

№ п/п	Показатели	Водозабор ВОС (речная вода) д.Насадниково, д.14А			Контрольный кран ВОС д.Насадниково, д.14 А, вода перед подачей в распределительную сеть				Водоразборный кран, котельная д. Григорово				
		Нормативные величины	Дата отбора пробы (Протокол)	Дата отбора пробы (Протокол)	Дата отбора пробы (Протокол)	Нормативные величины	Дата отбора пробы (Протокол)	Дата отбора пробы (Протокол)					Дата отбора пробы (Протокол)
			25.01.2024 (от 02.02.2024 №397)	02.04.2024 (от 12.04.2024 №1376)	24.04.2024 (от 07.05.2024 №1959)		25.01.2024 (№398 от 02.02.2024)	02.04.2024 (от 12.04.2024 №1377)					24.04.2024 (от 07.05.2024 №1960)
1	Цветность, градусы	не более 120			не более 20	121±12	41±8	13±3	не более 20	94	59±6	14±3	
2	Мутность, мг/л	не нормируется	44	6±1,2	менее 0,58	не более 1,5	33,1±4,6	6±1,2	0,63±0,13	не более 1,5	18,6	2±0,4	2,3±0,5
3	Водородный показатель, ед.рН	6,0-9,0	7,5		6,8±0,2	6,0-9,0	7,4	7,4±0,2	6,0-9,0	7,4		7,4±0,2	
4	Окисляемость перманганатная, мгО2/дм3	не более 15,0			не более 5,0	4,8	2,8±0,3	2,4±0,2	не более 5,0	4,5		2,4±0,2	
5	Сухой остаток, мг/дм3	не более 1000			не более 1000	210		169±32	не более 1000				
6	Жесткость, ОЖ	не более 7,0			не более 7,0	2,5		2,3±0,3	не более 7,0				
7	Железо общее, мг/дм3	не более 0,3			0,17±0,03	не более 0,3	6,6	1,8±0,3	0,23±0,06	не более 0,3	4,6	0,57±0,14	
8	Алюминий, мг/дм3	не более 0,2			не более 0,2	0,06			не более 0,2	0,07		менее 0,04	
9	Марганец, мг/дм3	не более 0,1			не более 0,1		0,67±0,11	0,034±0,006	не более 0,1				
10	Цинк, мг/дм3	не более 5			менее 0,001	0,004±0,002	не более 5	не более 5	не более 5				
11	Кадмий, мг/дм3	не более 0,001			менее 0,001	менее 0,001		менее 0,001	не более 0,001				
12	Свинец, мг/дм3	не более 0,01			менее 0,002	менее 0,002		менее 0,002	не более 0,01				
13	хром, мг/дм3	не более 0,05			не более 0,05				не более 0,05				
14	никель, мг/дм3	не более 0,02											
15	Аммиак и аммоний-ион, мг/дм3	не более 1,5	0,99		0,25±0,05	не более 2,0			не более 1,5				
16	БПК5, мгО2/дм3	не более 2,0	0,8		не более 2,0				не более 2,0				
17	Нитрат-ион, мг*дм3	не более 45,0	0,34		2,1±0,3	не более 45,0		1,5±0,3	не более 45,0				
18	Нитрит-ион, мг/дм3	не более 3,0	<0,003		0,01±0,01	не более 3,0		0,010±0,005	не более 3,0				
19	Растворенный кислород, мгО2/дм3	не менее 4,0	2,4		5,3±0,7	не менее 4,0			не менее 4,0				
20	Сульфат-ион, мг/дм3	не более 500	18		29±3	не более 500		25±5	не более 500				
21	Фосфат, мг/дм3	не более 3,5	<0,05		менее 0,05	не более 3,5			не более 3,5				
22	Фториды, мг/дм3					не более 350			не более 350				
23	Хлориды, мг/дм3	не более 350	менее 10		менее 10	не более 350			не более 350				
24	Хлороформ, мг/дм3	-				не более 0,06	0,0006		не более 0,06	менее 0,0006			
25	Нефтепродукты, суммарно, мг/дм3	не более 0,1	менее 0,005		0,006±0,003	не более 0,1	0,05	0,005±0,003	не более 0,1				
26	АПАВ, мг/дм3	не более 0,5	менее 0,025		менее 0,025	не более 0,5			не более 0,5				
27	ХПК, мгО2/дм3	не более 15,0	23,6±4,7		7,8±2,3	не более 15,0			не более 15,0				
28	Гамма-ГХЦГ (линдан)					не более 0,004			не более 0,004				
29	ДДД					-			-				
30	ДДТ					-			-				
31	ДДЭ					-			-				
32	Медь	не более 1				не более 1,0			не более 1,0				
33	Ртуть	не более 0,0005				не более 0,0005			не более 0,0005				
34	Е. coli, КОЕ/100 см3	не более 100	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие	не обнаружена	не обнаружена	не обнаружена	отсутствие	48	17	не обнаружена
35	Кишечные энтерококки, КОЕ/100см3	не более 100				отсутствие	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	не более 100			
36	Колифаги, КОЕ/100 см3	не более 10	не обнаружены	не обнаружены		отсутствие	не обнаружена	не обнаружена		не более 10	не обнаружена	не обнаружена	не обнаружена
37	Общие (обобщенные) колиформные бактерии, КОЕ/100 см3	не более 1000	не обнаружены	не обнаружены		отсутствие	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	отсутствие	50	17	не обнаружена
38	Общее микробное число, КОЕ/см3					не более 50	5	менее 1	менее 2	не более 50	12	менее 1	менее 1

