

Brandul aqua unIqa sesizează opinia publică despre calitatea de alertă a mediului acvatic din Republica Moldova

Potrivit viceministrului sănătății, Mihai Magdei, Republica Moldova riscă să rămână fără apă potabilă, dacă nu va avea grijă de calitatea apelor din râurile Nistru și Prut, care asigură 85 la sută din necesități. Alte 15 la sută provin din apele freatice, care sunt la fel de poluate.

“Aproape 3 620 de râuri, râulețe și alte surse de apă sunt poluate, iar calitatea scăzută a apei cauzează aproape 25 la sută din bolile diareice acute, iar peste 60 la sută din elevii din Republica Moldova riscă să se îmbolnăvească din cauza apei necalitative și a condițiilor de viață insalubre”, a precizat Magdei.

Bolile umane produse ca urmare directă a calitatii apei, pot fi clasificate în: boli cauzate de infecții răspândite prin consum de apă infectată (diareea, febra tifoidă, hepatita A, salmoneloza, etc...).

- Boli cauzate de infecții transmise prin animale acvatice este, spre exemplu bilharzioza.
- Boli cauzate de infecții răspândite prin insecte cu stadii acvatice (malaria, onchocercariasis).
- Boli cauzate de infecții transmise prin animale acvatice nevertebrate.

Prin urmare, protecției apei potabile și utilizării doar a celei mai bune ape trebuie să îi acordăm importanță primordială.

În această ordine de idei, brandul aqua unIqa luptă pentru protejarea, eficientizarea și îmbunătățirea resurselor acvatice, pentru asigurarea accesului la apele potabile a tuturor cetățenilor, în special a populației rurale și, nu în ultimul rând este preocupat de producerea și livrarea către consumator a apei potabile care să respecte toate normele științifice la capitolul mineralizare, microbiologie, radiografie, duritatea și compoziția de săruri.



Sântem ca să producem pentru binele tuturor!

aqua unIqa