Администрация муниципального образования «Велижский район» в целях исполнения Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», представляет сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории муниципального образования Велижское городское поселение за 2018 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| контрольная точка забора пробы | дата и № экспертного заключения | результаты исследований |
| Водоразборная колонка, ул. Ленинградская д.92 | № 2627 от 27.03.2018 | Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по выполненным показателям. |
| Водоразборная колонка, ул. Володарского д.12 | № 2628 от 27.03.2018 | Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по выполненным показателям. |
| Водоразборная колонка, ул. Новицкого д.26 | № 2629 от 27.03.2018 | Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по выполненным показателям. |
| Водоразборная колонка, ул. Коммунальная д.58 | № 2630 от 27.03.2018 | Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по выполненным показателям. |
| Водоразборная колонка, ул. Казанская д.3 | № 2631 от 27.03.2018 | Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по выполненным показателям. |
| Водоразборная колонка, ул. Энгельса д.128 | № 2632 от 27.03.2018 | Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по выполненным показателям. |
| Артскважина №1,ул. Горохова | Протокол КХА № 713от 23.05.2018 | Вода питьевая не отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по показателям: мутности, равной 3,19+0,64мг/дм³, при норме ≤1,5, сухому остатку, равному 1762+25мг/дм³, при норме ≤1000 мг/дм³,сульфат-иону, равному 762+84 мг/дм³, при норме ≤500 мг/дм³, железу общему, равному 0,9+0,18 мг/дм³, при норме ≤0,3 мг/дм³,общей жесткости, равной 25,37+3,81°Ж, при норме ≤7,0°Ж, стронцию, равному 7,6+0,88 мг/дм³, при норме ≤7,0 мг/дм³ и бору, равному 1,11+0,08, при норме ≤0,5 мг/дм³.Остальные выполненные показатели в норме. |
| Артскважина №2,пер. Горохова | Протокол КХА № 714от 23.05.2018 | Вода питьевая не отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по показателям: мутности, равной 5,01+1,0мг/дм³, при норме ≤1,5 мг/дм³, сухому остатку, равному 1235+17мг/дм³, при норме ≤1000 мг/дм³, железу общему, равному 0,78+0,16 мг/дм³, при норме ≤0,3 мг/дм³,общей жесткости, равной 18,91+2,84°Ж, при норме ≤7,0°Ж, стронцию, равному 9,4+0,9 мг/дм³, при норме ≤7,0 мг/дм³, ³ и бору, равному 0,86+0,08, при норме ≤0,5 мг/дм³.Остальные выполненные показатели в норме. |
|  Артскважина,ул. Ивановская  | Протокол КХА № 715от 23.05.2018 | Вода питьевая не отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по показателям: мутности, равной 4,33+0,87мг/дм³, при норме ≤1,5 мг/дм³, ³, железу общему, равному 0,8+0,16 мг/дм³, при норме ≤0,3 мг/дм³,общей жесткости, равной 25,37+3,81°Ж, при норме ≤7,0°Ж.Остальные выполненные показатели в норме. |
|  Артскважина,ул. Кирова  | Протокол КХА № 716от 23.05.2018 |  Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по выполненным показателям, за исключением мутности, равной 8,54+1,71мг/дм³, при норме ≤1,5 мг/дм³, ³ и железа общего, равного 0,79 +0,16 мг/дм³, при норме ≤0,3 мг/дм³ |
|   Артскважина,ул. Куриленко  | Протокол КХА № 717от 23.05.2018 |  Вода питьевая не отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по показателям: цветности, равной 42,54+8,51град., при норме ≤ 20град., мутности, равной 3,18+0,64мг/дм³, при норме ≤1,5, сухому остатку, равному 2827+40мг/дм³, при норме ≤1000 мг/дм³,сульфат-иону, равному 987+106 мг/дм³, при норме ≤500 мг/дм³, железу общему, равному 1,76+0,35 мг/дм³, при норме ≤0,3 мг/дм³,общей жесткости, равной 38,81+5,82°Ж, при норме ≤7,0°Ж, стронцию, равному 10,4+1,0 мг/дм³, при норме ≤7,0 мг/дм³ и бору, равному 1,71+0,08, при норме ≤0,5 мг/дм³. Остальные выполненные показатели в норме. |
| Водоразборная колонка по адресу:г. Велиж, ул. Ленинградская д.92 | № 6700 от 02.07.2018 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка по адресу:г. Велиж, ул. Володарского, д.12 | № 6701 от 02.07.2018 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка по адресу:г. Велиж, ул. Новицкого, д. 26 | № 6702 от 02.07.2018 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка по адресу:г. Велиж, ул. Коммунальная, д.58 | № 6703 от 02.07.2018 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка по адресу:г. Велиж, ул. Казанская, д.3 | № 6704 от 02.07.2018 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка по адресу:г. Велиж, ул. Энгельса, д.128 | № 6705 от 02.07.2018 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка по адресу:г. Велиж, ул. Ленинградская д.92 | № 12245 от 19.11.2018 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка по адресу:г. Велиж, ул. Володарского, д.12 | № 12246 от 19.11.2018 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка по адресу:г. Велиж, ул. Новицкого, д. 26 | № 12247 от 19.11.2018 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка по адресу:г. Велиж, ул. Коммунальная, д.58 | № 12248 от 19.11.2018 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка по адресу:г. Велиж, ул. Казанская, д.3 | № 12249 от 19.11.2018 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка по адресу:г. Велиж, ул. Знгельса,д.128 | № 12250 от 19.11.2018 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям: СанПин 2.1.4.1074-01. |

Администрация муниципального образования «Велижский район»