

باحثون أمريكيون: تنقية المياه عبر الفلاتر تهدد صحة الإنسان



الخميس 28 سبتمبر 2017 07:09 م

خلص باحثون أمريكيون بعد إجراء سلسلة من التحليلات إلى أن تنقية المياه عبر الفلاتر، لا تقتل البكتيريا الضارة فقط، وإنما تقتل العناصر الدقيقة المفيدة للجسم □
وقالت وكالة "سبوتنيك" الروسية، إن العلماء الأمريكيين، قالوا إن المياه تحتوي على النترات التي تتحول بدورها إلى آزوت غير ضار للجسم عن طريق نوع معين من البكتيريا، وهذه العناصر تحسن من جودة المياه □
وقام علماء أمريكيون بإجراء بحوث وتجارب على الحمض النووي لهذه البكتيريا لمدة ستة أشهر، وتبين أن تغيير حموضة المياه واستخدام أساليب مختلفة لترشيحها، يؤثر على عدد العناصر (الكائنات) الدقيقة المفيدة للجسم، وتكاثر هذه البكتيريا يؤدي إلى استخراج الميكروبات التي تهدد صحة الإنسان □
وخلص العلماء، إلى أن تنقية المياه عبر فلاتر قوية، لدرجات كبيرة، يؤدي إلى قتل البكتيريا التي تقوم بتنقية المياه من الميكروبات الضارة □