**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 в 2019 году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| контрольная точка забора пробы | дата и № экспертного заключения | результаты исследований |
| Водоразборная колонка, ул. Ленинградская д.92 | № 3250 от 25.03.2019 | Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки) по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка, ул. Володарского д.12 | № 3251 от 25.03.2019 | Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки) по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка, ул. Новицкого д.26 | № 3252 от 25.03.2019 | Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки) по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка, ул. Коммунальная д.58 | № 3253 от 25.03.2019 | Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки) по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка, ул. Казанская д.3 | № 3254 от 25.03.2019 | Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки) по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка, ул. Энгельса д.128 | № 3255 от 25.03.2019 | Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки) по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка по адресу:  г. Велиж, ул. Ленинградская д.92 | № 6369 от 04.06.2019 | Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки) по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка по адресу:  г. Велиж, ул. Володарского, д.21 | № 6370 от 04.06.2019 | Качество холодной питьевой воды, отобранной из распределительной сети (кран на вводе в дом) по исследованным санитарно-химическим показателям (мутность, жесткость общая, содержание железа) не соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01.  По остальным исследованным санитарно-химическим, микробиологическим показателям качество воды соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 |
| Водоразборная колонка по адресу:  г. Велиж, ул. Новицкого, д. 26 | № 6371 от 04.06.2019 | Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки) по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка по адресу:  г. Велиж, ул. Коммунальная, д.58 | № 6373 от 04.06.2019 | Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки) по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка по адресу:  г. Велиж, ул. Казанская, д.3 | № 6374 от 04.06.2019 | Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки) по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка по адресу:  г. Велиж, ул. Энгельса, д.128 | № 6375 от 04.06.2019 | Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки) по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Артскважина №1,  ул. Горохова | № 6367  от 14.06.2019 | Качество холодной питьевой воды по исследованным санитарно-химическим показателям (мутность, жесткость общая) не соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01.  По остальным исследованным санитарно-химическим, микробиологическим, радиологическим показателям качество воды соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.2580-10, СанПин 2.1.6.2523-09 |
| Артскважина,  ул. Куриленко | № 6368  от 14.06.2019 | Качество холодной питьевой воды по исследованным санитарно-химическим показателям (мутность, содержание железа, сухой остаток) не соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01.  По остальным исследованным санитарно-химическим, микробиологическим, радиологическим показателям качество воды соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.2580-10, СанПин 2.1.6.2523-09 |
| Артскважина  Велижский район д. Ляхово | № 4669  от 24.09.2019 | Качество холодной питьевой воды по исследованным санитарно-химическим показателям (мутность, содержание железа) не соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01.  По остальным исследованным санитарно-химическим, микробиологическим качество воды соответствует требованиям: СанПин 2.1.4.1074-01, ГН2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». |
| Артскважина,  г. Велиж ул. Горохова | № 4670  от 24.09.2019 | Качество холодной питьевой воды по исследованным санитарно-химическим показателям (запах при 20°С, запах при 60°С, мутность, жесткость общая, содержание железа, содержания магния) не соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01.  По остальным исследованным санитарно-химическим, микробиологическим показателям качество воды соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01 ГН2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». |
| Водоразборная колонка по адресу:  г. Велиж, ул. Ленинградская д.92 | № 13896 от 25.10.2019 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка по адресу:  г. Велиж, ул. Володарского, д.12 | № 13897 от 25.10.2019 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01 |
| Водоразборная колонка по адресу:  г. Велиж, ул. Новицкого, д. 26 | № 13903 от 25.10.2019 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01 |
| Водоразборная колонка по адресу:  г. Велиж, ул. Коммунальная, д.58 | № 13904 от 25.10.2019 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01 |
| Водоразборная колонка по адресу:  г. Велиж, ул. Казанская, д.3 | № 13905 от 25.10.2019 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01 |
| Водоразборная колонка по адресу:  г. Велиж, ул. Энгельса, д.128 | № 13906 от 25.10.2019 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01 |
| Водоразборная колонка по адресу:  г. Велиж, ул. Ленинградская д.92 | 12.12.2019  №15966 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка по адресу:  г. Велиж, ул. Ивановская, д.3 | 12.12.2019  №15967 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка по адресу:  г. Велиж, ул. ул. Володарского, д.130 | 12.12.2019  №15968 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка по адресу:  г. Велиж, ул. Софьи Лосевой, д.2 | 12.12.2019  №15969 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| Водоразборная колонка по адресу:  г. Велиж, ул. Советская, д.13 (ДК) | 12.12.2019  №15970 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01 |
| Водоразборная колонка по адресу:  г. Велиж, ул. Энгельса, д.128 | 12.12.2019  №15971 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01 |