



Calitatea chimică și bacteriologică a apei - 2016

Calitatea apei se determină funcție de caracteristicile organoleptice, fizice, chimice, biologice și bacteriologice. DSP Covasna monitorizează calitatea apei potabile în conformitate cu prevederile Legii 458/2002, completată cu H.G. 974/204 și Legea 311/2004, și realizează supravegherea calității apei potabile în relație cu starea de sănătate a populației în cadrul programului Național de Sănătate II. Astfel, în cursul anului 2015, s-au recoltat probe de apă atât din zone de aprovizionări mari, cât și din instalațiile rurale, în vederea efectuării analizelor chimice și microbiologice. După interpretarea rezultatelor, acestea au fost comunicate către administratorii stațiilor.

În județul Covasna există 33 de sisteme de aprovizionare cu apă potabilă, din care 22 sunt autorizate din punct de vedere sanitar (4 urban, 18 rural), iar 11 nu sunt autorizate(1 urban, 10 rural).

În mediul urban există 5 zone de aprovizionare cu apă potabilă care furnizează în medie o cantitate de apă potabilă mai mare de 1.000 m³/zi și care deserveșc mai mult de 5.000 de persoane.

În mediul rural există 16 zone de aprovizionare cu apă potabilă care furnizează între 10 și 100 m³/zi de apă, și 12 zone de aprovizionare cu apă potabilă care furnizează între 100 și 400 m³/zi de apă.

Operatorul Regional - S.C. Gospodăria Comunală S.A. răspunde pentru orașele Sf.-Gheorghe, Târgu-Secuiesc, Covasna și Întorsura-Buzăului. În orașul Baraolt producătorul este Serviciul Public de alimentare cu apă și canalizare din cadrul Primăriei Baraolt.

Conform legislației în vigoare H.G. 974/2004 DSP Covasna realizează monitorizarea de audit privind calitatea apei potabile prin activități de inspecție și prin prelevări de probe de la ieșirea din stație și de la consumator. Prelevările de probe sunt efectuate de către asistenții medicali de igienă. Probele sunt analizate în laboratorul DSP (chimie sanitară și microbiologie) cu excepția unor analize care nu pot fi efectuate din motive obiective.

În județul Covasna există cinci laboratoare ale producătorilor/furnizorilor de apă potabilă, care desfășoare monitorizarea de control al apei potabilă, analizând parametrii fizico-chimici. Pentru analizele microbiologice beneficiarii duc probele la laboratorul DSP conform contractului încheiat cu instituția susmenționată și conform programului de monitorizare de control elaborat de Comp. E.F.R.M.V.M.

În cursul anului 2016 din probele recoltate și analizate atât din mediul urban cât și din cel rural au reieșit următoarele:

- nu s-au înregistrat cazuri de epidemii hidrice de apă potabilă;
- s-au înregistrat 2 cazuri de methemoglobinemie acută infantilă, generate de apa de fântână

În mediul rural din probele recoltate de la sistemele centralizate am constatat depășiri la parametrii microbiologici și la parametrii indicatori. De obicei apar probleme la parametrii microbiologici din lipsa clorinării eficiente. De cele mai multe ori la remedierea deficiențelor calitatea apei este restabilită. Primăriile sunt informate în scris asupra rezultatelor și se oferă sprijin din partea DSP pentru remedierea problemelor. De asemenea este informat și Serviciul de Control în Sănătate Publică.



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII - EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ COVASNA
KOVÁSZNA MEGYEI KÖZEGÉSZSÉGÜGYI IGAZGATÓSÁG

Informații despre calitatea apei potabile în zonele de aprovizionare cu apă care furnizează în medie o cantitate de apă mai mare de 1000 m³/zi sau care deserveșc mai mult de 5000 de persoane

<i>Nr. Crt.</i>	<i>Localitatea</i>	<i>Volum de apă furnizate m³/zi</i>	<i>Populația aprovizionată</i>
1.	Sfântu Gheorghe	7490	52878
2.	Târgu Secuiesc	1802	16325
3.	Oraș Covasna	1888	7972
4.	Întorsura Buzăului	885	7724
5.	Baraolt	865	5101

Din totalul analizelor efectuate s-au constatat următoarele:

- La Sf. Gheorghe au fost depășiri la parametrii clor rezidual liber (0.01%), NTG la 22⁰ C (6.67 %) și NTG la 37⁰ C 6.67 %, Enterococi (0.35%);
- La Târgu Secuiesc au fost depășiri la parametrul fier (16.58%), NTG la 22⁰ C și 37⁰ C (1.60%), clor rezidual liber (18.62%);
- În orașul Covasna au fost depășiri la parametrul turbiditate (9.88%). Escherichia coli (0.67%), bacterii coliforme (0.80%), NTG la 22⁰ C (6.25 %) și NTG la 37⁰ C (6.25 %).
- La Întorsura Buzăului au fost depășiri la parametrul bacterii coliforme (1,58%), NTG la 22⁰ C 1,76 %) și NTG la 37⁰ C (1,76 %).
- La Baraolt au fost depășiri la parametrii Escherichia coli (1,50%), Enterococi (1,50%), turbiditate (25,24%), (0.54%), clor rezidual liber (16,44 %);