

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

«28» 06 2021 г.
Г.Ю.Алексеева

Протокол
микробиологического анализа № 1825/м
от 28 июня 2021 г.

1. Информация о заказчике:	МУП ЖКХ Мошенского муниципального района. Юр. Адрес: 174450, Новгородская область, Мошенской район, с. Мошенское, ул. Советская, д.5. Факт. Адрес: 174450, Новгородская область, Мошенской район, с. Мошенское, ул. Советская, д.16
2. Наименование объекта:	Вода питьевая подземного источника централизованного водоснабжения
3. Наименование образца испытаний:	Д. Никифорово, скважина № 1024
4. Объем пробы:	0,5 дм ³
5. Условия проведения испытаний:	соответствуют нормативным требованиям
6. Дата отбора пробы:	24.06.2021.
7. Дата получения пробы:	24.06.2021.
8. Дата начала и окончания анализа:	24.06.2021.- 25.06.2021.
9. Пробоотборщик:	Образец предоставлен заказчиком
10. Оборудование:	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. №4617, инв. №15898, атт. №460-4-0067-2020 до 11.10.2022 г. Фильтровальная установка АФ-35; зав. №3104 Пипетка градуированная 2 класса точности исполнения 1 вместимостью 1 см ³ ГОСТ 29227

11. Результаты испытаний протокол № 1825/м от 28.06.2021.

№ 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