Сведения о качестве питьевой воды систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории ЗАТО Железногорск за 2020 год по итогам социально-гигиенического мониторинга Межрегиональным управлением № 51 ФМБА

Лабораторный мониторинг качества и безопасности питьевой воды централизованного водоснабжения проводился в 11 контрольных точках.

За 2020 год из разводящей сети города и поселков отобрано и исследовано 98 проб питьевой воды по санитарно-химическим, микробиологическим, радиологическим показателям.

По санитарно-химическим показателям исследовано 54 пробы воды, зарегистрировано две нестандартные пробы. В одной пробе - превышение гигиенических нормативов по содержанию железа до 3,3 ПДК, натрия до 1,1 ПДК, мутности до 1,4 ПДК (п. Шивера, ул. Центральная, 4, МБОУ начальная школа № 107), во второй - превышение по содержанию железа до 1,7 ПДК и марганца до 9 ПДК (п. Новый Путь, ул. Майская, 25, МБДОУ № 45).

Для оценки безопасности питьевой воды в отношении микробиологического загрязнения исследовано 54 пробы. Зарегистрировано 2 пробы с превышением по ОКБ и ТКБ (п. Тартат, ул. Станционная,4, магазин «Продукты», п. Шивера, ул. Центральная, 4, МБОУ начальная школа № 107).