

**Сведения о качестве питьевой воды,
подаваемой абонентам с использованием централизованных систем
водоснабжения на территории сельских поселений
Ельниковского муниципального района за 2024 год**

По данным Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по РМ в Краснослободском, Атюрьевском, Ельниковском, Темниковском, Теньгушевском районах получены следующие результаты федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за состоянием питьевого водоснабжения на территории Ельниковского муниципального района за 2024 г.

В рамках проведения социально-гигиенического мониторинга и производственного лабораторного контроля на 2024 г. проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза качества питьевой воды из централизованных источников питьевого водоснабжения, разводящей сети мониторинговых точек и разводящей сети хозяйствующих субъектов на территории Ельниковского муниципального района Республики Мордовия аккредитованным лабораторным центром филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Рузаевка» (ИЛЦ МО Рузаевка - аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) RA.RU.21NE 44 от 01.06.2018 г. выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.06.2018 г.).

За 2024 г. на территории Ельниковского муниципального района Республики Мордовия было исследовано на микробиологические показатели всего 79 проб питьевой воды, в т. ч. из распределительной сети - 57 проб, не отвечающих гигиеническим нормативам не выявлено;

на санитарно-химические показатели исследовано всего 59 проб, не отвечающих гигиеническим нормативам 6 проб, что составляет 10,16 %;

в т. ч. из подземных источников питьевого централизованного водоснабжения исследовано - 30 проб, не отвечающих гигиеническим нормативам - 3 пробы, что составляет 10,0 % (по органолептическим показателям, содержанию железа общего);

из распределительной сети исследовано всего - 29 проб, не отвечающих гигиеническим нормативам - 3 пробы, что составляет 10,3 % (по органолептическим показателям, содержанию железа общего).