ИНФОРМАЦИЯ О КАЧЕСТВЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ за 3 кв. 2014Г.

Уважаемые земляки!

 Вода для нас – это важнейший пищевой продукт, без которого человек жить не может. Решить разом проблему водоснабжения в нашем муниципальном образовании  невозможно. На замену изношенных водопроводных сетей и  установки очистных фильтров  потребуется  не один год работы  и несколько миллионов рублей. Поэтому я обращаюсь к вам с просьбой очень бережно относиться к воде, использовать ее максимально эффективно и рационально – только для пищевых и бытовых нужд. Также необходимо запасаться питьевой водой хотя бы на несколько суток. Лучше всего для этих целей использовать баки накопители – 1-2-х кубовые для частных подворий.

Из-за высокого уровня загрязненности источников и изношенности водопроводных труб зачастую  вода не соответствует стандартам ни по химическим, ни по биологическим показателям.  Администрация Мусинского сельсовета рекомендует пользоваться фильтрами для очистки воды, хотя среди, фильтров очень много подделок.
– Фильтр «Барьер» очищает воду от тяжелых металлов, хлора, нефтепродуктов, обеззараживает ее.
– «Гейзер» очищает воду не только от тяжелых металлов, но и от нитратов и нитритов.
– «Родничок» лучше использовать для очистки воды ржавого цвета или с осадком.
Какие бы хорошие фильтры не были, воду после, фильтрования необходимо кипятить. Лучше, если перед фильтрованием ‘вода в открытой посуде постоит 24 часа, при этом, хлор или фтор испаряются в атмосферу. Кроме того, фильтры забирают и необходимые человеку микроэлементы, поэтому пользоваться постоянно фильтрованной водой нельзя, ее применение необходимо чередовать с минеральной или родниковой водой.

 Администрацией  Мусинского сельсовета организованы работы по  охране  и соответствию  санитарным нормам зон источников питьевого водоснабжения.

 Разработана проектная документация на ремонт водопровода по улицам  Заводская, Молодежная  и переулок Заводской.

   В связи с переданными полномочиями по   тепло – и водоснабжению в Каргатский район, администрация Мусинского сельсовета письменно обратилась в МУП Служба «Заказчик» Каргатского района»  с просьбой провести анализ качества питьевой воды. На данный момент ответ  не предоставлен. Как будет произведен анализ качества воды, то результаты незамедлительно будут размещены на сайте администрации Мусинского сельсовета.

Уважаемые земляки! Прошу вас набраться терпения и выполнить все указанные рекомендации. Мы же, в свою очередь, сделаем все, что от нас зависит, чтобы как можно скорее решить проблему с водоснабжением.

ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе по результатам лабораторных исследований было сделано экспертное заключение № 896/911  от 20.09.2013г. образцов (проб) воды холодной питьевой из водопроводных колонок и скважин с. Мусы Каргатского района Новосибирской области

При экспертизе использованы нормативные документы: Питьевая вода иводоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к  обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения Сан ПиН 2.1.4.1074 - 01.

Заключение:  Пробы воды соответствуют СанПиН 2.1.4.1074 - 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Заключение:  Пробы воды не соответствуют СанПиН 2.1.4.1074 - 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества по исследованным показателям цветности, мутности, железо.

Улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и вдостаточном количестве; улучшение на этой основе состояния здоровья населения и оздоровление социально-экологической обстановки в поселениях Мусинского сельсовета;  охрана и рациональное использование источников питьевого водоснабжения.

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

- организация зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения и разработка нормативов предельно допустимого воздействия на поверхностные источники питьевой воды с целью предотвращения заболеваний населения;
-  разработка и проведение мероприятий по повышению санитарно-технического состояния и улучшению работы водопроводных сетей, проведение ремонтно-строительных работ скважин, перспективных для водоснабжения сельского населения..