



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/

«05» августа 2022г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 7313-1.2-02

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>Акционерное общество «Водно-коммунальное хозяйство» 188653, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д.161</u>
Фактический адрес места осуществления деятельности	<u>188653, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д.161</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 3/21 от 11.01.2021 г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Вартемяги, станция обезжелезивания (после очистки).</u>
Акт отбора пробы	<u>от 18.07.2022 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>18.07.2022 г. 09:40</u>
Дата доставки пробы	<u>18.07.2022 г.</u>
Проба отобрана:	<u>Заказчиком.</u>
Цель отбора проб	<u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u>
Условия транспортировки	<u>Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник 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 №7313-1.2-02 от 05.08.2022 г. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 1


Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 7313

Дата проведения исследований: Начало: 18.07.22.г.

Окончание: 19.07.22.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): 7313

Дата проведения исследований: Начало: 18.07.2022г

Окончание: 22.07.2022г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	Градус цветности	14 ± 3	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-16
4	pH	Ед. pH	7,14 ± 0,05	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм ³	0,24 ± 0,06	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,5 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/дм ³	207,8 ± 31,2	ГОСТ 4245-72
8	Общая жёсткость	⁰ Ж	1,0 ± 0,2	ГОСТ 31954-12
9	Сухой остаток	мг/дм ³	485,0 ± 43,6	ГОСТ 18164-72
10	Фенолы	мг/дм ³	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
11	Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,005	МУК 4.1.1262-03
12	СПАВ	мг/дм ³	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2.15-95
13	Марганец	мг/дм ³	0,018 ± 0,004	ГОСТ 31870-12

Заведующий 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 №7313-1.2-02 от 05.08.2022г. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 2