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 2021 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | контрольная точка забора пробы | дата и № экспертного заключения | результаты исследований | |
|  | Водоразборная колонка, ул. Ленинградская д.92 | № 719 от 05.02.2021 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 | |
|  | Водоразборная колонка, ул. Ивановская д.32 | № 720 от 05.02.2021 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 | |
|  | Водоразборная колонка, ул.  Володарского д.130 | № 721 от 05.02.2021 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 | |
|  | Водоразборная колонка, ул. Софьи Лосевой д.2 | № 722 от 05.02.2021 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 | |
|  | Водоразборная колонка, ул. Казанская д.3 | № 723 от 05.02.2021 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 | |
|  | Водоразборная колонка, ул.  Энгельса, д.128 | № 724 от 05.02.2021 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 | |
|  | Водоразборная колонка, ул. Ленинградская д.92 | № 5299 от 21.06.2021 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям не соответствует требованиям: СанПин 2.1.3684-21(раздел 4, п.75), СанПин 1.2.3685-21(раздел 3, таблица 3.5). | |
|  | Водоразборная колонка, ул. Володарского д.130 | № 5301 от 21.06.2021 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям: СанПин 2.1.3684-21, СанПин 1.2.3685-21. | |
|  | Водоразборная колонка, ул. Ивановская д.3 | № 5300 от 21.06.2021 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям: СанПин 2.1.3684-21, СанПин 1.2.3685-21. | |
|  | Водоразборная колонка, ул. Софьи Лосевой д.2 | № 5302от 21.06.2021 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям: СанПин 2.1.3684-21, СанПин 1.2.3685-21. | |
|  | Водоразборная колонка, ул. Казанская д.3 | № 5303 от 21.06.2021 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям не соответствует требованиям: СанПин 2.1.3684-21(раздел 4, п.75), СанПин 1.2.3685-21(раздел 3, таблица 3.5). | |
|  | Водозаборная колонка, ул. Энгельса, д. 128 | № 5304от 21.06.2021 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям не соответствует требованиям: СанПин 2.1.3684-21(раздел 4, п.75), СанПин 1.2.3685-21(раздел 3, таблица 3.5). | |
|  | Водоразборная колонка, ул. Володарского д.130 | № 9874 от 19.10.2021  (Протокол №9874 от 18.08.21) | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.3684-21, СанПин 1.2.3685-21. | |
|  | Водоразборная колонка, ул. Ивановская д.3 | № 9873 от 19.10.2021  (Протокол №9873 от 18.08.21) | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим ОМЧ, ТКБ) показателям не соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.3684-21(раздел 4, п.75), СанПин 1.2.3685-21(раздел 3, таблица 3.5). | |
|  | Водоразборная колонка, ул. Софьи Лосевой д.2 | № 9875 от 19.10.2021  (Протокол №9875 от 18.08.21) | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.3684-21, СанПин 1.2.3685-21. | |
|  | Водоразборная колонка, ул. Казанская д.3 | № 9876 от 19.10.2021  (Протокол №9876 от 18.08.21) | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.3684-21, СанПин 1.2.3685-21. | |
|  | Водозаборная колонка, ул. Энгельса, д. 128 | № 9877 от 19.10.2021  (Протокол №9877 от 18.08.21) | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим ОМЧ, ТКБ) показателям не соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.3684-21(раздел 4, п.75), СанПин 1.2.3685-21(раздел 3, таблица 3.5). | |
|  | Артезианская скважина  по адресу: г. Велиж, ул. Горохова | №13705 от 29.12.2021 | Качество холодной питьевой воды по исследованным органолептическим (запах при 20°С, запах при 60°С, привкус, мутность (по формазину) показателям, обобщенным (жесткость общая) показателям, содержанию неорганических (железо) веществ, с учетом поправки на величину ошибки метода определения показателей, не соответствует действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: раздел 4, п.75 СанПин 2.1.3684-21, раздел 3, таблица 3.1,3.3, 3.13 СанПин 1.2.3685-21. По остальным исследованным показателям качество воды соответствует требованиям СанПин 2.1.3684-21 и СанПин 1.2.3685-21. | |
