



Утверждаю:
Директор МП "ПКС"
Прокопов В.И.

Протокол № 785.01.18-м от 25.07.18 г.
микробиологического исследования питьевой воды

Организация заказчик: ООО "ЛенСервисСтрой"

Адрес: 188731 Ленинградская обл., Приозерский р-н, п. Сосново, ул. Механизаторов, д. 11

Место отбора: п. Сосново, Станционные переулок, водопроводная распределительная сеть ХВС

Вид источника водоснабжения: артезианская скважина

Акт приемки проб № 31.18-м от 24.07.18 г.

Дата отбора, доставки: 24.07.18 г.

Дата выполнения анализа: начало - 24.07.18 г.; окончание - 25.07.18 г.

Объем отобранной пробы: 0,5 дм³ (стерильная стеклянная посуда)

Цель исследований: соответствие СанПиН 2.1.4.1074 - 01 "Питьевая вода"

Используемое оборудование: Термостат электрический суховоздушный ТС-80М (зав. №6735, аттестат №109/18 до 15.05.2020 г.); Термостат электрический суховоздушный ТС-80М (зав. №0751, аттестат №108/18 до 15.05.2020 г.); Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (зав. №27052, аттестат №107/18 до 15.05.2020 г.); Электрошкаф сушильный лабораторный СНОЛ 3,5.3,5.3,5/3,5-И1 (зав. №01481, аттестат №115/18 до 15.05.2020 г.);

Основание для исследований: Договор № 5/17 ЛККВ от 20.08.17 г.

В журнале микробиологических исследований проба: № 775

Условия проведения микробиологических исследований: температура 25,0 °С, влажность 60 %

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты анализов	Нормативы СанПиН 2.1.4.1074 - 01	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01

Вывод:

Проба воды по представленным в протоколе показателям отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074 - 01 "Питьевая вода"

Анализ выполнил инженер - лаборант

Колпакова

Колпакова Г.В.

Начальник ЛККВ

Патринец

Патринец Л.И.

- Проба отобрана и доставлена представителем ООО "ЛенСервисСтрой"
- ЛККВ за достоверность и правильность отбора проб ответственности не несет
- Результаты анализа распространяются на представленную пробу
- Перепечатка и копирование без разрешения МП "ПКС" запрещена

Протокол № 785.01.18-м
страница 1 из 1
Экземпляр №2