

## **CALITATEA APEI POTABILE 2015**

### **CALITATEA APEI DISTRIBUITE ÎN SISTEM CENTRALIZAT ÎN ZONELE CU PESTE 5000 DE LOCUITORI SAU CU UN VOLUM DE DISTRIBUȚIE A APEI DE PESTE 1000 MC/ZI ÎN ANUL 2015**

Supravegherea calității apei potabile distribuite în zonele mari de aprovizionare - ZAP (cu peste 5000 de locuitori sau cu un volum de distribuție a apei potabile de peste 1000 mc/zi) se realizează în baza prevederilor din Legea calității apei potabile 458/2002 republicată și a HGR 974/2004 cu modificările și completările ulterioare.

**Monitorizarea parametrilor de calitate ai apei potabile se efectuează atât de către Direcția de Sănătate Publică județenă Maramureș prin Monitorizarea de audit, cât și de producătorii/ distribuitorii de apă potabilă care efectuează Monitorizarea de control.**

HG 342/2013 a modificat HG 974/2004, introducând printre altele posibilitatea ca DSP județene să efectueze analize de laborator în cadrul monitorizării de audit prin laboratoarele INSP, pentru parametrii pentru care nu dispun de capacitatea tehnică de realizare.

**MONITORIZAREA DE CONTROL:** Scopul acestei monitorizări este de a produce periodic informații despre calitatea organoleptică și microbiologică a apei potabile, produsă și distribuită, despre eficiența tehnologiilor de tratare, cu accent pe tehnologia de dezinfecție, în scopul determinării dacă apa potabilă este corespunzătoare sau nu din punct de vedere al valorilor parametrilor relevanți stabiliți prin Legea 458/2002 republicată. Monitorizarea de control se efectuează de către producătorii/distribuitorii de apă potabilă în sistem centralizat.

Pentru monitorizarea de control sunt obligatorii următorii parametri:

- Aluminiu (numai acolo unde este folosit cu rol de coagulant),
- Amoniu,
- Bacterii coliforme,
- Culoare,
- Concentrația ionilor de hidrogen (pH),
- Conductivitate,
- Clorul rezidual liber (acolo unde este utilizat clorul sau substanțele clorigene pentru dezinfecție),
- Clostridium perfringens (când sursa de apă este de suprafață sau mixtă),
- Escherichia coli,
- Fier (numai acolo unde este folosit cu rol de coagulant; se determină ferobacteriile la stațiile de tratare unde se practică deferizarea apei),
- Gust,
- Miros,
- Nitriți (unde este utilizat clorul sau substanțele clorigene pentru dezinfecție),



- Oxidabilitate (se determină în situația în care dotarea tehnică nu permite determinarea COT),
- Sulfuri și hidrogen sulfurat (în situația în care se practică desulfurizarea apei),
- Turbiditate,
- Număr de colonii dezvoltate la 22°C și la 37°C .
- Determinarea COT (carbon organic total) se face numai pentru sistemele de aprovizionare care furnizează mai mult de 10.000 mc pe zi.

**MONITORIZAREA DE AUDIT:** Scopul monitorizării de audit este de a oferi informația necesară pentru a se determina dacă pentru toți parametrii stabiliți prin legea calității apei potabile 458/2002 republicată valorile sunt sau nu conforme. Pentru monitorizarea de audit este obligatoriu să fie monitorizați toți parametrii prevăzuți la art. 5 din **Legea apei potabile**, cu excepția cazurilor în care autoritatea de sănătate publică județeană, respectiv a municipiului București a stabilit pe baze documentate că, pentru o perioadă determinată de către DSP, un anumit parametru dintr-un anumit sistem de aprovizionare cu apă potabilă nu ar putea fi prezent în asemenea concentrații încât să conduce la modificarea valorii lui stabilite. Prezentul punct nu se aplică parametrilor de radioactivitate.

Monitorizarea de audit se efectuează de către direcția de sănătate publică județeană.

Atât Monitorizarea de audit cât și monitorizarea de control se efectuează conform prevederilor Legii 458/2002 R1 și a HGR 974/2004 cu modificările și completările ulterioare. Direcțiile de Sănătate Publică au obligația de a aviza planurile/calendarul de monitorizare prezentat de operatorul de apă la începutul anului calendaristic.

