**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», ООО «ВОДОЛЕЙ МВ» 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 | Ед. измерения | Норматив | Арт скв. п. Б.Вишера ул. Поболотина 4б | Арт.скв ул. Мира у. д.38 | Арт. скв ул. 4-я Парковая | 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 | 8 | 3 | 3 | 3 | 5,5 | 2 | 12 |
| Запах при 20оС | балл | не более 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Щелочность | мг.экв/л | Не регл. | 4,4 | 4,7 | 5,8 | 4,7 | 5,4 | 4,5 | 1,0 |
| Привкус | балл | не более 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мутность | мг/дм3 | (2,6 по формазину, 1,5 по каолиину) | 4,1 | 0,4 | 0,16 | 0,2 | 0,16 | 0,16 | 0,2 |
| Водородный показатель | ед. рН | в пределах6 - 9 | 7,8 | 7,9 | 7,8 | 7,6 | 7,5 | 7,8 | 7,3 |
| Жесткость | ОЖ | 7,0 | 4,8 | 4,1 | 5,7 | 4,6 | 3,6 | 4,2 | 0,9 |
| Окисляемость перманганатная | мгО2/дм3 | 5,0 | 4,0 | 3,04 | 3,2 | 3,3 | 1,5 | 1,6 | 4,6 |
| Алюминий (3+) | мг/дм3 | 0,2 |  |  |  |  |  |  | 0,0 |
| Железо (Fe, суммарно) | мг/дм3 | 0,3 | 1,0 | 0,28 | 0,22 | 0,16 | 0,26 | 0,17 | 0,14 |
| хлориды | мг/дм3 | 350 | 39 | 21 | 20 | 16 | 20 | 15 | 39 |
| Нитраты  | мг/дм3 | 45,0 | 0,11 | 0,08 | 0,48 | 0,12 | 0,3 | 1,62 | 0,24 |
| Нитриты | мг/дм3 | 3,0 | 0,03 | 0,019 | 0,003 | 0,02 | 0,02 | 0,06 | 0,1 |
| Азот амонийный | мг/дм3 | 1,5 | 0,29 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,23 | 0,17 | 0,35 |
| Сульфаты (SO42-) | мг/дм3 | 500,0 | 13,8 | 14,6 | 15,7 | 9,6 | 19,4 | 8,94 | 3,8 |

**Информация о качестве питьевой воды за 1 января 2024г.**

| Показатели | Ед. измерения | Норматив | Д. Веребье | Д. Карпина гора | Д. Глутно | Д. Луга |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цветность | град | 20,00 | 2 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |
| Запах при 20оС | балл | не более 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |  |  |  |
| Щелочность | мг.экв/л | Не регл. | 4,9 | 4,0 | 5,3 | 3,5 |  |  |  |
| Привкус | балл | не более 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| Мутность | мг/дм3 | 1,5 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,41 |  |  |  |
| Водородный показатель | ед. рН | в пределах6 - 9 | 7,8 | 7,6 | 7,6 | 8,1 |  |  |  |
| Жесткость | ОЖ | 7,0 | 4,5 | 4,0 | 5,0 | 3,05 |  |  |  |
| Окисляемость перманганатная | мгО2/дм3 | 5,0 | 1,6 | 3,2 | 3,0 | 3,2 |  |  |  |
| Алюминий (3+) | мг/дм3 | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| Железо (Fe, суммарно) | мг/дм3 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,07 | 0,15 |  |  |  |
| хлориды | мг/дм3 | 350 | 14 | 16 | 17 | 44 |  |  |  |
| Нитраты  | мг/дм3 | 45,0 | 0,21 | 0,14 | 0,68 | 0,14 |  |  |  |
| Нитриты | мг/дм3 | 3,0 | 0,02 | 0,05 | 0,077 | 0,02 |  |  |  |
| Азот амонийный | мг/дм3 | 1,5 | 0,18 | 0,15 | 1,0 | 0,12 |  |  |  |
| Сульфаты (SO42-) | мг/дм3 | 500,0 | 5,7 | 6 | 5,3 | 9 |  |  |  |

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