

Cum înmagazinează și cum transferă apa informațiile?

Realitatea apei

Îți propun să examinăm puțin situația curentă a apei care ne înconjoară. Următoarele două pagini îți prezintă câteva fotografii făcute unor mostre de apă prelevată de la robinet în diferite locuri din Japonia. Ce remarci în legătură cu ele?



MESAJE de la APĂ și de la UNIVERS

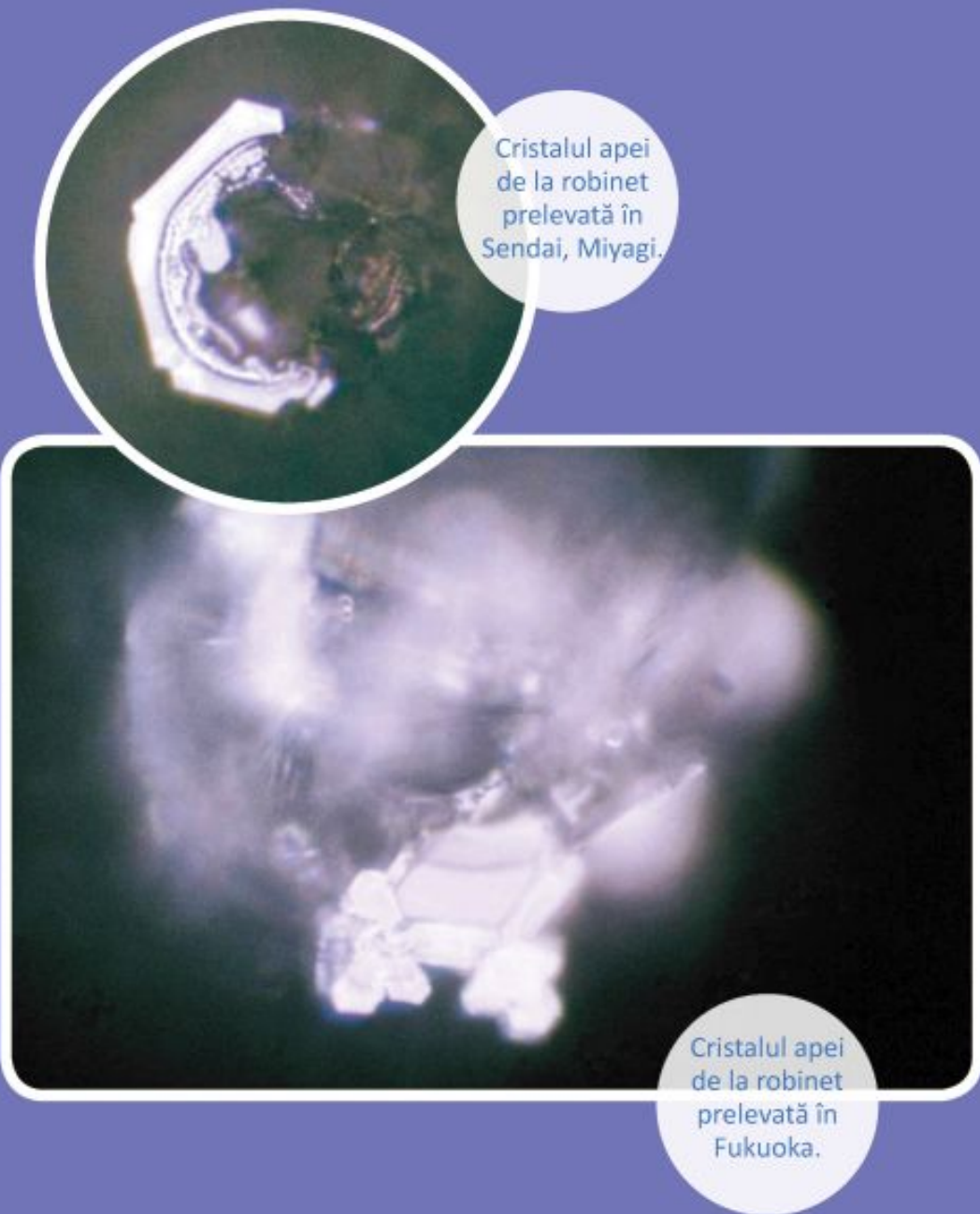
Cristalul apei
de la robinet
prelevată în
Shinagawa,
Tokyo.



Cristalul apei
de la robinet
prelevată în
Nagoya, Aichi.



Cum înmagazinează și cum transferă apa informațiile?



Din păcate, niciuna din aceste mostre nu a reușit să alcătuiască cristale bine formate. Am examinat apa de la robinet prelevată din întreaga Japonie, din nordul și până în sudul țării, dar nu am reușit să descopăr nici măcar un singur cristal simetric. Singura excepție a fost apa prelevată din Katano-City, în Osaka, unde mi s-a spus că 60% din rezerva de apă a orașului provine din pântă freatică.

Privește fotografia de mai sus și observă diferența.

Această problemă ar trebui să ne preocupe pe toți, căci apa de la robinet este principala sursă de apă pentru marea majoritate a oamenilor. Privind imaginile de mai sus, devine evident că apa pe care o bem și-a pierdut frumoasa energie naturală și a murit.

De când am făcut aceste fotografii, am auzit că procesele de tratare a apei s-au îmbunătățit, așa că este posibil să obțin rezultate diferite dacă voi repeta experimentele. Totuși, clorul continuă să fie adăugat la apa potabilă din Japonia, iar eu cred că această substanță este otrăvitoare și distrugе structura naturală a apei. Atât timp cât la apa pe care o bem vor continua să fie adăugate substanțe



Cristalul apei de la robinet prelevată în Katano, Osaka.