

# МУП «Водоканал» Ртищевского муниципального района

Заключение о состоянии измерений в лаборатории №04/2022 от 24.01.2022г

## ПРОТОКОЛ №53 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

1. Наименование лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория

2. Наименование образца: вода питьевая централизованного водоснабжения,  
п. Салтыковка, скв. №1

3. Дата проведения исследования: 28.11.2023г

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	Результаты исследования, $X_{ср.}$	Величина допустимого уровня	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,95	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97/2018. Методические рекомендации по применению методики выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(ФР.1.31.2007.03794)
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	
3	Вкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,6	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 ПНДФ14.1:2:3:4.213-05/2019
5	Цветность	градус	< 5	20	ГОСТ 31868-2012
6	Жесткость	°Ж	6,6	7,0	ГОСТ 31954-2012
7	Перманганатная окисляемость	мг О/дм <sup>3</sup>	0,94	5,0	ПНД Ф14.1:2:4.154-99/12 ГОСТ Р 55684-2013
8	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	712,0	1000	ГОСТ 18164 -72 ПНДФ14.1:2:4.114-97
9	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	205,6	350	ГОСТ 4245 -72 ПНДФ 14.1:2:3:4.112-97
10	Аммиак/аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,1	1,5	ГОСТ 33045-2014 ПНДФ 14.1:2:4.262-10
11	Полифосфаты(по PO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,22	3,5	ГОСТ 18309-2014 ПНД Ф 14.1:2:4.112-97/11
12	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	43,5	45,0	ГОСТ 330045-2014 ПНДФ 14.1:2:4.4-95
13	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,003	3,0	ГОСТ 330045-2014 ПНДФ 14.1:2:4.3-95
14	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,05	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95/11
15	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,54	1,5	ГОСТ 4386 -89
16	Цинк(суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	5,0	ГОСТ 18293 -72 ПНДФ14.1:2:4.60-96
17	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	56,6	500	ГОСТ 31940-2012 ПНДФ14.1:2.159-2000
18	Марганец (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,01	0,1	ГОСТ 4974 -2014 ПНД Ф 14.1:2.61-96
19	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,015	0,5	ГОСТ 31857-2012 ПНДФ 14.1:2:4.15-95
20	Алюминий (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,04	0,2	ГОСТ 18165-2014 ПНДФ 14.1:2:4.166-2000

21	Железо (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72 п.2 ПНДФ 14.1:2:4.50-96
22	Медь (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001	1,0	ГОСТ 4388 -72 ПНДФ 14.1:2:4.48-96
23	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	188,4	не норм.	ПНДФ 14.1:2:3.95-97 РД 52.24.403-2018
24	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	506,3	не норм.	ГОСТ 31957-2012
25	Сероводород (H <sub>2</sub> S)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,002	0,05	РД 52.24.450-2010