

Муниципальное унитарное предприятие «Боровичский ВОДОКАНАЛ»
(МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ»)

Аккредитованная Испытательная лаборатория качества вод (ИЛКВ)

Юридический адрес: 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2, тел. (81664)4-28-58;
Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 174406, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2,
здание очистных сооружений, помещения ИЛКВ, тел. (81664)4-28-58, e-mail: lab@borvodokanal.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AE02 дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 20.05.2014 г.



МП

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛКВ

 Г.Ю.Алексеева
« 17 » 02 2022 г.

Протокол
микробиологического анализа № 357/м
от 17 февраля 2022 г.

| | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Информация о заказчике: | МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ», 174406, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2 |
| 2. Наименование объекта: | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| 3. Наименование образца испытаний: | Выход в сеть города с насоса №3 станции II подъема |
| 4. Объем пробы: | 1,5 дм ³ ; 1,0 дм ³ ; 0,5 дм ³ |
| 5. Условия проведения испытаний: | Температура, °С 20 ; Влажность, % 76; Атмосферное давление, мм рт.ст. 99,78; Напряжение сети, В 220; Частота сети, Гц 50 |
| 6. Дата отбора пробы: | 15.02.2022 г. |
| 7. Дата получения пробы: | 15.02.2022 г |
| 8. Дата начала и окончания анализа: | 15.02.2022 г – 16.02.2022 г |
| 9. Пробоотборщик: | лаборант химического анализа Артюгова О.В. |
| 10. Оборудование: | Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, агт. №460-4-0067-2020 до 11.10.2022 г. |
| | Фильтровальная установка АФ-35; зав. №3104 |
| | Пипетка градуированная 2 класса точности исполнения I вместимостью 1 см ³ ГОСТ 29227 |

11. Результаты испытаний протокол № 357/м от 17.02.2022 г.

| № п/п | Наименование определяемых показателей, единицы измерений | Результат испытаний | Величина допустимого уровня по СанПиН 1.2.3685-21 | НД на методы испытаний |
|-------|--|---------------------|---|---|
| 1. | Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» |
| 2. | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» |
| 3. | Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1 см ³ | 0 | 50 | МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» |

Примечание: результаты анализа относятся к образцу, предоставленному на испытания заказчиком, к образцу, прошедшему испытания в ИЛКВ

Исполнители:

Инженер-микробиолог Семичастная Н.В.

Начальник ИЛКВ



Г.Ю.Алексеева

Конец протокола