**Информация по качеству питьевой воды, подаваемой абонентам**

**с использованием централизованных систем водоснабжения.**

В соответствии с ч.10 ст.23 Федерального Закона «О водоснабжении и водоотведении», Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района» доводит до сведения потребителей питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории города Малая Вишера показания качества питьевой воды.

Контроль качества питьевой воды систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, находящихся в хозяйственном ведении МУП «ЖКХ ММР» г. Малая Вишера, осуществляется аттестованной лабораторией предприятия по программе производственного контроля, согласованной с Управлением Роспотребнадзора по Новгородской области. ( Свидетельство аттестации №207/018-2013) Питьевая вода, выходящая со станций водоподготовки, и в распределительной сети города в объеме проводимых исследований.

Государственный надзор за работой системы питьевого водоснабжения г. Малая Вишера осуществляет служба ТУ Роспотребнадзора по Новгородской области.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

| Показатели | Единицы измерения | Нормативы по СанПиН 2.1.4.1074-01 | Среднемесячное содержание в питьевой воде | | | | | | | | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Арт СКВ №2453 Ул.Мерецкова | Арт.скв ул. Лесозаготовителей | Арт. скв д. Глутно | Арт. скв ул. Лесная | Арт.скв ул. Ленина 36 | Арт. СКВ. М. Бабкино | Арт. СКВ. Ул.Некрасова | Арт.скв ул. 50 лет Октября | Поверхностный источник. ВОС II подъем перед подачей в разводящую сеть | |
| Цветность | град | 20,00 | 11,1 | 4,6 | 17,2 | 5,0 | 4,2 | 0,14 | 5,0 | 13,8 | 47,5 | |
| Запах при 20оС | балл | не более 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | |
| Щелочность | мг.экв/л | Не регл. | 4,7 | 4,3 | 5,1 | 5,2 | 5,1 | 0,5 | 4,8 | 3,26 | 0,32 | |
| Привкус | балл | не более 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5,0 | 2 | 2 | 2 | |
| Мутность | мг/дм3 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 0,89 | 0,08 | 1,6 | 0,24 | 0 | 1,65 | 1,13 | |
| Водородный   показатель | ед. рН | в пределах  6 - 9 | 7,3 | 7,39 | 7,29 | 7,24 | 7,42 | 7,4 | 8,07 | 7,4 | 6,6 | |
| Жесткость | ОЖ | 7,0 | 6,8 | 3,85 | 6,3 | 4,9 | 4,65 | 4,15 | 4,55 | 6,9 | 2,3 | |
| Окисляемость перманганатная | мгО2/дм3 | 5,0 | 4,2 | 11,1 | 1,4 | 3,0 | 4,2 | 1,4 | 7,0 | 5,6 | 8,8 | |
| Алюминий (3+) | мг/дм3 | 0,2 | отс | отс | отс | отс | отс | отс | отс | отс | 0,64 | |
| Железо  (Fe, суммарно) | мг/дм3 | 0,3 | 0,67 | 0,55 | 0,8 | 0,3 | 0,38 | 0,17 | 0,36 | 1,48 | 0,46 | |
| хлориды | мг/дм3 | 350 | 7,0 | 17 | 8,2 | 7,0 | 7,1 | 6,9 | 6,5 | 16 | 4,12 |
| Нитраты | мг/дм3 | 45,0 | 0,25 | 0,72 | 1,0 | 0,27 | 0,22 | 0,33 | 1,3 | 1,0 | 0,62 |
| Нитриты | мг/дм3 | 3,0 | 0,04 | 0,022 | 0,03 | 0,001 | 0,015 | 0,006 | 0,03 | 0,015 | 0,006 |
| Азот амонийный | мг/дм3 | 1,5 | 0,014 | 0,58 | 0,2 | 0,65 | 0,35 | 0,67 | 0,32 | 0,11 | 0,4 |
| Сульфаты (SO42-) | мг/дм3 | 500,0 | 30,2 | 132 | 13,1 | 23,5 | 39,2 | 41 | 20,2 | 144,8 | 43,9 |

**Информация о качестве питьевой воды в период с января по март 2016г.**

Директор МУП «ЖКХ ММР» А.В.Замышляев