

Лаборатория  
 ГУП РБ «Салаватводоканал»  
 453250, РБ, г. Салават, Уфимская, 37  
 Тел.: (3476) 32-50-60, 32-52-78  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21ВЛ06



УТВЕРЖДАЮ  
 Начальник лаборатории  
 ГУП РБ «Салаватводоканал»  
 Зулъя З.А. Зулъякадарова  
 2025г.

**СВЕДЕНИЯ  
 о качестве питьевой воды в г.Салават за 2024 год**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Нормативы по СанПиН 1.2.3685-21, не более	Количество проб	Выше ПДК	Средняя концентрация
1	2	3	4	5	6	7
1	Общее микробное число	КОЕ/ см <sup>3</sup>	50	3403	0	Не обнаружено
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	3403	0	Не обнаружено
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	837	0	Не обнаружено
4	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	110	0	Не обнаружено
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/20 см <sup>3</sup>	Отсутствие	150	0	Не обнаружено
6	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	1719	0	Не обнаружено
7	Энтерококки	КОЕ/см <sup>3</sup>	Отсутствие	889	0	Не обнаружено
8	Цисты и ооцисты патогенных простейших	КОЕ/50 см <sup>3</sup>	Отсутствие	60	0	Не обнаружено
9	Яйца и личинки гельминтов	КОЕ/50 см <sup>3</sup>	Отсутствие	60	0	Не обнаружено
10	Патогенные энтеробактерии (шигеллы, сальмонеллы)	-	Отсутствие	48	0	Не обнаружено
11	Антигены вируса гепатита А, ротавирусов, энтеровирусов	-	Отсутствие	3	0	Не обнаружено
12	Запах при 20° С	Баллы	2	3403	0	0
	Запах при 60° С		2			0
13	Привкус	Баллы	2	3403	0	0
14	Цветность	Градусы	20	3403	0	< 1,0
15	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	3403	0	< 0,1
16	Водородный показатель рН	Единицы рН	в пределах 6,0 – 9,0	1096	0	7,5
17	Сухой остаток	мг/л	1000	79	0	336
18	Жесткость общая	°Ж	7,0	1496	0	4,0
19	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	666	0	< 0,25
20	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	59	0	< 0,02
21	АПАВ (анион.)	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	78	0	< 0,025
22	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	79	0	< 0,0005
23	Аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	1138	0	< 0,05
24	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	754	0	< 0,003
25	Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	7	0	2,3
26	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	4	0	33,1
27	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	932	0	71
28	Фторид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	7	0	< 0,1
29	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	1199	0	< 0,05
30	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,2	4	0	< 0,01
31	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	7	0	< 0,001
32	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	6	0	< 0,05
33	Барий	мг/дм <sup>3</sup>	0,7	4	0	0,014
34	Хром +6	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	6	0	< 0,005
35	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	4	0	< 0,005
36	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	4	0	< 0,025
37	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	4	0	< 0,005
38	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	4	0	< 0,002
39	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	Не нормир.	4	0	52,8
40	Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	200,0	4	0	45,5
41	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	10,0	4	0	5,3
42	Селен	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	4	0	0,00012

1	2	3	4	5	6	7
43	Бериллий	мг/дм <sup>3</sup>	0,0002	4	0	< 0,0001
44	Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	0,06	4	0	< 0,0006
45	Четыреххлористый углерод	мг/дм <sup>3</sup>	0,002	4	0	< 0,0006
46	2,4-Д	мг/дм <sup>3</sup>	0,0002	4	0	< 0,0002
47	ДДТ	мкг/дм <sup>3</sup>	100	4	0	< 0,1
48	Бромдихлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	0,03	4	0	< 0,0008
49	Дибромхлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	0,03	4	0	< 0,001
50	Хлор остаточный активный	мг/дм <sup>3</sup>	в пределах 0,3 - 0,5	1749	0	< 0,05
51	Линдан	мкг/дм <sup>3</sup>	2	4	0	< 0,1
52	Гидрокарбонат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	Не нормир.	4	0	223
53	Ртуть	мкг/дм <sup>3</sup>	0,5	4	0	< 0,01
54	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	4	0	< 0,05
55	Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	3,5	4	0	< 0,05
56	Удельная суммарная α-радиоактивность	Бк/дм <sup>3</sup>	0,2	7	0	< 0,02
57	Удельная суммарная β - радиоактивность	Бк/дм <sup>3</sup>	1	7	0	< 0,1
58	Радон-222	Бк/л <sup>3</sup>	60	7	0	< 6
59	Бенз(а)пирен	мкг/дм <sup>3</sup>	0,01	4	0	< 0,0005
60	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	4	0	< 0,0001
61	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	7,0	4	0	< 0,5
62	Цианид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,035	4	0	< 0,01
63	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	4	0	< 0,005
64	Гексахлорбензол	мкг/дм <sup>3</sup>	1	4	0	< 0,1
65	Гептахлор	мкг/дм <sup>3</sup>	1	4	0	< 0,02

Исполнитель: инженер-химик

*М.В. Колышкина*

М.В. Колышкина