Costul analizelor pentru monitorizarea de audit este suportat de către producătorul/distribuitorul de apă potabilă. Frecvența de prelevare a probelor de apă trebuie stabilită, atât pentru monitorizarea de audit cât și pentru monitorizarea de control conform prevederilor legale (Legea 458/2002 R1 și HGR 974/2004 cu modificările și completările ulterioare.).

Numărul total al parametrilor microbiologici, chimici și indicatori care trebuie monitorizați conform legislației naționale și a cerințelor de raportare ale Comisiei Europene este de 73.

**Tabel 1. - Informații privind autoritatea județeană responsabilă cu supravegherea sistemelor centralizate de aprovizionare cu apă a localităților și colectarea datelor privind monitorizarea calității apei furnizate la populație:**

Nume	Adresa	Telefon/ Fax/ E-mail	WEB
Direcția de Sănătate Publică Maramureș	Baia Mare, str. G.Coșbuc nr.31	0262276501; 0262276002; dspj.maramures@dspmm.ro;	<a href="http://www.dspmm.ro">www.dspmm.ro</a>



**Tabel 2. - Localitățile din județul Maramureș și ZAP- urile selectate în anul 2015, conform criteriilor de raportare stabilite de către Comisia Europeană ( populația aprovisionată > 5000 consumatori și/sau volum de apă furnizată peste 1000 m<sup>3</sup>/zi ):**

Localitatea	Tipul Sursei de aprovisionare	Nume ZAP	Populație Aprovisionată	Volum apă furnizat m <sup>3</sup> /zi
BAIA MARE	Suprafață	mmbaiam1	57200	16560
BAIA MARE	Suprafață	mmbaiam2	56920	16200
Zona rurală Baia Mare1*	Suprafață	mmbaiam3	4680	1368
Zona rurală Baia Mare2*	Suprafață	mmbaiam4	5000	1440
SIGHETU MARMAȚIEI	Profunzime	mmsighet	29950	5900
VISEU DE SUS	Profunzime	mmviseu	6660	1100
BORŞA	Profunzime	mmborsa1	8500	1433
TG. LAPUŞ	Profunzime	mmlapus1	5000	1900
BAIA SPRIE	Suprafață	mmbaias1	6550	724

\* Zona rurală Baia Mare1- cuprinde 10 localități: Groși, Ocoliș, Dumbrăvița, Rus, Unguraș, Șindrești, Chechiș, Cărbunari, Berința, Curtuiușu Mic.

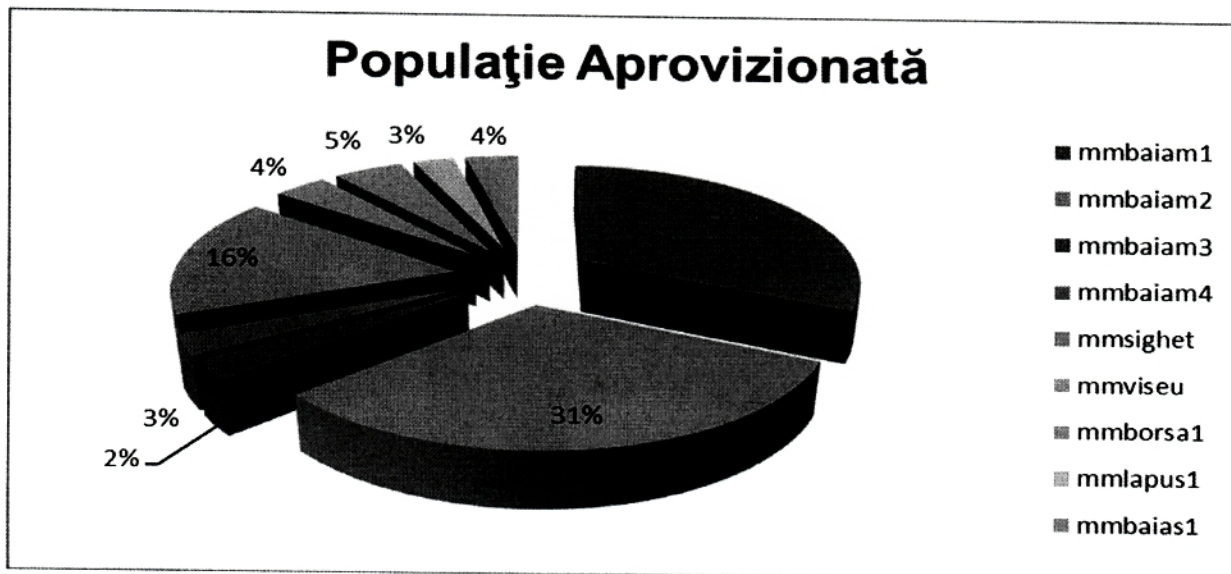
\* Zona rurală Baia Mare2- cuprinde 5 localități: Satu Nou de Jos, Săcălașeni, Coruia, Culcea, Coaș.

