углово.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 19.06.2023 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>19.06.2023 г. 09:00-11:00</u>
Дата доставки пробы	<u>19.06.2023 г. 13:00</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+4⁰С.</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 №4214-1.2-02 Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 1


Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 4214

Дата проведения исследований: Начало: 19.06.23г.

Окончание: 20.06.23г.

№ 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	E.coli	КОЕ/100 мл	0	ГОСТ 31955.1-2013

Заведующий бактериологической лабораторией:  Э.П. Орлова

Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 4214

Дата проведения исследований: Начало: 19.06.2023 г

Окончание: 20.06.2023 г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	1,50 ± 0,30	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность	Градус цветности	16,0 ± 3,2	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	рН	Ед. рН	6,5 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм ³	0,11 ± 0,03	ГОСТ 4011-72
6	Алюминий	мг/дм ³	0,0202±0,0071	ГОСТ Р 57162-2016
7	Медь	мг/дм ³	0,0061±0,0024	ГОСТ Р 57162-2016

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

Уполномоченный специалист:

Менеджер



Михайлова Н.И.

-----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.