

№ п/п	Наименование показателя	Нормативные величины	Колодец, д.Федотовская, ул.Лесная, д.26				Нормативные величины	Водоразборный кран потребителя (д.Федотовская, №, дата протокола лабораторных испытаний)		№ 374 от 02.02.2024	№795 от 12.03.2024	№1175 от 28.03.2024	№1813 от 03.05.2024	Подпись лица, осуществляющего контроль качества воды	
			№, дата протокола лабораторных испытаний					№2105 от 13.06.2023	№ 2735 от 20.07.2023						
			№2104 от 13.06.2023	№ 2734 от 20.07.2023	№373 от 02.02.2024	№1812 от 03.05.2024									
	Дата отбора пробы				24.01.2024	18.04.2024			24.01.2023	29.02.2024	21.03.2024	18.04.2024			
1	Цветность, градусы	не более 20	27±5	28±5,6	24	25±5	не более 20	23,5±5	21±4	21±4	21±4	94±9	22±4		
2	Мутность, мг/л	не более 1,5	12,1±1,7	17,8±2,5	5,4	7,3±1,5	не более 1,5	7,4±1,5	13,1±1,8	9±1,3	10,8±1,5	1,3±0,3	6,9±1,4	Мутность водопроводной воды часто связана с механическим отрывом продуктов коррозии и биопленки, развивающейся в централизованной системе водоснабжения. При длительном употреблении возможны кишечные колики, сыпь, расстройство желудка, запоры отравления обострение хронических заболеваний, ухудшение иммунитета	
3	Водородный показатель, ед.рН	6-9	7,7±0,2		7,9	7,5±0,2	6-9	7,5±0,2	7,9±0,3	8,1±0,2	7,4±0,2				
4	Окисляемость перманганатная, мгО2/дм3	не более 5,0	3,6±0,4		5,5±0,6	5,2±0,5	не более 5,0	2,9±0,3	5,1±0,5	5,5±0,6	4,8±0,5				
5	Железо общее, мг/дм3	не более 0,3		3,2±0,5		1,1±0,3	не более 0,3		0,83±0,21		1,5±0,4				
6	Алюминий, мг/дм3	не более 0,2		менее 0,04			не более 0,5		менее 0,04		менее 0,4				
7	Сухой остаток, мг/дм3	не более 1500	463±42		532	428±39	не более 1000								
8	Жесткость, ОЖ	не более 7	8,6±1,3		4,1	8,2±1,2	не более 7,0								
9	Аммиак и аммоний ион, мг/дм3	не более 1,5		0,67±0,13		0,20±0,04	не более 1,5								
10	Нитрат-ион, мг/дм3	не более 45,0		4,5±0,7		4,6±0,7	не более 45,0								
11	Нитрит-ион, мг/дм3	не более 3,0		0,046±0,023		0,015±0,008	не более 3,0								
12	Сульфат-ион, мг/дм3	не более 500		67±7		61±6	не более 500								
13	Фторид-ион, мг/дм3	не более 1,5		0,21±0,04			не более 1,5								
14	Хлориды, мг/дм3	не более 350		23±5			не более 350								
15	Хром, мг/мл3	не более 0,05		менее 0,005			не более 0,05								
16	Марганец, мг/дм3	не более 0,1		0,36±0,06			не более 0,1								
17	Никель, мг/дм3	не более 0,02		менее0,005			не более 0,1								
18	Медь, мг/дм3	не более 1,5		менее 0,001			не более 1,0								
19	Цинк, мг/мл3	не более 5		0,004±0,001			не более 5,0								
20	Стронций, мг/дм3	не более 7		0,82±0,22			не более 7,0								
21	Кадмий, мг/дм3	не более 0,001		менее 0,001			не более 0,001								
22	Ртуть, мг/дм3	не более 0,0005		менее 0,0001			не более 0,0005								
23	Свинец, мг/дм3	не более 0,01		менее 0,002			не более 0,03								
	мышьяк, мг/дм3	не более 0,01													
24	E.coli, КОЕ/100 см3	отсутствие	не обнаружена		не обнаружена	не обнаружена	отсутствие	не обнаружена	не обнаружена	не обнаружена	не обнаружена	не обнаружена	не обнаружена		
25	Кишечные энтерококки, КОЕ/100см3	отсутствие	не обнаружены		не обнаружена	не обнаружена	отсутствие	не обнаружена	не обнаружена	не обнаружена	не обнаружена	не обнаружена	не обнаружена		
26	Общие (обобщенные) коолиформные бактерии, КОЕ/100 см3	отсутствие	не обнаружены		не обнаружена	не обнаружена	отсутствие	не обнаружены	не обнаружена	не обнаружена	не обнаружена	не обнаружена	не обнаружена		
27	Общее микробное число, КОЕ/см3	не более 100	менее 2		менее 1	менее 1	не более 100	менее 2	менее 1	менее 1	менее 1	менее 1	менее 2		
28	Споры сульфитредуцирующих клаостридий	отсутствие в 20 см3					отсутствие в 20 см3								
29	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	отсутствие в 1000 см3													
30	Удельная активность радона 222	не более 60,0								15,2±3,1					
31	Удельная суммарная альфа - активность	не более 0,2								0,141±0,040					
32	Удельная суммарная бета - активность	не более 1,0								менее 0,5					