

ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «ЛОБНЕНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

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

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№ 166

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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории ООО
«Лобненский Водоканал»
А.Ф.Финашина
26 февраля 2021г.

Место взятия пробы: точка отбора, адрес: г.Лобня, ул.Научный Городок стр22
ВЗУ «ВНИИ Кормов» скв.1

Наименование водоисточника: Централизованная система питьевого водоснабжения

Дата и время отбора/доставки пробы: 25.02. 2021г 09.00/11.00

Пробоотборщик: Вячкутина Г.С.


Цель исследования: **на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01**

Дата производства исследований: 25.02. 2021г

Сведения о средствах измерения: рН-метр 150М Исв.о пов. № ТТ0059317 до 19.07.21г.
Спектрофотометр ПЭ св. о поверке № АБ 0285640
до 23.03.2021г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ п/п	Определяемый показатель, ед.изм.	Результат анализа	Величина погрешности	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (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	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,88	±0,17	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Жесткость общая, градус жесткости, °Ж	5,7	±0,8	7	ГОСТ Р 52407-2005
4	Сухой остаток, мг/дм ³	564	±51	1000	ГОСТ 18164-72
5	Железо, мг/дм ³	0,86	±0,13	0,30	ГОСТ 4011-72
6	Фториды мг/дм ³	0,44	±0,14	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-20

Ответственный за составление протокола зам. нач. лаборатории :  Жебина Е.Н.

Протоколы результатов анализов не подлежат копированию без согласия руководства лаборатории.

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

№ 167

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.Научный Городок стр22
ВЗУ «ВНИИ Кормов» скв.2

Наименование водоисточника: Централизованная система питьевого водоснабжения

Дата и время отбора/доставки пробы: 25.02. 2021г 09.00/11.00

Проботборщик: Вячкутина Г.С.

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01


Дата производства исследований: 25.02. 2021г

Сведения о средствах измерения: рН-метр 150М Исв.о пов. № ТТ 00559317 до 19.07.21г.

Спектрофотометр ПЭ св. о поверке № АБ 0285640
до 27.03.2021г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ п/п	Определяемый показатель, ед.изм.	Результат анализа	Величина погрешности	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (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	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,80	±0,16	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Жесткость общая, градус жесткости, °Ж	5,8	±0,9	7	ГОСТ Р 52407-2005
4	Сухой остаток, мг/дм ³	616	±55	1000	ГОСТ 18164-72
5	Железо, мг/дм ³	1,47	±0,22	0,30	ГОСТ 4011-72
6	Фториды мг/дм ³	0,51	±0,16	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-20

Ответственный за составление протокола зам. нач. лаборатории :  Жебина Е.Н.

Протоколы результатов анализов не подлежат копированию без согласия руководства лаборатории.