**Tabel 3. - Caracteristici ale ZAP- urilor mari din județ, selectate în anul 2015:**

Nr. ZAP mari	Populație totală județ	Populație aprovisionată din 7 ZAP	Volum apă m <sup>3</sup> /zi	Volum apă m <sup>3</sup> /an
9	525846	180460	46625	17018125

- Populația aprovisionată din cele 9 ZAP MARI reprezintă 34,31% din totalul populației județului Maramureș.

*Fig.I. – Repartizarea consumatorilor (%) din 9 ZAP MARI în anul -2015 -*



- 79% din consumatori aparțin celor 2 municipii ( Baia Mare și Sighetu Marmației ),
- 16% sunt din celelalte 4 orașe ( Baia Sprie, Vișeu de Sus, Borșa și Tg. Lăpuș )
- 5% sunt din zona rurală Baia Mare 1 ( comunele: Groși, Dumbrăvița, Copalnic Mănăstur ) și zona rurală Baia Mare 2 ( comunele: Coltău, Săcălașeni, Coaș )
- aproape 2/3 din consumatorii de apă din ZAP mari (123.800 persoane / 68,60%) utilizează apă provenită de la Uzina de tratare a apei din municipiul reședință de județ.

**Tabel 3.1.** – Volumele de apă furnizată repartizate pe tipuri de surse utilizate:

Surse de suprafață	Surse de profunzime	Ape filtrate prin banc	Reîncărcarea artificială a acviferului	Alte surse	Total %
77,84%	22,16 %	0	0	0	100 %

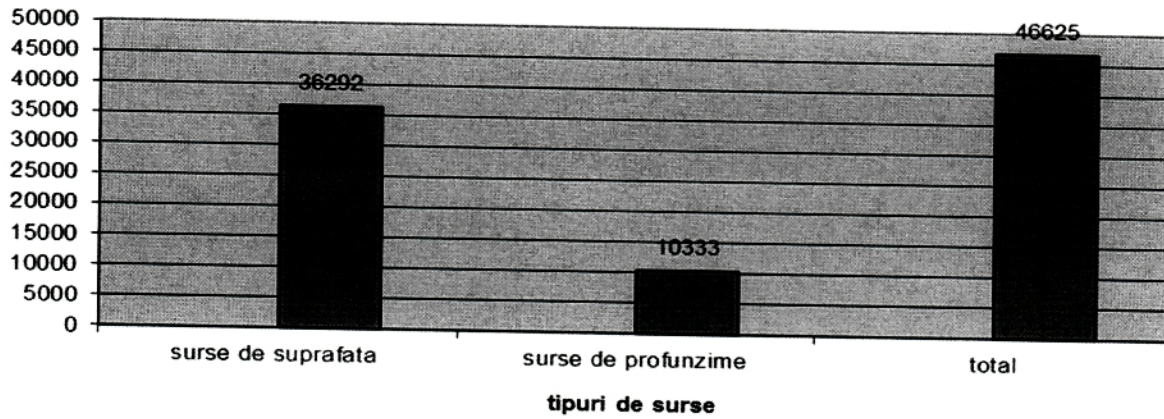
- în județul Maramureș se utilizează 2 tipuri de surse de aprovizionare, ponderea cea mai mare revine surselor de suprafață -

**Tabel 3.2. - Volumele furnizate și populația aprovizionată (nr. consumatori) / Tipuri de surse:**

Tipurile de surse	Surse de suprafață	Surse de profunzime	Total
Volum - în m <sup>3</sup> /zi	36292 m <sup>3</sup> /zi	10333 m <sup>3</sup> /zi	46625 m <sup>3</sup> /zi
%	77,83 %	22,16 %	100 %
Nr. consumatori	130350	50110	180460
%	72,23 %	27,76 %	100 %

