Государственное учреждение «Калинковичский районный центр гигиены и эпидемиологии» сообщает, что за 1 квартал 2021г. проведены исследования проб воды централизованных систем питьевого водоснабжения отобранных перед поступлением в распределительную сеть после фильтров на станциях обезжелезивания, в контрольных точках водопроводной сети г. Калинковичи, д. Новая Антоновка, аг. Домановичи, аг. Юровичи, аг. Малые Автюки, аг. Сырод, аг. Перетрутовский Воротын, д. Бобровичи, аг. Дудичи, аг. Горочичи, аг. Липов, г.п. Озаричи, аг. Козловичи, д. Березовка, д. Боец, д. Огородники, д. Александровка, д. Замостье, д. Новые Новосёлки, д. Казанск, аг. Якимовичи, д. Холодники, д. Михайловское, д. Нахов, д. Зелёночи, д. Новинки, д. Луки, д. Буда, д. Шалыпы, а также из источников нецентрализованного питьевого водоснабжения (общественных колодцев) расположенных по адресам: д. Углы, ул. Сельская,48, д. Виша, ул. Вишанская,31, д. Ладыжин, ул. Крестьянская,50, аг. Сырод, ул. Советская,51, ул. Пионерская,25, д. Давыдовичи, ул. Пилипца,74, ул. Сосновая,7, д. Буда, ул. Зелёная,8, ул. Зелёная, 25, ул. Песчаная,5, д. Гряда, ул. Полесская,29, д. Шарейки, ул. Озёрина,23, ул. Озёрина,58, д. Обуховщина, № 53, д. Слободка, ул. Ленина,11, ул. Ленина, 25, ул. Ленина,67, ул. Ленина,127, д. Ужинец, ул. Советская, 14, ул. Советская,34, ул. Советская,43.

Все пробы питьевой воды по микробиологическим показателям соответствовали требованиям действующих гигиенических нормативом, по санитарно-химическим показателям пробы воды отобранные в контрольных точках водопроводной сети централизованных систем питьевого водоснабжения д. Казанск, д. Холодники, д. Михайловское, д. Нахов, д. Зелёночи, д. Новинки, д. Луки, д. Буда, д. Шалыпы не соответствовали по показателям запах, цветность, мутность, железо и фактическое содержание в питьевой воде составило:

д. Казанск железо – 0,8 мг/дм3, мутность – 3,1 мг/дм3,

д. Холодники железо - 1,4 мг/дм 3, запах 3-2 балла, цветность – 25 градусов,  мутность - 6,5 мг/дм 3,

д. Михайловское железо - 2,24 мг/дм 3, запах 3-2 балла, цветность – 25 градусов,  мутность - 10,4 мг/дм 3 ,

д. Нахов железо – 1,65 мг/дм3, мутность – 3,1 мг/дм3,

д. Зеленочи железо – 0,65 мг/дм3, мутность – 2,6 мг/дм3,

д. Новинки железо – 0,69 мг/дм3, мутность – 1,95 мг/дм3,

д. Луки железо – 1,15 мг/дм3, мутность – 3,65 мг/дм3,

д. Буда железо – 1,95 мг/дм3, мутность – 4,2 мг/дм3,

д. Шалыпы железо – 1,03 мг/дм3, мутность – 3,0 мг/дм3,

при норме содержания железа не более 0,3 мг/дм3, запаха не более 2 баллов, цветность не более 20 градусов, мутность не более 1,5 мг/дм3.

 Превышения гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям связано с качеством воды водоисточников (водозаборных скважин).

Для района характерна вода водоисточников с высоким значением цветности, мутности, содержания железа. Для решения вопроса по улучшению качества питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения по санитарно-химическим показателям в Калинковичском районе в составе 18 хозяйственно-питьевых водопроводов эффективно функционирует 18 станций обезжелезивания.

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