**Уведомление**

**Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области о качестве питьевой воды**

**из артезианских скважин, расположенных**

**на территории Любимского муниципального района**

**за 2019 год.**

В соответствии с ч.10 ст. 23 «Обеспечение качества питьевой воды» Федерального закона от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" доводим до всех заинтересованных лиц сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения.

**Городское поселение Любим:**

Исследования питьевой воды (в рамках внеплановых мероприятий по контролю , программы производственного контроля и результатов административного расследования) из поверхностного водозабора р.Уча , расположенного по адресу: г.Любим, ул.Октябрьская, д.76, находящегося в собственности Ярославской области, переданного в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2019году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного поверхностного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

( средняя концентрация железа – 0,36мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

28.10.2019г при проведении внеплановой документарной проверки ГП ЯО «Северный водоканал» в связи с неудовлетворительными результатами социально-гигиенического мониторинга питьевой воды в г.Любиме было выявлено, что качество питьевой воды не соответствовало гигиеническим нормативам, регламентированным СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» :

Согласно протокола лабораторных исследований № 3006 от 16.10.2019 г.питьевой воды, отобранной в рамках социально-гигиенического мониторинга ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском районе » при проведении санитарно-химических исследований питьевой воды, отобранной 08.10.2019 с 9 - 00 до 14 - 00 в РЧВ по адресу: г. Любим, ул. Октябрьская д.76, гигиенический норматив цветности 20 град., фактически 22 ± 11 град., гигиенический норматив мутности 1,5 мг/л, фактически 1,770 ± 0,354 мг/л, гигиенический норматив окисляемости перманганатной 5 мг/л, фактически 6,10 ± 1,83 мг/л, гигиенический норматив железа 0,3 мг/л, фактически 0,380 ± 0,095 мг/л;

при проведении микробиологических исследований питьевой воды, отобранной 08.10.2019 с 9 - 00 до 14 - 00 в РЧВ по адресу: г. Любим, ул. Октябрьская д.76,

гигиенический ОКБ не допускается КОЕ в 100 мл, фактически 0,7 КОЕ в 100 мл;

при проведении санитарно-химических исследований питьевой воды, отобранной 08.10.2019 с 9 - 00 до 14 - 00 в водоразборной колонке по адресу: г. Любим, ул. Даниловская д. 39 , гигиенический норматив цветности 20 град., фактически 22 ± 11 град., гигиенический норматив мутности 1,5 мг/л, фактически 1,65 ± 0,333 мг/л, гигиенический норматив окисляемости перманганатной 5 мг/л, фактически 6,40 ± 1,92 мг/л, гигиенический норматив железа 0,3 мг/л, фактически 0,380 ± 0,095 мг/л;

при проведении микробиологических исследований питьевой воды, отобранной 08.10.2019 в 9 ч. 00 мин. в водоразборной колонке по адресу: г. Любим, ул. Даниловская д. 39, гигиенический норматив не допускается КОЕ в 100 мл, фактически 0,7 КОЕ в 100 мл; гигиенический норматив ОМЧ 50 КОЕ в 1 мл, фактически 73 КОЕ в 1 мл

Согласно протокола лабораторных исследований № 3138 от 30.10.2019 г.питьевой воды, отобранной в рамках социально-гигиенического мониторинга ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском районе »

при проведении санитарно-химических исследований питьевой воды, отобранной 25.10.2019 г. в РЧВ по адресу: г. Любим, ул. Октябрьская д.76 гигиенический норматив цветности 20 град., фактически 22 ± 11 град., гигиенический норматив мутности 1,5 мг/л, фактически 1,710 ± 0,342 мг/л, гигиенический норматив окисляемости перманганатной 5 мг/л, фактически 6,640 ± 1,992 мг/л, гигиенический норматив железа 0,3 мг/л, фактически 0,4500 ± 0,1125мг/л, гигиенический ОКБ не допускается КОЕ в 100 мл, фактически 0,7 КОЕ в 100 мл; гигиенический норматив ОМЧ 50 КОЕ в 1 мл, фактически 67 КОЕ в 1 мл

при проведении санитарно-химических исследований питьевой воды, отобранной 25.10.2019 г. в водоразборной колонке по адресу: г. Любим, ул. Даниловская, д.39, гигиенический норматив цветности 20 град., фактически 22 ± 11 град., гигиенический норматив мутности 1,5 мг/л, фактически 1,740 ± 0,348 мг/л, гигиенический норматив окисляемости перманганатной 5 мг/л, фактически 6,480 ± 1,944 мг/л, гигиенический норматив железа 0,3 мг/л, фактически 0,4400 ± 0,11мг/л, гигиенический норматив аммиака 1,5 мг/л, фактически 1,560±0,312, гигиенический ОКБ не допускается КОЕ в 100 мл, фактически 0,7 КОЕ в 100 мл; гигиенический норматив ОМЧ 50 КОЕ в 1 мл, фактически 61 КОЕ в 1 мл.