*Fig.II. Volumele de apă furnizate pe tipuri de surse;*

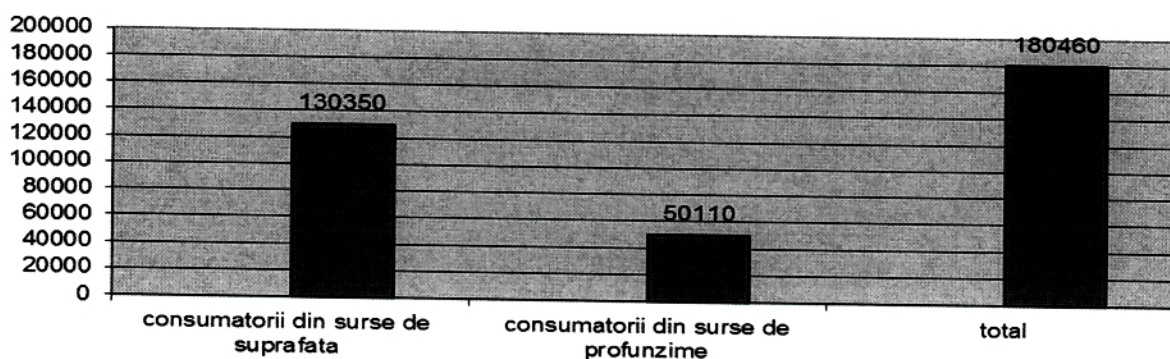
**consumuri in mc/ză 2015 pe tipuri de surse**



- a). - **36.292 mc/ză** - 77,83% din volumul zilnic furnizat provine din **surse de suprafață**, după potabilizarea la nivelul stațiilor de tratare .
- b). - **10.333 mc/ză** - 22,16% din volumul zilnic furnizat provine din **surse de profunzime**.

*Fig. III. Consumatori de apă pe tipuri de surse;*

**nr. consumatori pe tipuri de surse**



- Un procent de **27,76%** ( **50110** ) sunt consumatori de apă provenită din **surse de profunzime**
- Un procent de **72,23%** ( **130350** ) din totalul consumatorilor ( cei aprovisionați din *mmbaiam1 și mmbaiam2- Baia Mare, mmbaiam3, mmbaiam4-* zona rurală Baia Mare1 și 2 precum și ZAP *mmbaias1-Baia Sprie* ) utilizează o apă provenită din **surse de suprafață**, ce este supusă procedeelor de potabilizare;
- **Procedeele utilizate la nivelul stațiilor de tratare pentru potabilizarea apei:**
  - **dezinfecția cu substanțe clorigene** ( hipocloritul de sodiu, clorul gazos) în cazul apei provenite din sursele de profunzime și

- **flocularea, coagularea, decantarea, filtrarea și dezinfecția finală** pentru apa provenită din sursa de suprafață ( Lac de acumulare Baraj Firiza) .

**Laboratoarele de analiză a apei potabile din județul Maramureș, care au furnizat datele pentru anul 2015 în vederea întocmirii Raportului național anual, documentele de înregistrare la MS și acreditarea RENAR pe parametrii:**

**Tabel 4.** Listă cu laboratoarele înregistrate la Ministerul Sănătății și/ acreditate RENAR pentru controlul oficial al calității apei potabile din județul Maramureș

Specificații	Denumire Laborator	Denumire Laborator
	<b>Laborator DSP Maramureș</b>	<b>Laborator SC VITAL SA Baia Mare</b>
Acreditare sau înregistrare la MS	Înregistrare la MS și Acreditarea RENAR - nu deține în anul 2015	Înregistrare la MS și Acreditare RENAR
Nr. Certificat	Certificat de înregistrare MS Nr. 271/08.04.2015 Certificat de acreditare Nr. LI 890/06.09.2010	Certificat de înregistrare MS Nr. 296/06.01.2014 Certificat de acreditare Nr. LI 955/11.07.2012
Valabilitate certificat	2 ani MS - 08.04.2017 <i>In 2015 a fost în procedura de reacreditare</i>	2 ani MS – 06.01.2016 4 ani RENAR-10.07.2016
Anexa-Parametrii pt care acesta este valabil	<u>Laborator DSPMM –parametrii:</u> <u>Microbiologie</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bacterii coliforme</li> <li>2. Escherichia Coli</li> <li>3. Enterococilor intestinali</li> <li>4. Pseudomonas aeruginosa</li> <li>5. Clostridium perfringens</li> <li>6. Număr de colonii la 37°C</li> <li>7. Număr de colonii la 22°C</li> </ol> <u>Chimie</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>8. Determinarea turbidității</li> <li>9. Determinarea pH-ului</li> <li>10. Determinarea conductivității electrice</li> <li>11. Determinarea conținutului de amoniu</li> <li>12. Determinarea conținutului de nitrati</li> <li>13. Determinarea conținutului de nitriți</li> <li>14. Determinarea indicelui de</li> </ol>	<u>Laborator Vital –parametrii:</u> <u>Chimie</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Determinarea aluminiului</li> <li>2. Determinarea amoniului</li> <li>3. Determinarea clorurilor</li> <li>4. Determinarea clorului rezidual liber</li> <li>5. Determinarea conductivității</li> <li>6. Determinarea duratății totale</li> <li>7. Determinarea fierului</li> <li>8. Determinarea indicelui de permanganat</li> <li>9. Determinarea pH-ului</li> <li>10. Determinarea turbidității</li> <li>11. Determinarea nitratiilor</li> <li>12. Determinarea nitrițiilor</li> <li>13. Determinarea conținutului de oxigen</li> <li>14. Determinarea conținutului de mangan</li> <li>15. Determinarea elementelor în</li> </ol>



