

Данные Лаборатории водоснабжения, по качеству питьевой воды выходящей с очистных сооружений
водопровода.

Средние результаты анализов за июль 2024 года.

| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Средние результаты КХА и МБИ | | | ПДК (норматив) не более |
|---|--|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------|-------------------------|
| | | | НФС ул.1 Мая, 2 | ДОСВ ул. Московская, д.106 | УВС «Башутино» | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Температура | °С | 23,8 | 23,8 | - | Не нормируется |
| Органолептические показатели | | | | | | |
| 1. | Запах при t=20° | баллы | 1хлорный | 1хлорный | 1хлорный | 2 |
| 2. | Запах при t=60° | баллы | 1хлорный | 1хлорный | 1хлорный | 2 |
| 3. | Привкус | баллы | 1 хлорный | 1 хлорный | 1 хлорный | 2 |
| 4. | Цветность | градус | 8 (от 7 до 9) | 9 (от 7 до 11) | 2 | 20 |
| 5. | Мутность | ЕМФ | <1,0 | <1,0 | <1,0 | 2,6 |
| Микробиологические и паразитологические показатели | | | | | | |
| 6. | Общее микробное число | КОЕ/1см ³ | 0 | 0 | 1 | Не более 50 |
| 7. | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие |
| 8. | Escherichia coli | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие |
| 9. | Колифаги | БОЕ/100 см ³ | Отсутствие | Отсутствие | - | Отсутствие |
| 10. | Споры сульфитредуцирующих клостридий | КОЕ/20 см ³ | Отсутствие | Отсутствие | - | Отсутствие |
| 11. | Энтерококки | КОЕ/100см ³ | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие |
| 12. | Цисты лямблий | Число цист/50 дм ³ | Отсутствие | Отсутствие | - | Отсутствие |
| Обобщенные показатели | | | | | | |
| 13. | Водородный показатель | ед. рН | 6,51 (от 6,30 до 6,71) | 6,46 (от 6,31 до 6,65) | - | 6,0 -9,0 |
| 14. | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм ³ | 153 | 156 | - | 1000 |
| 15. | Жесткость | градус жесткости | 2,13 | 2,16 | - | 7 |
| 16. | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 3,8 (от 3,4 до 4,2) | 3,9 (от 3,5 до 4,2) | - | 5 |
| 17. | Нефтепродукты, суммарно | мг/дм ³ | - | - | - | 0,1 |
| 18. | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные | мг/дм ³ | <0,015 | <0,015 | - | 0,5 |
| Неорганические вещества | | | | | | |
| 19. | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | <0,10 | <0,10 | <0,10 | 0,3 |
| 20. | Марганец (Mn, суммарно) | мг/дм ³ | 0,062 | 0,060 | - | 0,1 |
| 21. | Медь (Cu, суммарно) | мг/дм ³ | <0,001 | <0,001 | - | 1,0 |
| 22. | Хром (Cr ⁺⁶) | мг/дм ³ | <0,025 | <0,025 | - | 0,05 |
| 23. | Цинк (Zn ⁺²) | мг/дм ³ | <0,005 | <0,005 | - | 5,0 |
| 24. | Нитраты (по NO ₃) | мг/дм ³ | 1,82 | 1,68 | - | 45,0 |
| 25. | Сульфаты (SO ₄ ⁻²) | мг/дм ³ | 59,8 | 57,4 | - | 500,0 |
| 26. | Фториды (F ⁻) | мг/дм ³ | 0,21 | 0,20 | - | 1,5 |
| 27. | Нитрит- ион | мг/дм ³ | <0,003 | <0,003 | - | 3,0 |
| 28. | Хлориды (Cl ⁻) | мг/дм ³ | <10 | <10 | - | 350,0 |
| 29. | Аммиак | мг/дм ³ | 0,65 (от 0,416 до 0,86) | 0,56 (от 0,440 до 0,66) | - | 2,0 |
| 30. | Сероводород | мг/дм ³ | - | - | - | 0,05 |

Остаточные количества реагентов

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|------|
| 31. | Остаточный хлор | мг/дм ³ | 1,13 (от 1,04 до 1,20) | 1,09 (от 1,01 до 1,19) | 0,33 (от 0,26 до 0,45) | 1,2 |
| 32. | Остаточный флокулянт | мг/дм ³ | 0,013 | 0,011 | - | 2,0 |
| 33. | Остаточный алюминий | мг/дм ³ | <0,04 (от <0,04 до 0,048) | 0,047 (от <0,04 до 0,12) | - | 0,2 |
| 34. | Хлороформ | мг/дм ³ | 0,011 | 0,014 | - | 0,06 |
| Радиологические показатели | | | | | | |
| 35. | Общая α радиоактивность | Бк/кг | - | - | - | 0,2 |
| 36. | Общая β радиоактивность | Бк/кг | - | - | - | 1,0 |