Согласно протокола лабораторных исследований № 3202 от 08.11.2019 г.

при проведении санитарно-химических исследований питьевой воды, отобранной 05.11.2019 г. в рамках СГМ в водоразборной колонке по адресу: г. Любим, ул. Даниловская, д.39, гигиенический норматив цветности 20 град., фактически 24 ± 4,8 град., гигиенический норматив мутности 1,5 мг/л, фактически 2,20 ± 0,44 мг/л, гигиенический норматив окисляемости перманганатной 5 мг/л, фактически 8,0 ± 2,4 мг/л, гигиенический норматив железа 0,3 мг/л, фактически 0,460 ± 0,115мг/л, гигиенический норматив аммиака 1,5 мг/л, фактически 1,560±0,312, гигиенический ОКБ не допускается КОЕ в 100 мл, фактически 0,7 КОЕ в 100 мл; гигиенический норматив ОМЧ 50 КОЕ в 1 мл, фактически 300 КОЕ в 1 мл.

при проведении санитарно-химических исследований питьевой воды, отобранной 05.11.2019 г. в рамках СГМ в водоразборной колонке по адресу: г. Любим, ул. Октябрьская д.76 , гигиенический норматив цветности 20 град., фактически 24 ± 4,8 град., гигиенический норматив мутности 1,5 мг/л, фактически 2,20 ± 0,44 мг/л, гигиенический норматив окисляемости перманганатной 5 мг/л, фактически 7,680,0 ± 2,304 мг/л, гигиенический норматив железа 03 мг/л, фактически 0,460 ± 0,115мг/л, гигиенический норматив аммиака 1,5 мг/л, фактически 1,55±0,31, гигиенический ОКБ не допускается КОЕ в 100 мл, фактически 0,7 КОЕ в 100 мл; гигиенический норматив ОМЧ 50 КОЕ в 1 мл, фактически 316 КОЕ в 1 мл.

Исследования питьевой воды ( в рамках программы производственного контроля) из артезианской скважины №781201854, расположенной в пос. Отрадный (городское поселение Любим) , находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2019году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» ( средняя концентрация железа – 0,36 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201846, расположенной в д. Останково , находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2019году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (средняя концентрация аммиака – 1,63 мг/л при гигиеническом нормативе - 1,5 мг/л ; средняя концентрация железа – 0,37 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781200377, расположенной по адресу: г.Любим, ул.Смирнова, д.10а, находящейся на балансе АО «Любимхлеб», проведенные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области» в 2019году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (средняя концентрация бора – 1,17 мг/дм3 при гигиеническом нормативе - 0,06 мг/дм3 ).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781200558, расположенной по адресу: Любимский район,

п. Отрадный, находящейся на балансе СХПК «Даниловская птицефабрика» , проведенные ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР » в 2019году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (средняя концентрация аммиака – 1,55 мг/л при гигиеническом нормативе - 1,5 мг/л ; средняя концентрация железа – 0,42 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

**Ермаковское сельское поселение:**

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201902, расположенной по адресу: 152490 Ярославская область, Любимский район, д.Минино, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2019году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

( средняя концентрация железа – 0,35 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

**Воскресенское сельское поселение:**

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201813, расположенной по адресу: 152482 Ярославская область, Любимский район, д.Дорское, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2019году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» ( средняя концентрация железа – 0,33мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201909, расположенной по адресу: 152470 Ярославская область, Любимский район, д.Страшево, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2019году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

( средняя концентрация железа – 0,34 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

**Осецкое сельское поселение**

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201977, расположенной по адресу: 152482 Ярославская область, Любимский район, д. Петрищево, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2019году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

( средняя концентрация железа – 0,34 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201959, расположенной по адресу: 152484 Ярославская область, Любимский район, д. Дыбино, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2019году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

( средняя концентрация аммиака – 1,51 мг/л при гигиеническом нормативе - 1,5 мг/средняя концентрация железа – 0,44 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201956, расположенной по адресу: 152484 Ярославская область, Любимский район, д. Поддубново, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2019году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

( средняя концентрация железа – 0,42 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201927, расположенной по адресу: 152481 Ярославская область, Любимский район, д. Семендяево, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2019году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

( средняя концентрация железа – 0,41 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Исследования питьевой воды (в рамках программы производственного контроля ) из артезианской скважины №781201955, расположенной по адресу: 152484 Ярославская область, Любимский район, д.Высоково, находящейся в собственности Ярославской области, переданной в хозяйственное ведение ГП ЯО «Северный водоканал», проведенные Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР» в 2019году, свидетельствуют о том, что качество воды из данного подземного источника не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

( средняя концентрация железа – 0,41 мг/л при гигиеническом нормативе - 0,3 мг/л).

Администрация Любимского муниципального района