

Средние результаты анализов питьевой воды ООО «Новомосковскгорводоканал»
перед подачей в сети централизованного водоснабжения
за ноябрь 2022г.

| №п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | Результаты |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|------------|
| 1 | Запах | балл | 1хл |
| 2 | Вкус | балл | 1хл |
| 3 | Цветность | градус | 5,3 |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ/дм ³ | 1,25 |
| 5 | Железо общее | мг/дм ³ | 0,18 |
| 6 | Жесткость | °Ж | 7,15 |
| 7 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 1,0 |
| 8 | Водородный показатель | ед.рН | 7,6 |
| 9 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 593,7 |
| 10 | Хлорид-ион | мг/дм ³ | 46,5 |
| 11 | Аммоний | мг/дм ³ | 0,36 |
| 12 | Нитрит-ион | мг/дм ³ | 0,048 |
| 13 | Нитрат –ион | мг/дм ³ | 5,37 |
| 14 | Сульфат-ион | мг/дм ³ | 110,6 |
| 15 | Марганец | мг/дм ³ | 0,21 |
| 16 | Медь | мг/дм ³ | <0,002 |
| 17 | Фторид-ион | мг/дм ³ | 0,24 |
| Микробиологические показатели | | | |
| 18 | ОМЧ | КОЕ в 1мл | 0 |
| 19 | ОКБ | КОЕ в 100мл | 0 |

Начальник отдела производственного контроля



Е.Н.Чумичева