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 4 квартале 2020 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | контрольная точка забора пробы | дата и № экспертного заключения | результаты исследований |
|  | Артезианская скважинаГВК 66200500 (№2879)по адресу: г. Велиж, ул. Ивановская | № 3848                   от 22.12.2020 | Водный объект - подводный источник водоснабжения- Артезианская скважина ГВК 66200500 (№2879) соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СП 2.1.5.1059-01, СанПин 2.1.4.1110-02.Качество холодной питьевой воды по исследованным органолептическим (мутность (по формазину)) показателям, содержанию неорганических (железо) веществ не соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. По  остальным исследованным органолептическим, обобщенным, микробиологическим, радиологическим показателям, содержанию неорганических и органических веществ качество питьевой 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. |
|  | Артезианская скважинаГВК 66200608 (№2798)по адресу: г. Велиж, ул. Куриленко | № 3109                      от 31.03.2020 | Водный объект - подводный источник водоснабжения- Артезианская скважина ГВК 66200608 (№2798) соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СП 2.1.5.1059-01, СанПин 2.1.4.1110-02.Качество холодной питьевой воды по исследованным органолептическим (запах при 20°С, запах при 60°С, привкус, мутность (по формазину)) показателям, обобщенным (общая минерализация, жесткость общая) показателям содержанию неорганических (сульфаты, железо) веществ не соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. По  остальным исследованным органолептическим, обобщенным, микробиологическим, радиологическим показателям, содержанию неорганических и органических веществ качество питьевой 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. |
|  | Артезианская скважинаГВК 66200503 (№3532)по адресу: г. Велиж, ул. Кирова | № 3849                  от 22.12.2020 | Водный объект - подводный источник водоснабжения- Артезианская скважина ГВК 66200503 (№3532) соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СП 2.1.5.1059-01, СанПин 2.1.4.1110-02.Качество холодной питьевой воды по исследованным органолептическим (мутность (по формазину)) показателям, содержанию неорганических (железо) веществ не соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. По  остальным исследованным органолептическим, обобщенным, микробиологическим, радиологическим показателям, содержанию неорганических и органических веществ качество питьевой 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. |
|  | Артезианская скважинаГВК 66200532 (№1453)по адресу: Велижский район, д. Чернейка | № 3847                    от 22.12.2020 | Водный объект - подводный источник водоснабжения- Артезианская скважина ГВК 66200532 (№1453) соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СП 2.1.5.1059-01, СанПин 2.1.4.1110-02.Качество холодной питьевой воды по исследованным органолептическим (запах при 20°С, запах при 60°С, привкус), обобщенным (жесткость общая) показателям не соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. По  остальным исследованным органолептическим, обобщенным, микробиологическим, радиологическим показателям, содержанию неорганических и органических веществ качество питьевой 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. |

Администрация муниципального образования «Велижский район»

 ===============================================

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 3 квартале 2020 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | контрольная точка забора пробы | дата и № экспертного заключения | результаты исследований |
| 1 | Водоразборная колонка, ул. Ленинградская д.92 | № 10309                      от 25.09.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим(общее микробное число, общие колиформные бактерии) показателям не соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. По остальным исследованным микробиологическим показателям проба воды соответствует  требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 |
| 2 | Водоразборная колонка, ул. Ивановская д.3 | № 10310                      от 25.09.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| 3 | Водоразборная колонка, ул.Володарского д.130 | № 10311                      от 25.09.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| 4 | Водоразборная колонка, ул. Софьи Лосевой д.2 | № 10312                      от 25.09.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| 5 | Водоразборная колонка, ул. Казанская д.3 | № 10313                      от 25.09.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| 6 | Водоразборная колонка, ул.Энгельса, д.128 | № 10314                      от 25.09.2020 |  Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |

Администрация муниципального образования «Велижский район»

====================================================================================

**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 2 квартале 2020 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Контрольная точказабора пробы | Дата и № экспертного заключения | Результаты исследований |
| 1 | Водоразборная колонка, ул. Ленинградская д.92 | № 6725 от 26.06.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| 2 | Водоразборная колонка, ул. Володарского д.130 | № 6727 от 26.06.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| 3 | Водоразборная колонка, ул. Ивановская д.3 | № 6726 от 26.06.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| 4 | Водоразборная колонка, ул. Софьи Лосевой д.2 | № 6728 от 26.06.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| 5 | Водоразборная колонка, ул. Казанская д.3 | № 6729 от 26.06.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| 6 | Водозаборная колонка, ул. Энгельса, д. 128 | № 6730 от 26.06.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |

