

Ministrul Sănătății, Sorina Pintea, a declarat joi că analizele făcute de Direcția de Sănătate Publică indică faptul că nivelul clorului din apa furnizată în București este în limitele admise, dar recomandă în continuare prudență.

"S-au recoltat 14 probe în sectoarele 4, 5 și 6, iar nivelul clorului în apă este în limitele admise. Până la finalizarea analizei microbiologice, recomandăm prudență și doresc să sesizez încă o dată că aceste măsuri s-au luat în urma sesizării cetățenilor, unor cetățeni din sectoarele 5 și 6, în urma sesizării unor cetățeni care au avut reacții alergice, care au avut criză de astm", a declarat ministrul Pintea într-o conferință de presă.

Întrebată dacă oamenii sunt în siguranță în cazul în care beau apă de la robinet, ministrul a răspuns: "Noi spunem că sunt în siguranță, dar recomandăm prudență, recomandările se mențin și sunt făcute de specialiști".

"Până vom avea rezultatele probelor microbiologice, având în vedere acel gust și proba de metale, având în vedere sesizările privind gustul de metal, recomandăm categoric prudență", a spus demnitarul.

Sorina Pintea a dat asigurări că recoltarea probelor de apă a fost făcută de personal specializat.

"Vreau să precizez faptul că recoltarea probelor de apă a fost făcută de personal specializat din cadrul DSP București. (...) Vă asigur că personalul este abilitat să facă aceste recoltări", a mai spus Pintea.

Ea susține că Ministerul Sănătății și-a îndeplinit rolul de supraveghere a sănătății publice și a publicat și transmis populației atenționări și recomandări.

Ministrul Pintea a explicat că Direcția de Sănătate Publică și furnizorii de apă trebuie să se pună de acord cu privire la mesajul comun pe care îl vor transmite populație, conform unui protocol din iulie 2016.

"Respectând acest protocol, DSP a trimis această adresă furnizorului de apă, care însă nu a dorit să facă un comunicat. Ministerul Sănătății nu are protocoale de acest fel. Prin urmare, și-a asumat comunicatul prin care informăm populația asupra rezultatelor analizelor de laborator privind nivelul clorului în apă. Ministerul Sănătății și-a îndeplinit rolul de supraveghere a sănătății publice și a publicat, a transmis populației atenționări și recomandări. (...) Aceste convenții, din punctul de vedere al juriștilor Ministerului Sănătății, nu sunt legale pentru că este anormal să convii asupra unui comunicat. Nu, trebuie comunicată realitatea! (...) Eu cred că da, a fost o măsură corectă de suplimentare a cantității de clor în apă, cum spune legea, dar acest lucru trebuie comunicat", a susținut Pintea.

Medicul Laura Ciucă de la Direcția de Sănătate Publică București a afirmat că atât clorul rezidual liber, cât și clorul total au valori normale în urma analizelor efectuate joi.

Potrivit acesteia, luni vor veni de la Institutul Național de Sănătate Publică și restul analizelor probelor de apă.

Pintea: Până la finalizarea analizei microbiologice a apei, recomandăm prudență

Written by Administrator

Thursday, 31 January 2019 18:03 -

"În cele 14 probe care au fost astăzi prelevate și au fost analizate în laboratorul DSP, valorile se înscriu în intervalele normale. Întrucât astăzi DSP a prelevat probe de apă și le-a înaintat INSP ca să determinăm și parametrii pentru care laboratorul nostru nu are capacitate de analiză, așteptăm rezultatele de la INSP, vor veni luni. Compuși organici volatili, sub-produși dezinfecție care rezultă în urma reacțiilor chimice care au loc în apă și atunci când se folosește clor în cantitate mare. (...) Din punct de vedere microbiologic cu Apa Nova nu au fost probleme. Apa din rețeaua publică furnizată și distribuită de Apa Nova București niciodată nu au fost probleme de microbiologie. Zilnic prelevăm probe de apă din rețeaua de distribuție a municipiului București și de la stațiile de tratare", a spus Ciucă. AGERPRES