

## ***Biroul Teritorial Oradea***

### ***Anchete 2016***

**Dosar nr. 459/2016** – pretinsa încălcare a dreptului la viață și la integritate fizică și psihică,

**Sursă:** Articolul „Arestat preventiv pentru omor, un tânăr de 28 de ani s-a sinucis in Penitenciarul Oradea” din cotidianul „Bihoreanul” din data de 20 noiembrie 2016.

**Drepturi încălcate:** art. 22 din Constituția României

**Demersuri:** Prin Nota nr. 459/24.11.2016 Avocatul Poporului a dispus efectuarea de demersuri la Penitenciarul Oradea, în vederea obținerii de informații suplimentare privitoare la împrejurările în care a avut loc decesul tânărului.

**Rezultate:** În curs de soluționare

**Dosar nr. 383/2016** – pretinsa încălcare a dreptul la ocrotirea sănătății

**Sursă:** articolului din Gazeta de Nord-Vest din data de 28 septembrie 2016 care relatează că, prin robinetele sătmărenilor curge apă infestată cu E-coli, la data de 12 octombrie 2016

**Drepturi încălcate:** art. 34 din Constituția României

**Demersuri:** Prin Nota nr. 383/30.09.2016 Avocatul Poporului a dispus efectuarea de demersuri Direcția de Sănătate Publică Satu Mare în vederea verificării aspectelor sesizate în presă și a măsurilor dispuse în soluționarea situației prezentate.

**Rezultate:** Din discuțiile purtate și documentele transmise rezultă următoarele:

În perioada 01.01.2016 – 26.09.2016, ca rezultat al monitorizărilor de audit la instalațiile de apă evaluate pe teritoriul județului Satu Mare Serviciul de Supraveghere în Sănătate Publică – Igiena mediului a constatat neconformități la parametri microbiologici. Astfel, în instalațiile cu apă ale localităților Hodod, Giurtelec Hodod, Capleni, Homorod, Săuca, Rapoartele de încercare microbiologică a apei potabile emise de Laboratorul de diagnostic și investigare în sănătate publică al DSP Satu Mare, se evidențiază o încărcătură pe parametrul E.coli între 2 și 26 germeni, situație care indică o contaminare relativ redusă cu acești agenți patogeni în apa de băut.

În situațiile identificate de către DSP Satu Mare nivelul încărcăturii bacteriene E.coli, deși peste valoarea admisă, nu a avut impact asupra persoanelor care au consumat apa din punctele de ieșire ale instalațiilor analizate anterior, afirmație susținută prin absența cazurilor de îmbolnăvire intrate în sistemele de supraveghere ale rețelei sanitare județene, unde se înregistrează afecțiuni determinate de consum sau apă contaminată cu E.coli, sau alți agenți patogeni.

Situațiile de neconformitate înregistrate s-au datorat atât calității respectiv, vechimii instalațiilor, neconformităților tehnice, lipsei stațiilor de tratare automatizate cât și greșelilor în acțiunile de tratare și dezinfecție a apei.

Urmare a neconformităților de ordin microbiologic evidențiate prin buletinele de analize emise de Laboratorul de diagnostic și investigare în sănătate publică din cadrul DSP Satu Mare, Compartimentul de inspecție și control a procedat la derularea unor acțiuni de inspecție sanitară de stat care au ca scop identificarea cauzelor care au dus la înregistrarea acestor neconformități de ordin microbiologic.

Au fost făcute următoarele constatări: lipsa instalațiilor de clorinare automată, suplinită prin clorinare manuală la intervale aleatorii, astfel încât nu se asigură concentrația minimă și necesară de clor în apa distribuită; instalație de clorinare defectă; utilizarea la dezinfecția manuală de substanțe pe bază de clor cu termen de valabilitate expirat; situații de tranzit, respectiv,

transferul administrării stației de tratare și a rețelei de distribuție de la un operator la altul, fiind înregistrate momente de sincopă în asigurarea tratării apei distribuite.

În urma constatării acestor deficiențe, am solicitat autorităților locale implicate să ne comunice punctul de vedere în legătură cu aspectele relatate, planul de măsuri întocmit și măsurile întreprinse în vederea respectării dreptului populației la sănătate.

Autoritățile locale implicate ne-au comunicat că pompele de clorinare care erau defecte au fost înlocuite cu unele noi; s-au spălat și s-au dezinfectat bazinele de apă, s-a procedat la clorinarea manuală a apei distribuite conform reglementărilor în vigoare, s-a întocmit un plan de clorinare a tuturor sistemelor de alimentare cu apă, mai precis de două ori pe lună pentru fiecare sistem.

Raportul de încercare microbiologică a apei emis de către Laboratorul de diagnostic și investigație în sănătate publică a DSP Satu Mare, arată că, în urma măsurătorii luate, nu se mai evidențiază încărcătură cu E. coli.

Din aspectele prezentate rezultă că autoritățile publice locale pe teritoriul cărora au fost constatate deficiențele au procedat la restabilirea calității apei în scopul protejării sănătății populației.