

Муниципальное предприятие "Приозерские коммунальные сети" (МП "ПКС")
 188760, Ленинградская обл., г. Приозерск, ул. Гагарина д.1, тел./факс 8 (813-79) 37-183
 Лаборатория контроля качества вод (ЛККВ), г. Приозерск, ул. Бумажников
 тел. 8 (813-79) 36-531, тел./факс 8 (813-79) 36-476; E-mail: laboratoriy2013@yandex.ru

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.21AC37
 выдан 01.08.2017 г.



Утверждаю:
 Директор МП "ПКС"
 Прокопов В.И.
Протокол № 1049.02.18-м от 27.09.18 г.
 микробиологического исследования воды подземного источника водоснабжения

Организация заказчик: ООО "ЛенСервисСтрой"
Адрес: 188731 Ленинградская обл., Приозерский р-н, п. Сосново, ул. Первомайская, д. 15
Место отбора: д. Красноозерное, артезианская скважина № 74298
Вид источника водоснабжения: артезианская скважина
Акт приемки проб № 45.18- м от 25.09.18 г.
Дата отбора проб: 25.09.18 г.
Дата доставки проб: 25.09.18 г.
Дата выполнения анализа: начало - 25.09.18 г.; окончание - 27.09.18 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 № 8/17 ЛККВ от 09.11.17 г.
В журнале микробиологических исследований проба: № 1034
Условия проведения микробиологических исследований: температура 17,6 °С, влажность 54 %

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

Вывод:

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

Анализ выполнил инженер - лаборант

Колпакова
Патринец

Колпакова Г.В.

Начальник ЛККВ

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 № 1034.02.18-м

страница 1 из 1

Экземпляр № 2