

Протокол исследования питьевой воды
 № 1906-16от 09.09.16 2016

1. Наименование и расположение места отбора г Наро-Фоминск ВЗУ № 10, II под.
2. № источника по ГVK _____
3. № скважины по паспорту/ ведомству _____
4. Цель отбора проб на соответствие требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
5. Кем произведен отбор Гареевой И.В.
6. Дата отбора 5.09.16
7. Дата поступления пробы в лабораторию 5.09.16

№	Наименование вещества	Единицы измерения	Результат	Предельно-допустимые концентрации, не более	НД на МВИ
1	2	3	4	5	6
1	ЗАПАХ	Баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
2	ПРИВКУС	Баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
3	ЦВЕТНОСТЬ	градус	2	20	Р 52769-2007
4	МУТНОСТЬ	мг/дм ³	0,2	1,5	ГОСТ 3351-74
5	ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	Ед.рН	7,4	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	ЖЕЛЕЗО(общее)	мг/дм ³	0,13	0,3	ГОСТ 4011-72
7	МЕДЬ(суммарно)	мг/дм ³		1	ГОСТ 4388-72
8	АММИАК и ионы Аммония (по иону аммония)	мг/дм ³		2	ГОСТ 4192-82
9	НИТРИТЫ по (NO ₂)	мг/дм ³		3	ГОСТ 4192-82
10	НИТРАТЫ по(NO ₃)	мг/дм ³		45	ГОСТ 18826 -73
11	ЖЕСТКОСТЬ(общая)	о Ж		7	ГОСТ Р 52407-2005
12	СУЛЬФАТЫ	мг/дм ³		500	ГОСТ Р 52964-2008, ГОСТ 4389-72
13	ФТОР	мг/дм ³		1,5	ГОСТ 4386-89
14	ХЛОРИДЫ	мг/дм ³		350	ГОСТ 4245-72
15	ОБЩИЕ КОЛИФОРМНЫЕ БАКТЕРИИ	число бактерий в 100мл.	отс	Отс.	МУК 4.2.1018-01
16	ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫЕ КОЛИФОРМНЫЕ БАКТЕРИИ	число бактерий в 100мл.	отс	Отс.	МУК 4.2.1018-01
17	ОБЩЕЕ МИКРОБНОЕ ЧИСЛО	число бактерий в 100мл.	6	50	МУК 4.2.1018-01



Главный инженер МУП «Водоканал» _____

С.А.Самарин

Начальник ИЛ контроля промстоков и питьевой воды _____

Юскаев Ю.Г.

Зам. начальника ИЛ по питьевой воде _____

Караульных Л.В.