	permanganat 15. Determinarea conținutului de fier 16. Determinarea clorului rezidual liber 17. Determinarea conținutului de cloruri 18. Determinarea cianurilor libere 19. Determinarea metalelor grele prin spectrofotometrie de absorbție atomică: Pb, Cu, Cd, Ni, Cr, Fe <u>Parametrii de radioactivitate</u> 20. Activitate alfa globală 21. Activitate beta globală	urme prin spectrometrie de absorbție atomică cu cupitor de grafit ( As, Cd, Cr, Fe, Mn, Pb, Ni ) 16. Determinarea conținutului de sulfati 17. Examinarea și determinarea culorii 18. Determinarea pragului de miros ( TON ) și a pragului de gust ( TFN ) <u>Microbiologie</u> 19. Identificarea și numărarea de bacterii coliforme 20. Identificarea și numărarea de Escherichia Coli 21. Identificarea și numărarea Enterococilor intestinali 22. Clostridium perfringens 23. Determinarea numărului de colonii la 37°C 24. Determinarea numărului de colonii la 22°C
--	--	---

**Tabel 4.1. Anexa la Certificatul de acreditare nr. LI 890 din 06.09.2010:  
**LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGAȚII ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ**  
aparținând DSP MARAMUREŞ- BAIA MARE str. VICTORIEI nr. 132**

Nr. crt.	Tipul/denumirea încercării	Material/produs	Documentul de referință
<b>MICROBIOLOGIE</b>			
1	Numararea coloniilor prin însămânțare în mediul de cultură agar : la22° și C37°C	Apa potabilă	SR EN ISO 6222: 2004
2	Detectarea și numararea Escherichia Coli și Bacterii Coliforme. Metoda prin filtrare pe membrană.	Apa potabilă	SR EN ISO 9308-1: 2004
3	Identificarea și numararea enterococilor intestinali. Metodă prin filtrare pe membrane	Apa potabilă	SR EN ISO 7899-2: 2002
4	Detectarea și numărarea sporilor de bacterii anaerobe sulfito-reducătoare	Apa potabilă	SR EN ISO 26461-2: 2002
5	Detectarea și nămărarea Pseudomonas aeruginosa prin	Apa potabilă	SR EN ISO 16266/2008

	metoda filtrării prin membrana		
	<b>CHIMIE</b>		
	<i>Metode spectrometrice de absorție moleculară</i>		
6	Determinarea indicatorilor: -nitriți -nitrați -amoniu -clor rezidual -cianuri libere	Apa potabilă	SR EN 26777/2002 SR ISO 7890-1/1998 SR ISO 7150-1/2001 SR EN ISO 7393-2/2002 STAS 10847-77
	<i>Metode spectrometrice de absorție atomică</i>		
7	Determinarea metalelor grele: -elemente în urme: Cd, Cr, Cu, Ni, Pb -Fier	Apa potabilă	SR EN ISO 15586: 2004 SR 13315/1996
	<i>Metode volumetrice</i>		
8	Determinarea: -cloruri -indice de permanganat	Apa potabilă	SR ISO 9297: 2001 SR EN ISO 8467: 2001
	<i>Metoda electrochimică</i>		
9	Determinarea: -pH -conductivitatea -turbiditatea	Apa potabilă	SR ISO 10523/2009 SR EN 27888/1997 SR EN ISO 7027: 2001

