

**Результаты контроля качества питьевой воды перед подачей
в разводящую сеть водопровода г.Балаково за январь 2023 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 | 12,6 | 20 |
| 3 | Привкус | балл | 0 | 2 |
| 4 | Мутность | мг/дм ³ | менее 0,58 | 1,5 |
| 5 | РН | ед. РН | 7,8 | 6,0-9,0 |
| 6 | Жёсткость общая | °Ж | 3,6 | 7,0 |
| 7 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 297 | 1000 |
| 8 | Железо общее | мг/дм ³ | 0,11 | 0,3 |
| 9 | Сульфаты | мг/дм ³ | 61 | 500 |
| 10 | Хлориды | мг/дм ³ | 34 | 350 |
| 11 | Аммиак (по азоту) | мг/дм ³ | 0,06 | 2 |
| 12 | Нитриты | мг/дм ³ | 0,005 | 3,0 |
| 13 | Нитраты | мг/дм ³ | 3,1 | 45 |
| 14 | Окисляемость перм. | мг/дм ³ | 4,5 | 5,0 |
| 15 | Алюминий | мг/дм ³ | менее 0,04 | 0,2 |
| 16 | Марганец | мг/дм ³ | 0,016 | 0,1 |
| 17 | Фтор | мг/дм ³ | менее 0,16 | 1,5 |
| 18 | Медь | мг/дм ³ | 0,0040 | 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 | 0,019 | 0,5 |
| 24 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | менее 0,005 | 0,1 |
| 25 | Хлороформ | мг/дм ³ | 0,018 | 0,06 |
| 26 | Четыреххлористый углер. | мг/дм ³ | менее 0,001 | 0,002 |
| 27 | Трихлорэтилен | мг/дм ³ | 0,0048 | 0,005 |
| 28 | 1,2-дихлорэтан | мг/дм ³ | менее 0,001 | 0,003 |
| 29 | Дибромхлорметан | мг/дм ³ | менее 0,001 | 0,03 |
| 30 | Тетрахлорэтилен | мг/дм ³ | менее 0,001 | 0,005 |

Главный инженер МУП «Балаково-Водоканал»

Начальник ХБЛПВиВ



Костенко Я.Ю.

Лагутина Н.В.