**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 № 2092/12-007 от 29.12.2016г.) 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 |   | Наименование источников питьевой воды |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Поверхностный источник. ВОС II подъем перед подачей в разводящую сеть |
| Цветность | град | 20,00 | 8,6 | 2,5 | 6 | 5,5 | 6,6 | 5 | 3,5 | 45 |
| Запах при 20оС | балл | не более 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Щелочность | мг.экв/л | Не регл. | 5,6 | 3,9 | 7,2 | 5,1 | 5,5 |  | 5 | 0,5 |
| Привкус | балл | не более 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Мутность | мг/дм3 | 1,5 | 0,3 | 1,6 | 1,6 | 0,4 | 1,5 | 0,3 | 0,16 | 1,4 |
| Водородный показатель | ед. рН | в пределах6 - 9 | 6,7 | 7,3 | 7,2 | 6,9 | 7,1 | 7,1 | 7,3 | 6,7 |
| Жесткость | ОЖ | 7,0 | 4,7 | 4,6 | 4,8 | 3,7 | 3,5 | 4,0 | 3,7 | 1,1 |
| Окисляемость перманганатная | мгО2/дм3 | 5,0 | 2,4 | 5,0 | 4,9 | 3,7 | 3,1 | 2,9 | 3,5 | 45,5 |
| Алюминий (3+) | мг/дм3 | 0,2 | отс | отс | отс | отс | отс | отс | отс | 0,47 |
| Железо (Fe, суммарно) | мг/дм3 | 0,3 | 0,6 | 0,35 | 0,49 | 0,2 | 0,8 | 0,26 | 0,43 | 0,46 |
| хлориды | мг/дм3 | 350 | 9 | 26 | 14 | 12 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| Нитраты  | мг/дм3 | 45,0 | 0,09 | 0,11 | 0,5 | 20 | 0,4 | 0,1 | 0,17 | 0,26 |
| Нитриты | мг/дм3 | 3,0 | 0,001 | 0,03 | 0,02 | 0,5 | 0,001 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |
| Азот амонийный | мг/дм3 | 1,5 | 0,76 | 0,38 | 0,03 | 0,01 | 0,18 | 0,2 | 0,37 | 0,12 |
| Сульфаты (SO42-) | мг/дм3 | 500,0 | 18 | 134 | 20,4 | 0,5 | 37 | 12 | 36 | 45 |

**Информация о качестве питьевой воды в период с января 2017по январь 2018г.**

Директор МУП «ЖКХ ММР» А.В.Замышляев