

**Результаты контроля качества питьевой воды перед подачей
в разводящую сеть водопровода г.Балаково за ноябрь 2024 г.**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Питьевая вода перед подачей в распределительную сеть	
			Факт мг/дм ³	Норматив по СанПиН 1.2.3685-21 «Питьевая вода»
1	Запах	балл	0	2
2	Цветность	градус	9,5	20
3	Привкус	балл	0	2
4	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	1,5
5	РН	ед. РН	7,2	6,0-9,0
6	Жёсткость общая	°Ж	3,3	7,0
7	Сухой остаток	мг/дм ³	303	1000
8	Железо общее	мг/дм ³	0,05	0,3
9	Сульфаты	мг/дм ³	65	500
10	Хлориды	мг/дм ³	40	350
11	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	0,076	2
12	Нитриты	мг/дм ³	0,0073	3,0
13	Нитраты	мг/дм ³	0,90	45
14	Окисляемость перм.	мг/дм ³	4,2	5,0
15	Алюминий	мг/дм ³	0,07	0,2
16	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	0,1
17	Фтор	мг/дм ³	менее 0,10	1,5
18	Медь	мг/дм ³	0,0061	1,0
19	Цинк	мг/дм ³	менее 0,010	5,0
20	Свинец	мг/дм ³	менее 0,0010	0,01
21	Ртуть	мг/дм ³	менее 0,00010	0,0005
22	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0005	0,001
23	АСПАВ	мг/дм ³	0,038	0,5
24	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	0,1
25	Хлороформ	мг/дм ³	0,034	0,06
26	Четыреххлористый углер.	мг/дм ³	менее 0,0006	0,002
27	Трихлорэтилен	мг/дм ³	0,0046	0,005
28	1,2-дихлорэтан	мг/дм ³	менее 0,001	0,003
29	Дибромхлорметан	мг/дм ³	менее 0,0010	0,03
30	Тетрахлорэтилен	мг/дм ³	менее 0,0006	0,005

И.о.главного инженера МУП «Балаково-Водоканал»

Начальник ХБЛПВиВ




Стульнев В.В.

Лагутина Н.В.