

**Сведения о качестве питьевой воды,  
подаваемой абонентам с использованием централизованных систем  
водоснабжения на территории сельских поселений  
Ельниковского муниципального района за 2022 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 2022 г.

В рамках проведения социально-гигиенического мониторинга на 2022 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.21HE 44 от 01.06.2018 г. выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.06.2018 г.).

За 2022 г. на территории Ельниковского муниципального района Республики Мордовия было исследовано на микробиологические показатели всего 67 проб питьевой воды, в т. ч. из подземных источников питьевого централизованного водоснабжения – 10 проб, из распределительной сети - 57 проб, не отвечающих гигиеническим нормативам не выявлено;

на санитарно-химические показатели исследовано всего 61 проба, не отвечающих гигиеническим нормативам 11 проб, что составляет 18,0 %;

в т. ч. из подземных источников питьевого централизованного водоснабжения исследовано - 23 пробы, не отвечающих гигиеническим нормативам - 6 проб, что составляет 26,0 % (по органолептическим показателям, содержанию железа общего);

из распределительной сети исследовано всего - 38 проб, не отвечающих гигиеническим нормативам - 5 проб, что составляет 13,1 % (по органолептическим показателям, содержанию железа общего).