

ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «ЛОБНЕНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

141730 Московская область, г. Лобня, ул. Дачная, д.2а, тел./факс: (495)577-07-16 e-mail: labvod@yandex.ru

ПРОТОКОЛ

ИССЛЕДОВАНИЙ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№176

УТВЕРЖДАЮ

начальник

производственной лаборатории:

А.Ф.Финашина

5 марта 2021г

Заключение №24/09 о состоянии измерений в лаборатории

От 24 сентября 2018г действительно до 24 сентября 2021г

Место взятия пробы: точка отбора, адрес: г.Лобня, ул. Авиационная, стр. 5-а

ВЗУ «Букино» выход

Наименование водоисточника: Централизованная система питьевого водоснабжения

Дата и время отбора/доставки пробы: 01.03. 2021г 09.00/11.00

Пробоотборщик: Вякутина Г.С.

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.3685 -21 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

Дата производства исследований: 01.03. 2021г

Сведения о средствах измерения: рН-метр 150МИ св. пов. №ТТ0059317 до 19.07.21г.

Спектрофотометр ПЭ св. о пов № АБ0285640 до 23.03.2021г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

| № п/п | Определяемый показатель, ед.изм. | Результат анализа | Величина погрешности | Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), | НД на метод выполнения измерения |
|-------|---------------------------------------|-------------------|----------------------|--|----------------------------------|
| 1 | Водородный показатель (рН), ед. | 7,4 | ±0,2 | 6-9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Окисляемость перм. мг/дм ³ | 0,64 | ±0,13 | 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 3 | Жесткость общая, градус жесткости, °Ж | 6,5 | ±1,0 | 7 | ГОСТ Р 52407-2005 |
| 4 | Сухой остаток, мг/дм ³ | 606 | ±56 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| 5 | Железо, мг/дм ³ | 0,14 | ±0,03 | 0,30 | ГОСТ 4011-72 |
| 6 | Запах, баллы | 0 | - | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| 7 | Привкус, баллы | 0 | - | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| 8 | Цветность, градусы | 8,5 | ±2,5 | 20 | ГОСТ 31868-2012 метод Б |
| 9 | Мутность, мг/дм ³ | <1,0 | - | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |

Ответственный за выполнение протокола зам. нач. лаборатории:

 Жебина Е.Н

Протоколы результатов анализов не подлежат копированию без согласия руководства лаборатории.