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 2022 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | контрольная точка забора пробы | дата и № экспертного заключения | результаты исследований |
|  | Водоразборная колонка, ул. Ленинградская д.92 | № 1557 от 09.03.2022 | 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. Ивановская д.3 | № 1558 от 09.03.2022 | 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. Володарского д.130 | № 1559 от 09.03.2022 | 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 | № 1560 от 09.03.2022 | 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 | № 1561 от 09.03.2022 | 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.Энгельса, д.128 | № 1562 от 09.03.2022 | 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. Ленинградская д.92 | № 6966 от 11.07.2022 | 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. Ивановская д.3 | № 6967 от 11.07.2022 | 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. Володарского д.12 | № 6961 от 29.06.2022 | 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 | № 6968 от 11.07.2022 | 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 | № 6969 от 07.07.2022(протокол от 22.06.22) | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим (обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число) показателям не соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: раздел 3, таблица 3.5 СанПин 1.2.3685-21, СанПин 2.1.3684-21, раздел 4, п.75. По остальным исследованным показателям (энтерококки) качество воды соответствует требованиям СанПин 2.1.3684-21, СанПин 1.2.3685-21. |
|  | Водоразборная колонка, ул.Энгельса, д.128 | № 6970 от 11.07.2022 | 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. |
|  | Станция водоочистки для хозяйственно-бытовых целей и системы централизованного водоснабжения г. Велиж, ул. Горохова | № 6952от 18.07.2022 | Качество холодной питьевой воды, отобранной на станции водоочистки МУП «Коммунресурс» после системы водоподготовки перед подачей в сеть по адресу: Смоленская область, г. Велиж, ул. Горохова по исследованным обобщенным (жесткость общая) показателям, с учетом поправки на величину ошибки метода определения показателей, не соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: раздел3, таблица 3.3 СанПин 1.2.3685-21, раздел 4 п.75. СанПин 2.1.3684-21. |
|  | Водоразборная колонка, ул. Ленинградская д.92 | № 11327от 07.10.2022 | 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. Ивановская д.3 | № 11328от 07.10.2022 | 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. Володарского д.130 | № 11332от 07.10.2022 | 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 | № 11329от 07.10.2022 | 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 | № 11330от 07.10.2022 | 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.Энгельса, д.128 | № 11331от 07.10.2022 | 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. |
|  | Артезианская скважина по адресу: Велижский район, д. Ляхово | № 11326от 07.10.2022 | Качество холодной питьевой воды по исследованным обобщенным (жесткость общая) показателям, 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 3.3 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. Горохова | № 11325от 07.10.2022 | Качество холодной питьевой воды по исследованным органолептическим (мутность (по формазину), обобщенным (жесткость общая) показателям, 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 СанПин 1.2.3685-21. По остальным исследованным показателям качество воды соответствует требованиям СанПин 2.1.3684-21 и СанПин 1.2.3685-21. |

***В 2022году в рамках повышения качества питьевой воды МУП «Коммунресурс» были проведены следующие мероприятия:***

На центральной водонасосной станции:

- проведена ревизия запорной арматуры,

- проведена промывка и хлорирование центрального водопровода и хранилищ воды,

- проводится регулярная промывка фильтра грубой очистки.

На артскважине ул. Горохова:

- ревизия пусковой аппаратуры;

На артскважине д.Чернейка:

- ревизия пусковой аппаратуры;

На артскважине д. Ляхово:

- ревизия пусковой аппаратуры;

На артскважине ул. Кирова:

- установлена новая запорная арматура;

На артскважине ул. Куриленко:

- установлена новая запорная арматура;

На артскважине ул. Ивановская:

- ревизия пусковой аппаратуры, ремонт запорной арматуры.

В целом по системе водоснабжения Велижского городского поселения постоянно ведется мониторинг водных объектов и мероприятия по очистке водоохранных зон.

 По региональной программе «Чистая вода»:

1) завершено 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 2023 год по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями:***

1) Замена ветхого водопровода между распределительными колодцами по ул. Хлебникова;

2) Ведение мониторинга водных объектов и проведение мероприятий по очистке водоохранных зон.

3) На артскважине Чернейка замена ограждения санитарной охраной зоны, частичный ремонт павильона.

Администрация муниципального образования «Велижский район»