**Tabel 4.2. Anexa la Certificatul de acreditare nr. LI 955 din 11.07.2012:**  
**LABORATOR DE ANALIZE FIZICO-CHIMICE ȘI MICROBIOLOGICE**  
**apărținând SC VITAL SA - BAIA MARE str. GHE. ȘINCAI nr. 21**

Nr. crt.	Tipul/denumirea încercării	Material/produs	Documentul de referință
	<b>MICROBIOLOGIE</b>		
1	Numararea microorganismelor de cultură ( numărarea coloniilor în mediul de cultură agar)	Apa potabilă	SR EN ISO 6222: 2004
2	Detectarea și numararea Escherichia Coli și Bacterii Coliforme. Metoda prin filtrare pe membrană.	Apa potabilă	SR EN ISO 9308-1: 2004
3	Identificarea și numararea enterococilor intestinali. Metodă prin filtrare pe membrane	Apa potabilă	SR EN ISO 7899-2: 2002
4	Detectarea și numărarea sporilor de bacterii anaerobe sulfito-	Apa potabilă	SR EN ISO 6461-2: 2002

	reducătoare ( <i>Clostridium perfringens</i> )		
	<b>CHIMIE</b>		
	<i>Metode fizice</i>		
5	Determinarea turbidității	Apa potabilă	SR EN ISO 7027: 2001
6	Determinarea conductivității	Apa potabilă	SR EN 27888: 1997 ISO 7888: 1997
	<i>Metode electrochimice</i>		
7	Determinarea conținutului de oxigen dizolvat	Apa potabilă	SR EN 25814:1999 ISO 5814: 1999
	<i>Metode potențiometrice</i>		
8	Determinarea pH-ului	Apa potabilă	SR ISO 10523: 2009
	<i>Metode volumetrice</i>		
9	Determinarea conținutului de cloruri	Apa potabilă	SR ISO 9297: 2001
10	Determinarea indicelui de permanganat	Apa potabilă	SR EN ISO 8467: 2001
11	Determinarea sumei de calciu și magneziu	Apa potabilă	SR EN ISO 6059: 2008
	<i>Metode spectrometrice</i>		
12	Determinarea conținutului de amoniu	Apa potabilă	SR ISO 7150-1: 2001
13	Determinarea conținutului de azotii	Apa potabilă	SR EN 26777: 2002
14	Determinarea conținutului de azotați	Apa potabilă	SR ISO 7890-1:1998
15	Determinarea conținutului de clor liber și clor total	Apa potabilă	SR EN ISO 7393-2: 2002
16	Determinarea conținutului de aluminiu	Apa potabilă	SR ISO 10566-2: 2001
17	Determinarea conținutului de fier	Apa potabilă	SR ISO 6332:1996
18	Determinarea conținutului de mangan	Apa potabilă	SR 8662-2:1997

- monitorizarea **parametrilor de control** se realizează prin laboratorul de analize aparținând operatorului de apă SC VITAL SA , cu excepția S.U.P. BORȘA, care posedă contract de monitorizare cu laboratorul DSPMM
- monitorizarea **parametrilor de audit** se realizează numai prin laboratorul de analize aparținând autorității județene de sănătate publică - DSP Maramureș -

**Prelevarea, conservarea și transportul probelor:**

- condițiile de prelevare, conservarea și manipularea probelor pentru analize fizico-chimice și microbiologice sunt stabilite prin standardele :
  - **SR EN ISO 5667-3:2004** ( Calitatea apei. Prelevare. Partea3: Ghid pentru conservarea și manipularea probelor de apă ).
  - **SR EN ISO 19458:2007** ( Calitatea apei. Prelevare pentru analiză microbiologică ).

**Tabel 5.** – Metodele de prelevare a probelor pentru analize microbiologice și determinările de Metale:

Parametrul	Proba este prelevata direct de la robinetul folosit in mod obisnuit pentru consumul apei, fara a-l lasa sa curga anterior prelevarii	Proba este prelevata dintr-un punct de retea in care apa a stagnat o perioada de cel putin 30 de minute inainte de prelevare	Proba este prelevata dupa evacuarea apei cu jet puternic	Proba este prelevata dupa dezinfectia robinetului
E.coli	NU	NU	NU	DA
Enterococi	NU	NU	NU	DA
Cl.perfringens	NU	NU	NU	DA
Bacterii Coliforme	NU	NU	NU	DA
Nr. de colonii 22° C	NU	NU	NU	DA
Metale: Pb, Cu, Ni	NU	NU	DA	NU

