Государственное учреждение «Калинковичский районный центр гигиены и эпидемиологии» сообщает, что за 2 квартал 2023г. проведены исследования проб воды централизованных систем питьевого водоснабжения отобранных перед поступлением в распределительную сеть после фильтров на станциях обезжелезивания и контрольных точках водопроводной сети г. Калинковичи, д. Новая Антоновка, г.п. Озаричи, аг. Домановичи, аг. Юровичи, аг. Малые Автюки, аг. Сырод, аг. Перетрутовский Воротын, д. Бобровичи, аг. Дудичи, аг. Горочичи, аг. Липов, в контрольных точках водопроводной сети аг. Крюковичи, д. Огородники, д. Замостье, аг. Золотуха, аг. Носовичи, д. Новинки, д. Зеленочи, аг. Якимовичи, аг. Горбовичи, д. Турцевичи, д. Кощичи, д. Михайловское, д. Хобное, д. Хомичи, д. Мироненки, а также из источников нецентрализованного питьевого водоснабжения (общественных колодцев) расположенных по адресам: д. Виша, ул. Вишанская,31, д. Хомичи, дом №14, д. Вязовица, ул. Гагарина,60, д. Хомичи, ул. Центральная,29, ул. Центральная,48, д. Суховичи, ул. Крестьянская,28, д. Туровичи, ул. Советская,52.

Все пробы питьевой воды, отобранные из централизованных систем питьевого водоснабжения и источников нецентрализованного водоснабжения по микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствовали требованиям действующих гигиенических нормативов, за исключением проб воды по санитарно-химическим показателям в д. Бобровичи, д. Новинки, д. Михайловское, д. Хобное, которые не соответствовали гигиеническим нормативам по показателям запах, цветность, мутность, железо.

Превышения гигиенических нормативов в д. Новинки, д. Михайловское, д. Хобное, связано с исходным качеством воды водоисточников (для района характерна вода с высоким значением цветности, мутности, содержанием железа) и фактическое содержание в питьевой воде составило:

д. Новинки – железо от 0,73 до 0,81 мг/дм3 (норма 0,3 мг/дм3), мутность от 1,62 до 1,7 мг/дм3 (норма не более 1,5 мг/дм3);

д. Михайловское – железо от 2,02 до 2,12 мг/дм3 (норма 0,3 мг/дм3), мутность >4,64 мг/дм3 (норма не более 1,5 мг/дм3), цветность 30 градусов (норма 20 градусов);

д. Хобное – железо от 2,86 до 2,88 мг/дм3 (норма 0,3 мг/дм3), мутность >4,64 мг/дм3 (норма не более 1,5 мг/дм3), цветность 25 градусов (норма 20 градусов).

Превышения гигиенических нормативов в д. Бобровичи связано с неэффективной работой станции обезжелезивания воды и фактическое содержание в питьевой воде составило: железо от 0,42 до 1,19 мг/дм3 (норма 0,3 мг/дм3), мутность от 1,71 до 3,33 мг/дм3 (норма не более 1,5 мг/дм3).

В адрес КУП «Коммунальник Калинковичский» было направлено предписание об устранении нарушений. Предписание находится на контроле (не подошли сроки исполнения).

 Вопрос качества питьевой воды в населенных пунктах района продолжает находиться на контроле в Калинковичском районном ЦГЭ.