

**Результаты химического и микробиологического контроля качества воды
перед поступлением в распределительную сеть г.Сыктывкара за
(среднемесячные значения)**

| Показатель | Единица измерения | Результат исследования |
|--|--|------------------------|
| Запах | баллы | 0 |
| Привкус | баллы | 0 |
| Мутность | мг/л | 0,29 |
| Цветность | градусы | 8 |
| Водородный показатель рН | ед.рН | 6,29 |
| Жесткость общая | ммоль/л | 1,21 |
| Окисляемость перманганатная | мгО/л | 3,41 |
| Общая минерализация (сухой остаток) | мг/л | 144,0 |
| Алюминий | мг/л | 0,09 |
| Аммиак и ионы аммония | мг/л | 0,054 |
| Железо общее | мг/л | 0,03 |
| Марганец | мг/л | 0,011 |
| Нефтепродукты | мг/л | 0,015 |
| Нитраты | мг/л | 0,25 |
| Нитриты | мг/л | 0,005 |
| Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | мг/л | 0,0180 |
| Свинец | мг/л | 0,0025 |
| Фенольный индекс | мг/л | 0,001 |
| Формальдегид | мг/л | 0,0125 |
| Фториды | мг/л | 0,0750 |
| Хлор остаточный свободный | мг/л | 0,15 |
| Хлор остаточный связанный | мг/л | 0,87 |
| Хлориды | мг/л | 7,73 |
| Хром (VI) | мг/л | 0,01 |
| Хлороформ | мг/л | 0,066 |
| Щелочность | ммоль/л | 0,25 |
| Акриламид (расч.) | мг/л | 0,00003241 |
| Общее микробное число (ОМЧ) | Число образующих колонии бактерий в 1мл | 3 |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Число бактерий в 100мл | 0 |
| Колифаги | Число бляшко-образующих единиц (БОЕ) в 100мл | 0 |
| Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Число бактерий в 100мл | 0 |
| Споры сульфит-редуцирующих клостридии | Число спор в 20мл | 0 |

июль-месяц 2009 г.

| |
|-------------------------------------|
| Норматив по СанПиН, не более |
| 2 |
| 2 |
| 1,5 |
| 20 |
| 6,0 - 9,0 |
| 7,0 |
| 5,0 |
| 1000 |
| 0,5 |
| 1,5 |
| 0,3 |
| 0,1 |
| 0,1 |
| 45 |
| 3,3 |
| 0,5 |
| 0,03 |
| 0,25 |
| 0,05 |
| 1,5 |
| 0,3 - 0,5 |
| 0,8 - 1,2 |
| 350 |
| 0,05 |
| 0,2 |
| - |
| 0,01 |
| 50 |
| Отсутствие |
| Отсутствие |
| Отсутствие |
| Отсутствие |