**CONCLUZII:**

1. În cadrul monitorizării calității apei **în anul 2015** DSP nu a efectuat analize pentru parametrii: benzo(a)pyrene, bor, bromati,cianuri totale, fluoruri, hidrocarburi policiclice aromatice, pesticidele individuale solicitate de ghidul CE (desethylatrazine cas 6190-65-4, atrazine cas 1912-24-6, terbutylatrazine cas 5915-41-3, bentazon cas 25057-89-0, 2,6-dichlorbenzamide cas 2008-58-4, metalochlorcas 87392-12-9, 2,4 dcas 94-75-7, simazine cas 122-34-9, diuron cas 330-54-1, mcpa cas 94-74-6, bromacil cas 314-40-9, mecoprop cas 7085-19-0, isoproturon cas 34123-59-6), cloruri, mangan, oxidabilitate, conductivitate,sulfati, sodiu, tritium, doza efectivă de referință, carbon organic total, zinc, epiclorhidrina, clorura de vinil, sulfuri și hidrogen sulfurat, substanțe tensio active-total.
2. Numărul total de analize efectuate de DSP în cadrul monitorizării de audit a fost de 2036. Numărul total de analize efectuate de producător/distribuitor de apă potabilă a fost de 11.187.
3. Nr. parametrilor la care s-au înregistrat neconformități este 9, pentru care s-au raportat următoarele analize neconforme:
  - sub 1%: fier, E.coli, bacterii coliforme, enterococi, Clostridium perfringens, nr. de colonii la 22 grade C, nr. de colonii la 37grade C;
  - sub 2%: clor rezidual total, clor rezidual la capăt de rețea;

- 8,6% duritate
4. Pentru parametrul indicator *clor rezidual liber* se menține un procent ridicat de analize neconforme în toate cele 9 ZAP mari, datorită unor deficiențe privind clorinarea la nivelul stațiilor de tratare ( clorinare defectuoasă, calitatea biocidului, etc.).
  5. Morbiditatea specifică în relație cu apă potabilă ( BDA, HVA ) se menține la valori scăzute, în limitele anilor anteriori. În zonele monitorizate nu s-a înregistrat nici un caz de febra tifoidă și dizenterie.
  6. Nu s-au înregistrat focare de epidemii hidrice.

### **SUPRAVEGHEREA CALITĂȚII APEI POTABILE DISTRIBUITE ÎN SISTEM CENTRALIZAT ÎN ZONELE DE APROVIZIONARE MICI**

În categoria **zonelor de aprovizionare cu apă potabilă mici** sunt cuprinse toate sistemele publice de aprovizionare cu apă potabilă, acoperite de Directiva CE 98/83 care aprovizionează între 50- 5000 de locuitori sau distribuie între 10 -1000 m<sup>3</sup>/zi.

Au fost catagrafiați toți producătorii de apă potabilă din județ care s-au incadrat în criteriile din metodologie, datele colectate sunt diferențiate pe 3 categorii de zone de aprovizionare cu apă potabilă (ZAP).

Împărțirea **zonelor de aprovizionare cu apă potabilă mici** în 3 categorii s-a făcut în funcție de volumul de apă furnizat pe zi sau în situația în care nu se cunoaște volumul de apă distribuit/zi, după numărul populației deservite, presupunând un consum de 200 litri/persoană/zi, astfel:

CAT 1	ZAP care furnizează 10 m <sup>3</sup> /zi sau mai mult, dar mai puțin de 100 m <sup>3</sup> /zi
CAT 2	ZAP care furnizează 100 m <sup>3</sup> /zi sau mai mult, dar mai puțin de 400 m <sup>3</sup> /zi
CAT 3	ZAP care furnizează 400 m <sup>3</sup> /zi sau mai mult, dar ≤ 1000 m <sup>3</sup> /zi

Colectarea și prezentarea datelor privind calitatea apei potabile distribuite prin sistemele mici de apă a utilizat un format tabelar, conform modelului transmis de INSP, informațiile solicitate s-au concretizat în următoarele date:

- I. -*Informații generale despre aprovizionarea cu apă potabilă*
- II. -*Informații privind ZAP mici care respectă valorile parametrilor Directivei*
- III. -*Informații asupra neconformităților în zonele de aprovizionare cu apă potabilă mici*
- IV. -*Numărul de ZAP mici care nu respectă prevederile privind conformarea la valorile admise de legislația națională*
- V. -*Acțiunile de remediere întreprinse ca urmare a neconformităților la parametrii microbiologici și parametrii indicatori*

Pentru anul 2015 la nivelul județului Maramureș au fost inventariate **51 zone de aprovizionare mici** care s-au înclărat criteriilor stabilite ( volum de apă distribuit la consumatori >10 m<sup>3</sup>/zi dar < 1000 m<sup>3</sup>/zi și populație aprovizionată < 5000 ).



