

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском и Кировском районах»
 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,
 шоссе Дорога Жизни, д.13, Тел/факс (81370)22-201, E-mail: vsevologsk@cge47.ru
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Л.П. Старенченко
 «08 июля 2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
 № 6874-2-02 от 08 июля 2021 г.

Организация-заявитель	Муниципальное унитарное предприятие «Путиловожилкомхоз»
и его юридический адрес	Ленинградская область, Кировский район, с.Путилово, ул.Бр.Пожарских, д.2
Фактический адрес места осуществления деятельности	Ленинградская область, Кировский район, с.Путилово, ул.Бр.Пожарских, д.2
Основание для исследования	Заявление №1798 от 29.06.2021 г.
Наименование образца (пробы)	Вода питьевая.
Место отбора пробы	Муниципальное унитарное предприятие «Путиловожилкомхоз» Ленинградская область, Кировский район, с.Путилово, ул.Бр.Пожарских, д.2. РЧВ с.Путилово.
Акт отбора пробы	от 29.06.2021 г.
Дата и время отбора пробы	29.06.2021 г. 12:30
Дата и время доставки пробы	29.06.2021 г. 14:30
Проба отобрана:	Заказчиком
Условия транспортировки	Доставлено автотранспортом в термоконтейнере при t +2+4 ⁰ С.

Результаты физико-химических исследований

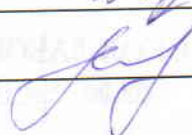
Код пробы (образца): 6874

Дата проведения исследований:		Начало: 29.06.2021 г	Окончание: 08.07.2021 г	
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	2,1±0,4	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	Градус цветности	6 ± 1	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-16
4	pH	Ед. pH	7,72 ± 0,05	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм ³	0,16± 0,03	ГОСТ 33045-14
6	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	ГОСТ 33045-14
7	Нитраты	мг/дм ³	1,56 ± 0,39	ГОСТ 33045-14
8	Общее железо	мг/дм ³	0,54 ± 0,13	ГОСТ 4011-72
9	Сульфаты	мг/дм ³	11,0 ± 2,2	ГОСТ 31940-12

10	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,3 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Хлориды	мг/дм ³	10,0 + 1,5	ГОСТ 4245-72
12	Общая жёсткость	°Ж	4,5 + 0,7	ГОСТ 31954-12
13	Щелочность	мг/дм ³	5,3 + 0,4	ГОСТ 31957-12
14	Сухой остаток	мг/дм ³	212,0 + 19,1	ГОСТ 18164-72
15	Кальций	мг/дм ³	68,14	ПНД Ф 14.1.295-97
16	Магний	мг/дм ³	13,37	ПНД Ф 14.1.295-97
17	Свинец	мг/дм ³	0,0068 ± 0,0027	ГОСТ 31870-12

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Лицо ответственное за оформление протокола: _____  Е.Г. Милохова