

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, Шоссе Дорога Жизни, д. 13, Тел/факс (81370)22-201 ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661, ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации Испытательной лаборатории (Центра) № POCC.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ Руководитель И Ш Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в ДО во Всеволожском раионей Л.П. Старенченко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

<u>№ 2955-1.2-02</u> от <u>11 апреля 2018 г.</u>

Организация-заявитель и его юридический адрес

Основание для исследования Наименование образца (пробы)

Место отбора

Акт отбора пробы Дата отбора пробы Дата доставки пробы Проба отобрана и доставлена: НД, регламентирующие объём лабораторных

исследований и их оценку

МП «ТЭКК».

188664, Ленинградская область, Всеволожский район, п. Токсово, ул. Леншоссе, д. 55А.

Договор № 349 от 09.08.2017 года

Вода ХВС.

Ленинградская область, Всеволожский район, п. Токсово, ул. Пляжная, д. 12, ВОС-І.

от 10.04.2018.г.

10.04.2018.г.

10.04.2018.г.

Заказчиком.

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10;

ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно — допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно — питьевого и культурно — бытового

водопользования»

Условия транспортировки

Доставлено автотранспортом при $t+2+4^{0}C$.

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2955

Дата проведения исследований:

Начало: 10.04.18.г.

Окончание: 11.04.18.г.

Nº n/n	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией

Э.П. Орлова

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 2955

Дата проведения исследований:

Начало: 10.04.18.г.

Окончание: 10.04.18.г.

No	Определяемые	Единицы	Результаты	Нормативные документы
n/n	показатели	измерений	исследований	на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,33	ГОСТ 3351
2	Цветность	Градус цветности	22,0	ГОСТ 31868
3	Запах	балл	1	ГОСТ 3351
4	pН	Ед. рН	6,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм	0,18	FOCT 33045
6	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,02	FOCT 33045
7	Нитраты	мг/дм ³	0,9	ГОСТ 33045
8	Общее железо	мг/дм ³	0,30	FOCT 4011
9	Сульфаты	мг/дм ³	16,0	ПНД Ф14.1:2.159-2000
10	Окисляемость перманганантная	мг/дм	6,1	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Хлориды	мг/дм ³	22,5	ПНД Ф14.1:2.96-97
12	Общая жёсткость	Ж ⁰	0,7	ГОСТ 31954

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией

Н.П.Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола:

Кукса Ю.Ю.

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией. Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе» Протокол лабораторных исследований № 2955-1.2-02 от 11.04.2018г.

Протокол составлен в 2 экземплярах