



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Северо-Западный территориальный отдел
Управления Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Саратовской области

Ленина ул., д. 100., г. Аткарск, 412423
Тел. /факс (845-52) 3-10-15, e-mail: atkrpn@san.ru
http://64.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75959068, ОГРН 1056405410137
ИНН/КПП 6454073184/645401001

Главе
Даниловского МО
Аткарского МР
Н.В. Боевой

05.04.2024г. N 64-01-15/41/СЗ-2438-2024

На N _____ от _____

Уважаемая Наталья Васильевна!

Северо-Западный ТО Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Саратовской области информирует, что в соответствии с ежегодным Приказом главного государственного санитарного врача по Саратовской области "Об утверждении перечня мониторинговых точек и сборе данных" утверждены мониторинговые точки отбора и исследования проб питьевой воды на микробиологические и санитарно-гигиенические показатели.

В Даниловском МО определены 4 мониторинговые точки:

1. Водозабор п. Тургенево (кран водонапорной башни перед подачей в сеть)
2. МОУ ООШ п. Тургенево, ул.Школьная, 1а (водопр. кран на пищеблоке)
3. Водозабор с. Даниловка (кран водонапорной башни перед подачей в сеть)
4. МОУ СОШ с. Даниловка, ул. Заречная, 4 (водопр. кран на пищеблоке)

В ходе проведения анализа качества питьевой воды выявлено, что среди отобранных проб имеются нестандартные:

- в 2023г из 12 отобранных проб из водонапорной башни перед подачей в сеть на водозаборе п. Тургенево в 1-й пробе (8,3%) имеются превышения массовой концентрации железа, из 12 отобранных проб из водонапорной башни перед подачей в сеть на водозаборе с. Даниловка в 10-и пробах (83,3%) имеются превышения массовой концентрации железа и мутности, из 12 отобранных проб из крана на пищеблоке МОУ СОШ с. Даниловка в 1 пробе (8,3%) имеются превышения массовой концентрации железа.
- в 2024г из 3-х отобранных проб из на водозаборе п. Тургенево 1 проба (33,3%) не соответствует требованиям гигиенических нормативов по массовой концентрации кремния, из 3-х отобранных проб из на водозаборе с. Даниловка 1 проба (33,3%) не соответствует требованиям гигиенических нормативов по массовой концентрации кремния.

Согласно ст.19 Федерального Закона от 30.03.1999г №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" вода должна быть безопасна в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь приятные органолептические свойства.

Согласно ч.1 статьи 23 Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" -"Организация, осуществляющая холодное водоснабжение с использованием централизованной системы холодного водоснабжения, обязана подавать абонентам питьевую воду, соответствующую установленным требованиям, с учетом особенностей, предусмотренных настоящей статьей и частью 7 статьи 8 настоящего Федерального закона".

В соответствии с п. 75. СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" - "Качество и безопасность питьевой и горячей воды должны соответствовать гигиеническим нормативам. Качественной признается питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием систем водоснабжения, если при установленной частоте контроля в течение года не выявлены превышения уровней гигиенических нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ более, чем на величину ошибки метода определения показателей".

В соответствии с п. 76. СанПиН 2.1.3684-21 - "При несоответствии качества подаваемой питьевой и горячей воды, за исключением показателей качества питьевой воды и горячей воды, характеризующих ее безопасность, хозяйствующим субъектом, осуществляющим водоснабжение, организуются и проводятся санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, обеспечивающие выявление и устранение причин ухудшения ее качества и безопасности обеспечения населения питьевой водой".

На основании вышеизложенного Северо-Западный ТО Управления Роспотребнадзора по Саратовской области предлагает Вам после каждого уведомления о нестандартных пробах питьевой воды, отобранной в мониторинговых точках, проводить повторные исследования питьевой воды в рамках ППК с представлением результатов повторного исследования в Северо-Западный ТО Управления Роспотребнадзора по Саратовской области.

Начальник
Северо-Западного ТО
Управления Роспотребнадзора
по Саратовской области



Ф.М. Муханова