Администрации муниципального образования «Велижский район»Отдел жилищно-коммунального и городского хозяйства

====================================================================================

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 1 квартале 2020 года.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | контрольная точка забора пробы | дата и № экспертного заключения | результаты исследований |
| 1 | Артезианская скважинапо адресу: г. Велиж, пер. Горохова | № 3105                      от 31.03.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным санитарно-химическим (запах при 20°С, запах при 60°С, привкус, мутность) и микробиологическим (ОКБ) показателям не соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. По  остальным исследованным санитарно-химическим, микробиологическим, радиологическим показателям проба холодной питьевой воды соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01 |
| 2 | Артезианская скважина №1по адресу: г. Велиж, ул. Горохова | № 3106                      от 31.03.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным санитарно-химическим (запах при 20°С, запах при 60°С, привкус, мутность, жесткость общая) показателям не соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. По  остальным исследованным санитарно-химическим, микробиологическим, радиологическим показателям проба холодной питьевой воды соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01 |
| 3 | Артезианская скважина №2по адресу: г. Велиж, ул. Горохова | № 3107                      от 31.03.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным санитарно-химическим (мутность, жесткость общая) показателям не соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. По  остальным исследованным санитарно-химическим, микробиологическим, радиологическим показателям проба холодной питьевой воды соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Артезианская скважинапо адресу: г. Велиж, ул. Ивановская | № 3108                      от 31.03.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным санитарно-химическим (мутность) показателям не соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. По  остальным исследованным санитарно-химическим, микробиологическим, радиологическим показателям проба холодной питьевой воды соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01 |
| 5 | Артезианская скважинапо адресу: г. Велиж, ул. Куриленко | № 3109                      от 31.03.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным санитарно-химическим (запах при 20°С, запах при 60°С, привкус, мутность, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, сульфаты) показателям не соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. По  остальным исследованным санитарно-химическим, микробиологическим, радиологическим показателям проба холодной питьевой воды соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01 |
| 6 | Артезианская скважинапо адресу: г. Велиж, ул. Кирова | № 3110                      от 31.03.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным санитарно-химическим (мутность) показателям не соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. По  остальным исследованным санитарно-химическим, микробиологическим, радиологическим показателям проба холодной питьевой воды соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01 |
| 7 | Артезианская скважинапо адресу: Велижский район, д. Ляхово | № 3111                      от 31.03.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным санитарно-химическим (запах при 20°С, запах при 60°С, привкус, мутность) показателям не соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. По  остальным исследованным санитарно-химическим, микробиологическим, радиологическим показателям проба холодной питьевой воды соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01 |
| 8 | Артезианская скважинапо адресу: Велижский район, д. Чернейка | № 3112                      от 31.03.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным санитарно-химическим (запах при 20°С, запах при 60°С, привкус, жесткость общая) показателям не соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. По  остальным исследованным санитарно-химическим, микробиологическим, радиологическим показателям проба холодной питьевой воды соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01 |

Отдел жилищно-коммунального и городского хозяйства

Администрации муниципального образования «Велижский район»

====================================================================================

**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 1 квартале 2020 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | контрольная точка забора пробы | дата и № экспертного заключения | результаты исследований |
| 1 | Водоразборная колонка, ул. Ленинградская д.92 | № 3116                      от 17.03.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| 2 | Водоразборная колонка, ул. Володарского д.130 | № 3121                     от 17.03.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| 3 | Водоразборная колонка, ул. Ивановская д.3 | № 3120                      от 17.03.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| 4 | Водоразборная колонка, ул. Софьи Лосевой д.2 | № 3122                      от 17.03.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |
| 5 | Водоразборная колонка, ул. Казанская д.3 | № 3123                      от 17.03.2020 | Качество холодной питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям соответствует  действующим государственным санитарным нормам и  гигиеническим нормативам: СанПин 2.1.4.1074-01. |

Отдел жилищно-коммунального и городского хозяйства Администрации муниципального образования «Велижский район»