



## Promovăm Siguranța Alimentară

### **A fost lansat studiul „Monitorizarea calității apei potabile distribuite în sistemele de apeducte centralizate din orașele Republicii Moldova”**

Fundația Est–Europeană – Moldova a prezentat, marți, 04 octombrie 2016, în cadrul unui Culb de presă, studiul „Monitorizarea calității apei potabile distribuite în sistemele de apeducte centralizate din orașele Republicii Moldova”

Studiul s-a desfășurat în toate raioanele R. Moldova, inclusiv trei municipii și Unitatea Teritorială Autonomă Găgăuzia, în perioada iulie–septembrie 2016. Studiul a fost realizat în două etape: prelevarea probelor și analiza rezultatelor.

Probele au fost prelevate în marea majoritate din apeductele centralizate (apa de la robinet) ale instituțiilor publice (Instituții Medico-Sanitare Publice, Instituții Preșcolare etc.), precum și de la persoane fizice. Probele de apă au fost prelevate independent de către monitorii proiectului în prezența reprezentanților organizațiilor responsabile de distribuția apei în regiuni (în majoritatea localităților), conform instrucțiunilor oferite de către laboratorul „Geolab” al Institutului de Chimie al AȘM, laboratoarele microbiologice a CSP Cahul, CSP Bălți și Laboratorul încercări produse agroalimentare al Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Cercetare”. Monitorii au dispus de echipamente de prelevare și recipiente specifice fiecărui loc de prelevare.

Calitatea apei a fost cercetată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului cu privire la instituirea Sistemului informațional automatizat „Registrul de stat al apelor minerale naturale, potabile și băuturilor nealcoolice îmbuteliate” nr. 934 din 15.08.2007. Calitatea apelor a fost analizată conform parametrilor fizico-chimici și microbiologici.

S-au prelevat probe de apă potabilă din 45 de localități ale Republicii Moldova. În cadrul studiului în 96 de probe de apă potabilă s-au analizat indicii fizico-chimici. Conform parametrilor fizico-chimici investigați, 30 probe (30,6 %) corespund cerințelor de calitate prevăzute în HG nr. 934 din 15.08.2007. În 66 de probe unii parametri fizico-chimici depășesc valorile admise în legislație. În 75 de probe s-au investigat indicii microbiologici, din care 42 de probe (56%) sunt conforme și 33 probe (44%) nu corespund normelor sanitare. În probele examinate, apele subterane, în comparație cu cele de suprafață, au prezentat majoritatea neconformităților. Cele mai multe neconformități au fost înregistrate pentru următorii parametri chimici de calitate: sodiu, amoniu, sulfați, fier total, nitriți, fluoruri, nitrați și bor.

Sudiul detaliat poate fi găsit pe site-ul Fundației Est-Europene Moldova – [www.eef.md](http://www.eef.md).

Acest studiu a fost realizat de Fundația Est-Europeană în cadrul proiectului ”Armonizarea politicilor în domeniul sanitar ale Republicii Moldova cu cele din Uniunea Europeană”, finanțat de Guvernul Suediei și Ministerul Afacerilor Externe al Danemarcei. Opiniile exprimate aparțin autorilor și nu reflectă neapărat punctul de vedere al Fundației Est-Europene, Guvernului Suediei, Sida sau al Ministerului Afacerilor Externe al Danemarcei/DANIDA.

