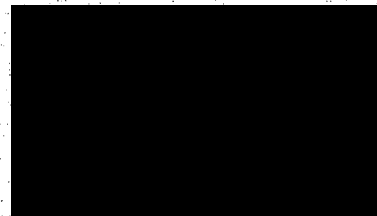


COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE SA FOCȘANI
OPERATOR REGIONAL AL SERVICIILOR DE APĂ ȘI CANALIZARE
JUDEȚUL VRANCEA

1 | 1

Nr. 31842 / 16.04.2024

Către
Primăria comunei Ruginesti
pr_ruginesti@yahoo.com
0237-269-111; 0237-269-004



Ca urmare a adresei dumneavoastră nr. 2335/04.04.2024, înregistrată în evidențele CUP SA Focșani la nr. 3294/04.04.2024, prin care solicitați "punerea la dispoziție (informarea) privind calitatea apei din sistemul Ruginesti și buletine de analiză a apei pentru a fi puse pe site-ul Primăriei",

vă comunicăm faptul că, aşa cum bine cunoașteți, una dintre caracteristicile acviferului din zona municipiului Adjud și din jurul său (ex. zona Homocea, zona Ruginesti) este conținutul foarte mare de fier și mangan.

În situațiile în care se produc șocuri hidraulice pe conducte, cauzate de căderile de tensiune, modificări de debite, vârfuri ale consumurilor de apă, șocuri mecanice (cauzate de intervenții pe rețelele de distribuție), peliculele de fier se desprind de pe conducte, fiind antrenate odată cu apa.

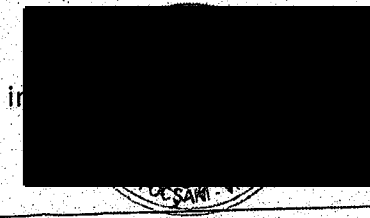
Cu toate acestea, fierul nu este un parametru esențial în analiza potabilității apei, fapt care reiese și din buletinele de analiză atașate prezentei comunicări. În cadrul programului operațional de monitorizare a calității apei, probele de apă se analizează în cadrul laboratorului DSP și în laboratorului propriu, autorizat RENAR.

Pentru diminuarea și eliminarea acestui fenomen, acționăm pe următoarele direcții:

- mărirea dozei de clor, în vederea reducerii oricărui pericol (sub strictă supraveghere);
- în prezent și în continuare: s-a realizat purjarea imediată a întregii rețele (capăt de rețea), precum și purjări periodice (curățarea conductelor de impurități cu ajutorul presiunii mari a apei, precum și curățarea bazinelor/rezervoarelor), conform unui program stabilit de Sucursala Adjud, și ori de câte ori este necesar, la orice sesizare primită în dispecerat;
- monitorizarea permanentă a parametrului fier și a gradului de turbiditate în toate sistemele, pentru a putea interveni urgent în vederea eliminării disconfortului resimțit de utilizatori.

Pentru aducerea fierului la nivelul stabilit de normele în vigoare, în cadrul proiectului „Extinderea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă și canalizare, județul Vrancea – etapa a II-a”, derulat în prezent cu finanțare europeană prin POIM, este în curs de implementare o stație de tratare a apei pentru deferizare-demanganizare la Gospodăria de Apă din Ruginesti, astfel încât să fie asigurată calitatea apei distribuite la parametrii ceruți de norme. Mentionăm că proiectul este realizat în proporție de 75%.

Cu stima,



Sef Serviciu
ec. Fl.

ir