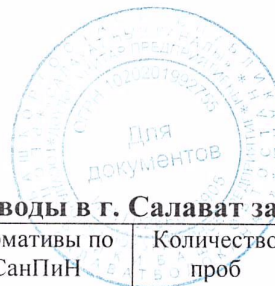


Лаборатория
ГУП РБ «Салаватводоканал»
453250, РБ, г. Салават, Уфимская, 37
Тел.: (3476) 32-50-60, 32-52-78



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
ГУП РБ «Салаватводоканал»
Зулф. З.А. Зулькайдарова
Зулф. З.А. Зулькайдарова 2026 г.

Сведения о качестве питьевой воды в г. Салават за 2025 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 (ОМЧ)	КОЕ/см ³	50	3320	0	Не обнаружено
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	3320	0	Не обнаружено
3	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	3320	0	Не обнаружено
4	Энтерококки	КОЕ/см ³	Отсутствие	1702	0	Не обнаружено
5	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Отсутствие	115	0	Не обнаружено
6	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/20 см ³	Отсутствие	190	0	Не обнаружено
7	Цисты и ооцисты патогенных простейших	КОЕ/50 см ³	Отсутствие	60	0	Не обнаружено
8	Яйца и личинки гельминтов	КОЕ/50 см ³	Отсутствие	60	0	Не обнаружено
9	Патогенные энтеробактерии (шигеллы, сальмонеллы)	-	Отсутствие	60	0	Не обнаружено
10	Антигены вируса гепатита А, ротавирусов, энтеровирусов	-	Отсутствие	3	0	Не обнаружено
11	Запах при 20° С Запах при 60° С	Баллы	2 2	3320	0	0 0
12	Привкус	Баллы	2	3320	0	0
13	Цветность	Градусы	20	3320	0	< 1,0
14	Мутность	мг/дм ³	1,5	3320	0	< 0,1
15	Водородный показатель pH	Единицы pH	в пределах 6,0 – 9,0	1998	0	7,5
16	Сухой остаток	мг/л	1000	78	0	357
17	Жесткость общая	°Ж	7,0	2198	0	4,1
18	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	659	0	< 0,25
19	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1	78	0	< 0,02
20	АПАН (анион.)	мг/дм ³	0,5	78	0	< 0,025
21	Фенолы	мг/дм ³	0,25	78	0	< 0,0005
22	Аммоний-ион	мг/дм ³	2,0	1097	0	< 0,05
23	Нитрит-ион	мг/дм ³	3,0	934	0	< 0,003
24	Нитрат-ион	мг/дм ³	45,0	4	0	2,5
25	Сульфат-ион	мг/дм ³	500,0	4	0	40
26	Хлорид-ион	мг/дм ³	350,0	894	0	75
27	Фторид-ион	мг/дм ³	1,5	4	0	< 0,1
28	Железо общее	мг/дм ³	0,3	1133	0	< 0,05
29	Алюминий	мг/дм ³	0,2	4	0	< 0,01
30	Медь	мг/дм ³	1,0	4	0	< 0,001
31	Марганец	мг/дм ³	0,1	4	0	< 0,05
32	Барий	мг/дм ³	0,7	4	0	0,019
33	Хром +6	мг/дм ³	0,05	4	0	< 0,005
34	Цинк	мг/дм ³	5,0	4	0	< 0,005
35	Молибден	мг/дм ³	0,25	4	0	< 0,025
36	Мышьяк	мг/дм ³	0,05	4	0	< 0,005
37	Свинец	мг/дм ³	0,01	4	0	< 0,002
38	Кальций	мг/дм ³	Не нормир.	4	0	44,6
39	Натрий	мг/дм ³	200,0	4	0	73
40	Кремний	мг/дм ³	10,0	4	0	5,6
41	Селен	мг/дм ³	0,1	4	0	0,00061
42	Бериллий	мг/дм ³	0,0002	4	0	< 0,0001
43	Хлороформ	мг/дм ³	0,06	4	0	0,0014
44	Четыреххлористый углерод	мг/дм ³	0,002	4	0	< 0,0006
45	2,4-Д	мг/дм ³	0,0002	4	0	< 0,0002
46	ДДТ	мкг/дм ³	100	4	0	< 0,1
47	Бромдихлорметан	мг/дм ³	0,03	4	0	< 0,0008
48	Дибромхлорметан	мг/дм ³	0,03	4	0	< 0,001

1	2	3	4	5	6	7
49	Хлор остаточный активный	мг/дм ³	в пределах 0,3 - 0,5	1744	0	< 0,05
50	Линдан	мкг/дм ³	2	4	0	< 0,1
51	Гидрокарбонат-ион	мг/дм ³	Не нормир.	4	0	228
52	Ртуть	мкг/дм ³	0,5	4	0	< 0,01
53	Бор	мг/дм ³	0,5	4	0	< 0,05
54	Фосфат-ион	мг/дм ³	3,5	4	0	< 0,05
55	Удельная суммарная α-радиоактивность	Бк/дм ³	0,2	7	0	< 0,02
56	Удельная суммарная β - радиоактивность	Бк/дм ³	1	7	0	< 0,1
57	Радон-222	Бк/л ³	60	7	0	< 6
58	Бенз(а)пирен	мкг/дм ³	0,01	4	0	< 0,0005
59	Кадмий	мг/дм ³	0,001	4	0	< 0,0001
60	Стронций	мг/дм ³	7,0	4	0	< 0,5
61	Цианид-ион	мг/дм ³	0,035	4	0	< 0,01
62	Никель	мг/дм ³	0,02	4	0	< 0,005
63	Гексахлорбензол	мкг/дм ³	1	4	0	< 0,1
64	Гептахлор	мкг/дм ³	1	4	0	< 0,02

Исполнитель: инженер-химик



М.В. Колышкина