В 2024 году исследовано 147 проб по микробиологическим показателям из разводящей сети, из них не соответствовали гигиеническим нормативам 1 проб, что составило 7% (в 2023 году 8,3%, в 2022 году показатель тоже 8,3%. По санитарно-химическим показателям из разводящей сети исследовано -70 проб, из них не соответствовали гигиеническим нормативам -2 пробы (2,894) (l проба по органолептическим показателям, 1 проба по мутности), в 2023 году не соответствовало 2,4% проб.

Из источников питьевого водоснабжения исследовано 16 проб воды по сан.хим.показателям, проба не соответствовали гигиеническим нормативам, что составляет 6,25 %, (1 проба по содержанию фтора), в 2023 году —было 31,57% не стандартных проб;

По микробиологическим показателям из источников водоснабжения исследовано -12 проб воды, из них 2 пробы (16,6%) не соответствовали гигиеническим нормативам.

Из 87 населенных пунктов Шарканского района (население 19022 человек) в 65 централизованное водоснабжение, в 22 не централизованное водоснабжение — 378 человек (2, 14%).

Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой в Шарканском районе составила- 94,72%.

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 2024 год выполнены работы по капитальному ремонту 2566 м. сетей водоснабжения на общую сумму 5 4 696, 83 тыс. руб. Также в рамках Мероприятий в области поддержки и развития коммунального хозяйства в Удмуртской Республике на 2024 год выполнены работы по капитальному ремонту 2 артезианских скважин на общую сумму 755,7 тыс. руб.

2) В соответствии с программой производственного контроля 2024 году МУП «Коммунсервис» проведено 113 бактериологических анализов воды. Анализы воды соответствуют нормам. На проведение бактериологических и химических анализов воды израсходовано 467,2 тыс. руб. Произведено хлорирование водонапорных башен с распределительными сетями 82 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.