**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 ООО «ВОДОЛЕЙ МВ» г. Малая Вишера, осуществляется аттестованной лабораторией предприятия по программе производственного контроля, согласованной с Управлением Роспотребнадзора по Новгородской области. 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 |   |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Арт скв. п. Б.Вишера ул. Поболотина 4б | Арт.скв ул. Лесозаготовителей | Арт. скв ул. Садовая | Арт. скв. ул.Лесная | Арт. СКВ. Ул.Некрасова Ленинградская | Арт. скв. ул. Коммунистическая |  ВОС II подъем перед подачей в разводящую сеть |
| Цветность | град | 20,00 | 6 | 1,5 | 9 | 4 | 5 | 3 | 10 |
| Запах при 20оС | балл | не более 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Щелочность | мг.экв/л | Не регл. | 4,5 | 3,7 | 4,5 | 5,5 | 5 | 4,6 | 1,4 |
| Привкус | балл | не более 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Мутность | мг/дм3 | 1,5 | 3,6 | 1,5 | 1,1 | 0,2 | 0 | 0,16 | 0,22 |
| Водородный показатель | ед. рН | в пределах6 - 9 | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 7,5 | 7,4 | 7,3 | 6,6 |
| Жесткость | ОЖ | 7,0 | 4,5 | 4,5 | 5 | 4 | 4 | 4,4 | 0,9 |
| Окисляемость перманганатная | мгО2/дм3 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 3,2 | 2,08 | 4,8 | 4,8 | 4,3 |
| Алюминий (3+) | мг/дм3 | 0,2 |  |  |  |  |  |  | 0,0 |
| Железо (Fe, суммарно) | мг/дм3 | 0,3 | 0,95 | 0,6 | 0,64 | 0,18 | 0,16 | 0,12 | 0,14 |
| хлориды | мг/дм3 | 350 | 50 | 25 | 18 | 12 | 10 | 17 | 41 |
| Нитраты  | мг/дм3 | 45,0 | 0,1 | 0,33 | 0,84 | 0,51 | 0,45 | 0,12 | 0,01 |
| Нитриты | мг/дм3 | 3,0 | 0,01 | 0,019 | 0,034 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 |
| Азот амонийный | мг/дм3 | 1,5 | 0,18 | 0,32 | 0,45 | 0,3 | 0,53 | 0,52 | 0,3 |
| Сульфаты (SO42-) | мг/дм3 | 500,0 | 11,3 | 51,7 | 6,72 | 4,7 | 14,7 | 7,3 | 0,32 |

**Информация о качестве питьевой воды в 2022г.**

Генеральный директор ООО «ВОДОЛЕЙ МВ» А.В.Замышляев