В 2023 году исследовано 205 проб по микробиологическим показателям из разводящей сети, из них не соответствовали гигиеническим нормативам 17 проб что составило 8,3, 2022 году показатель то 8,3 %%. По санитарно-химическим показателям из разводящей сети исследовано 82 пробы, из них не соответствовали гигиеническим нормативам 2 пробы (2,4%) (1 проба по органолептическим показателям, 2 пробы по содержанию железа), в 2022 году не соответствовали 1,7 % проб.

 Из источников питьевого водоснабжения исследовано 19 проб воды по санитарно-химическим показателям, 6 проб не соответствовали гигиеническим требованиям, что составляет 31,57% (2 пробы по содержанию фтора, 3 пробы по содержанию бора, 2 пробы по содержанию свинца), в 2022 году – было 58% не стандартных проб;

 По микробиологическим показателям из источников водоснабжения исследовано 27 проб воды, из них 5 проб (18,5%) не соответствовали гигиеническим нормативам.

 Из 91 населенных пунктов Шарканского района (население 19 022 человек) в 67 централизованное водоснабжение, в 24 не централизованное – 378 человек (2,14%). Численность населения, обеспеченного качественной водой в Шарканском районе составила 70,6% что значительно ниже СРП 87,92%.

1) В целях исключения вторичного загрязнения водопроводной воды в распределительной сети в связи с высоким износом труб, Администрацией в рамках выполнения Мероприятий в области поддержки и развития коммунального хозяйства в Удмуртской Республике на 2023 год выполнены работы по капитальному ремонту 2880 м. сетей водоснабжения на общую сумму 2 918,74 тыс. руб. Также в рамках Мероприятий в области поддержки и развития коммунального хозяйства в Удмуртской Республике на 2023 год выполнены работы по капитальному ремонту 2 артезианских скважин.

2) В соответствии с программой производственного контроля 2023 году МУП «Коммунсервис» проведено 81 бактериологических анализов воды. Анализы воды соответствуют нормам. На проведение бактериологических и химических анализов воды израсходовано 119,68 тыс. руб. Произведено хлорирование водонапорных башен с распределительными сетями 81 водозаборных скважины. Хлорирование проводится планово 2 раза в год (май-июнь, август-сентябрь) и после каждого восстановленного участка трубопровода и ремонта водопроводной сети. По анализам, не соответствующим нормам, производится дополнительная промывка и хлорирование сетей.