

ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «ЛОБНЕНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

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

Заключение №24/09 о состоянии
измерений в лаборатории
от 24 сентября 2018г действительно
до 24 сентября 2021г.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник производственной
лаборатории
А.Ф.Финашина
23 марта 2021г.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
№ 231

Место взятия пробы: точка отбора, адрес: г. Лобня, ул. Подмосковная д.1а
ВЗУ «Восточный» выход
Наименование водоисточника: Централизованная система питьевого водоснабжения
Дата и время отбора/доставки пробы: 22.03.2021г 09.00/11.00
Пробоотборщик: Григорьева И.В.
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: 22.03.2021г
Сведения о средствах измерений: Н-метр 150МИ св.о пов. № ТТ 0059317 до 19.07.2021г.
Спектрофотометр ПЭ св.о пов. № АБ0285640 до 23.03.2021г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

	Определяемый показатель, ед.изм.	Результат анализа	Величина погрешности	Норматив ПДК(не более)	НД на метод выполнения измерения
1.	Водородный показатель (рН), ед.	7,1	±0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Запах, баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
3.	Привкус, баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
4.	Мутность, мг/дм ³	<1,0	-	1,5	ГОСТ 3351-74
5.	Цветность	3,0	±0,9	20	ГОСТ 31868-2012
6.	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,88	±0,17	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7.	Жесткость общая, градус жесткости, °Ж	6,0	±0,9	7	ГОСТ Р 52407-2005
8.	Сухой остаток, мг/дм ³	423	±39	1000	ГОСТ 18164-72
9.	Железо, мг/дм ³	<0,05	-	0.30	ГОСТ 4011-72

Ответственный за составление протокола зам.нач. лаборатории: *Сег* Жебина Е.Н.
Протоколы результатов анализов не подлежат копированию без согласия руководства лаборатории.