**Информацию о качестве питьевой воды города Набережные Челны узнавайте регулярно на сайте Челныводоканал**

**Электронный адрес: http://www.chelnyvodokanal.ru/**

**Информация о качестве питьевой воды города Набережные Челны за ноябрь 2016 года**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели качества | Единицы измерения | Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 | Среднее содержание в питьевой воде\* | |
| на станции очистки воды | в распределительной сети |
| **Органолептические показатели** | | | | | |
| 1 | Цветность\* | град. | 20 | 6,3 | в пределах норматива |
| 2 | Мутность\* | мг/л | 1,5 | 0,14 | в пределах норматива |
| 3 | Запах 200С/600С | балл | 2 | 1/1 | в пределах норматива |
| 4 | Температура\* | 0С |  | 2,5 |  |
| **Обобщенные показатели** | | | | | |
| 5 | Водородный показатель | ед. рН | 6,0-9,0 | 7,48 | в пределах норматива |
| 6 | Жесткость общая | 0Ж | 7,0 | 4,47 |  |
| 7 | Окисляемость | мгО2/л | 5,0 | 2,38 |  |
| 8 | Нефтепродукты, суммарно | мг/л | 0,1 | <0,005 |  |
| 9 | СПАВ (суммарно) | мг/л | 0,5 | <0,025 |  |
| **Неорганические вещества** | | | | | |
| 10 | Алюминий\* | мг/л | 0,50 | < 0,04 | в пределах норматива |
| 11 | Барий | мг/л | 0,1 | 0,045 |  |
| 12 | Бор | мг/л | 0,5 | <0,05 |  |
| 13 | Железо | мг/л | 0,30 | <0,1 | в пределах норматива |
| 14 | Кадмий | мг/л | 0,001 | <0,0001 |  |
| 15 | Медь | мг/л | 1,0 | 0,00109 |  |
| 16 | Мышьяк | мг/л | 0,05 | <0,005 |  |
| 17 | Никель | мг/л | 0,1 | <0,001 |  |
| 18 | Нитраты (по NO3) | мг/л | 45 | 1,59 |  |
| 19 | Ртуть | мг/л | 0,0005 | <0,0002 |  |
| 20 | Свинец | мг/л | 0,03 | <0,001 |  |
| 21 | Селен | мг/л | 0,01 | <0,002 |  |
| 22 | Сульфаты | мг/л | 500 | 127,6 |  |
| 23 | Фториды | мг/л | 1,5 | 0,119 |  |
| 24 | Хлориды | мг/л | 350 | 34,0 |  |
| 25 | Хром (6+) | мг/л | 0,05 | <0,001 |  |
| 26 | Цианиды | мг/л | 0,035 | <0,01 |  |
| **Органические вещества** | | | | | |
| 27 | Линдан | мг/л | 0,002 | < 0,0001 |  |
| 28 | ДДТ | мг/л | 0,002 | < 0,0001 |  |
| **Вещества, присутствующие в воде в результате хлорирования** | | | | | |
| 29 | Остаточный хлор, связанный\* | мг/л | 0,8-1,2 | 1,17 | не нормируется |
| 30 | Хлороформ\* | мг/л | 0,2 | 0,0038 |  |
| **Микробиологические и паразитологические показатели** | | | | | |
| 31 | Общие колиформные бактерии | в 100 мл | Отсутствие | отсутствие | отсутствие |
| 32 | Термотолерантныеколиформные бактерии | в 100 мл | Отсутствие | отсутствие | отсутствие |
| 33 | Общее микробное число | кол.в 1 мл | Не более 50 | Не более 2 | не более 2 |
| 34 | Колифаги | БОЕ в 100 мл | Отсутствие | отсутствие | отсутствие |
| 35 | Цисты лямблий | Число цист  в 50 л | Отсутствие | отсутствие | отсутствие |

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».