|  | Артезианская скважина  по адресу: г. Велиж, ул. Кирова | №13708 от 29.12.2021 | Качество холодной питьевой воды по исследованным органолептическим (запах при 20°С, запах при 60°С, привкус, мутность (по формазину) показателям, обобщенным (жесткость общая) показателям, содержанию неорганических (железо) веществ, с учетом поправки на величину ошибки метода определения показателей, не соответствует действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: раздел 4, п.75 СанПин 2.1.3684-21, раздел 3, таблица 3.1,3.3, 3.13 СанПин 1.2.3685-21. По остальным исследованным показателям качество воды соответствует требованиям СанПин 2.1.3684-21 и СанПин 1.2.3685-21. | |
|  | Водоразборная колонка, ул. Володарского д.130 | №13712 от 29.12.2021 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим (обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число) показателям не соответствует действующим государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: раздел 4, п.75 СанПин 2.1.3684-21, раздел 3, таблица 3.5 СанПин 1.2.3685-21. По остальным исследованным показателям качество воды соответствует требованиям СанПин 2.1.3684-21 и СанПин 1.2.3685-21. | |
|  | Водоразборная колонка, ул. Ивановская д.3 | №13711 от 29.12.2021 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: СанПин 2.1.3684-21, СанПин 1.2.3685-21. | |
|  | Водоразборная колонка, ул. Софьи Лосевой д.2 | №13713 от 29.12.2021 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: СанПин 2.1.3684-21, СанПин 1.2.3685-21. | |
|  | Водоразборная колонка, ул. Казанская д.3 | №13714 от 29.12.2021 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: СанПин 2.1.3684-21, СанПин 1.2.3685-21. | |
|  | Водозаборная колонка, ул. Энгельса, д. 128 | №13715 от 29.12.2021 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: СанПин 2.1.3684-21, СанПин 1.2.3685-21. | |
|  | Водозаборная колонка, ул. Ленинградская, д. 92 | №13710 от 29.12.2021 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: СанПин 2.1.3684-21, СанПин 1.2.3685-21. | |
| ***В 2021году в рамках повышения качества питьевой воды МУП «Коммунресурс» были проведены следующие мероприятия:*** | | | | |
| На центральной водонасосной станции  - проведен ремонт ёмкостей, выполнена гидроизоляция,  - установлено новое ограждение охранной зоны,  - выполнен ремонт с гидроизоляцией распределительной камеры, установлена новая запорная арматура,  - проведена промывка и хлорирование центрального водопровода и хранилищ воды;  На артскважине ул. Горохова  - ревизия пусковой аппаратуры, замена насоса, установлена новая запорная арматура;  На артскважине пер. Горохова  - выполнена очистка санитарной охраной зоны, проложено твёрдое покрытие;  На артскважине д. Ляхово  - выполнена очистка санитарной охраной зоны, проложено твёрдое покрытие;  На артскважине Чернейка  - установлен частотный преобразователь  На артскважине ул. Кирова  - замена глубинного насоса  На артскважине ул. Куриленко  - замена глубинного насоса.  В целом по системе водоснабжения Велижского городского поселения ведется мониторинг водных объектов и мероприятия по очистке водоохранных зон.  По региональной программе «Чистая вода»:  1) завершено строительство объекта «Станция водоочистки для хозяйственно-питьевых целей и системы централизованного водоснабжения г. Велижа Смоленской области»;  2) начато строительство объекта «Водозаборный узел 1 и 2 подъема из подземного источника со станцией обезжелезивания и сетями хозяйственно-противопожарного водоснабжения в г. Велиж (малая сторона)». | | | | |
| ***Плановые мероприятия на территории Велижского городского поселения на 2022 год по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями:*** | | | |
| 1) Ремонт участка водопровода ул. Торопецкая;  2) Замена ветхого водопровода между распределительными колодцами по ул. Хлебникова;  3) Завершение строительства объекта «Станция водоочистки для хозяйственно-питьевых целей и системы централизованного водоснабжения г. Велижа Смоленской области»;  4) По региональной программе «Чистая вода» продолжение строительства объекта «Водозаборный узел 1 и 2 подъема из подземного источника со станцией обезжелезивания и сетями хозяйственно-противопожарного водоснабжения в г. Велиж (малая сторона)»;  5) ведение мониторинга водных объектов и проведение мероприятий по очистке водоохранных зон. | | | |

Администрация муниципального образования «Велижский район»