

Результаты химического анализа воды питьевой перед подачей в город

2019 год

| № | ингредиент | ед.изм. | ДК | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | среднее |
|-----|---------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| 1. | Вкус | балл | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2. | Запах | балл | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Цветность | градус | 20,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4. | Мутность | ЕМФ | 2,6 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5. | pH | | 6,0-9,0 | 8,070 | 8,08 | 8,148 | 8,110 | 7,660 | 7,740 | 7,683 | 7,635 | 7,515 | 7,745 | 7,808 | 7,775 | 7,831 |
| 6. | Жесткость | моль/дм ³ | 7,0 | 5,340 | 5,66 | 5,590 | 4,800 | 4,995 | 4,745 | 4,983 | 5,175 | 4,520 | 4,613 | 4,368 | 4,908 | 4,975 |
| 7. | Хлориды | мг/дм ³ | 350,0 | 93,100 | 98 | 107,800 | 88,200 | 74,250 | 102,900 | 105,400 | 98,000 | 80,900 | 85,000 | 85,000 | 64,400 | 90,246 |
| 8. | Окисляемость | мг/дм ³ | 5,0 | 0,897 | 0,83 | 0,880 | 0,790 | 0,825 | 0,783 | 0,778 | 0,664 | 0,773 | 0,810 | 0,830 | 0,800 | 0,805 |
| 9. | Железо | мг/дм ³ | 0,3 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| 10. | Медь | мг/дм ³ | 1,0 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 |
| 11. | Цинк | мг/дм ³ | 5,0 | 0,031 | 0,025 | 0,021 | 0,030 | 0,013 | 0,007 | 0,011 | 0,012 | 0,013 | 0,007 | 0,011 | <0,005 | 0,016 |
| 12. | Аммоний-ион | мг/дм ³ | 2,0 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,150 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| 13. | Нитриты | мг/дм ³ | 3,0 | 0,012 | 0,024 | 0,013 | <0,003 | <0,003 | 0,008 | 0,006 | 0,013 | 0,018 | 0,028 | 0,018 | 0,029 | 0,017 |
| 14. | Нитраты | мг/дм ³ | 45,0 | 12,160 | 7,6 | 9,380 | 4,570 | 7,500 | 9,420 | 9,750 | 11,79 | 8,810 | 6,680 | 8,795 | 11,2 | 8,971 |
| 15. | Сульфаты | мг/дм ³ | 500,0 | 245,533 | 223,245 | 242,793 | 304,210 | 296,375 | 304,503 | 291,690 | 243,305 | 259,238 | 247,435 | 165,123 | 94,650 | 243,175 |
| 16. | Фториды | мг/дм ³ | 1,5 | 0,810 | 0,867 | 0,960 | 0,929 | 0,814 | 0,898 | 0,760 | 0,785 | 0,588 | 0,771 | 0,826 | 0,407 | 0,785 |
| 17. | Минерализация | мг/дм ³ | 1000,0 | 758,333 | 725 | 788,750 | 800,000 | 740,000 | 820,000 | 807,500 | 703,750 | 688,750 | 683,750 | 586,250 | 525,000 | 718,924 |
| 18. | СПАВ | мг/дм ³ | 0,5 | | | <0,01 | | | <0,01 | | <0,01 | <0,01 | | <0,01 | | <0,01 |
| 19. | Нефтепродукты | мг/дм ³ | 0,1 | | | <0,1 | | | <0,1 | | | <0,1 | | <0,1 | | <0,1 |
| 20. | Марганец | мг/дм ³ | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |

Нач. АЦККВ



Н.Н.Васильева