



Ежегодно 18 сентября, начиная с 2003 года, отмечается Всемирный день мониторинга качества воды. В этот день проводятся мероприятия, направленные на повышение осведомленности общества о проблемах водных ресурсов планеты и участие в защите от загрязнения.

Управление Роспотребнадзора по Республике Алтай на постоянной основе проводит мониторинг качества питьевой воды. Осуществляется выборочный контроль качества питьевой воды в рамках социально-гигиенического мониторинга, надзорных и профилактических мероприятий.

Ответственность за качество поставляемой воды возложена на ресурсоснабжающие организации. Исследования воды регулярно осуществляются в рамках производственного лабораторного контроля на базе аккредитованных лабораторий.

По итогам 8 месяцев 2025 года в целом отобрано и лабораторно исследовано 6024 пробы воды, включая воду источников питьевого централизованного водоснабжения, водопроводов, распределительной сети, источников нецентрализованного водоснабжения.

Удельный вес проб воды из источников централизованного питьевого водоснабжения, из разводящей сети не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям составил 2,9%, что соответствует уровню прошлого года.

Мониторинг качества питьевой воды, подаваемой населению, на протяжении ряда лет показывает, что основными показателями, превышающими нормативные, остаются общая жесткость, нитраты

Информация о качестве воды в населенных пунктах отображается в информационной системе «Интерактивная карта контроля качества питьевой воды в Российской Федерации» <https://питьеваявода.рус> . В нее вносятся данные лабораторно-инструментальных исследований, проведенных Роспотребнадзором в рамках социально-гигиенического мониторинга и контрольных (надзорных) мероприятий.

Чтобы проверить качество питьевой воды у себя дома нужно: зайти на сайт питьеваявода.рус ;
выбрать подраздел «Проверить качество воды»; ввести адрес, по которому вы хотите проверить качество питьевой воды и нажать на интерактивную клавишу «Узнать качество воды»; получить результаты по заданному адресу.