## Repartitia populației pe tipuri de zone de aprovizionare

(Tabel 1)

Populație Totală Județ	Tip ZAP	Nr. ZAP	Populație Aprovisionata	Volum Apa m <sup>3</sup> /zi	Consum specific l/om/zi	Volum Apă m <sup>3</sup> /an
525.846	ZAP mici	51	77.979 (30.17%)	9.923	127,25 l/om/zi	3.621.895
	ZAP mari	9	180.460 (69.82%)	46.625	258,36 l/om/zi	17.018.125
	Total	60	258.439 (100.00%)	56.548	218,80 l/om/zi	20.640.020

Pentru populația aprovizionată din cele **51 ZAP mici**, care reprezintă **14,82 %** din totalul populației județului Maramureș consumul specific de apă este de **127,25 l/om/zi**, față de populația aprovizionată din cele **9 ZAP MARI** la care se înregistrează un consum specific de **258,36 l/om/zi** și care reprezintă **34,31%** din totalul populației județului Maramureș.

## Catagrafarea zonelor de aprovizionare cu apă mici, sub 5000 consumatori.

(Tabel 2)

	Operator apa	Localitate	CAT 1	CAT 2	CAT3	denumirea	clasificarea finală
1	Primaria	ASUAJU DE SUS	X			mmasaujudesus	CAT1
2	Vital S.A.	BAIA SPRIE	X			mmbaiasprie3	CAT1
3	Vital S.A.	BAIA SPRIE	X			mmbaiasprie4	CAT1
4	Vital S.A.	CAVNIC	X			mmcavnic3roata	CAT1
5	Vital S.A.	CAVNIC	X			mmcavnic4lighet	CAT1
6	Primaria	POIENILE IZEI	X			mmpoienile izei	CAT1
7	Primaria	RONA DE JOS	X			mmronadejos	CAT1
8	Primaria	SALSIG	X			mmsalsig	CAT1
9	Vital S.A.	TAUTII MAGHERAUS	X			mmtautii3baita	CAT1
10	Primaria	ARDUSAT		X		mmardusat	CAT2
11	Vital S.A.	BAIA MARE-LUNCI		X		mmbaiam5	CAT2
12	Vital S.A.	BAIA SPRIE		X		mmbaiasprie2	CAT2
13	Primaria	BAIUT		X		mmbaiut	CAT2
14	Primaria	BARSANA		X		mmbarsana	CAT2
15	Primaria	BOIU MARE		X		mmboiumare	CAT2
16	S.U.P.	Borșa – Repedea		X		mmborsa2repedea	CAT2
17	Primaria	BOTIZA		X		mmbotiza	CAT2
18	Primaria	CALINESTI		X		mmcalinesti1	CAT2
19	Primaria	CALINESTI		X		mmcalinesti2	CAT2
20	Vital S.A.	CAVNIC		X		mmcavnic1valealba	CAT2
21	Vital S.A.	CAVNIC		X		mmcavnic2berbincioara	CAT2
22	Primaria	CERNESTI		X		mmcernesti	CAT2
23	Primaria	COLTAU		X		mmcoltau	CAT2
24	Primaria	DRAGOMIRESTI		X		mmdragomiresti	CAT2
25	Primaria	FARCASA		X		mmfarcasa	CAT2
26	AS.CL.	GROSII TIBLES-SUCIU		X		mmgrosiisuciu	CAT2
27	Primaria	IEUD		X		mmieud	CAT2
28	Primaria	MOISEI-I		X		mmmoiseiid	CAT2
29	Primaria	MOISEI-II		X		mmmoiseiin	CAT2
30	Primaria	MIRESU MARE		X		mmilucacesti	CAT2
31	Primaria	OCNA SUGATAG		X		mmocnasugatag	CAT2
32	Primaria	PETROVA		X		mmpetrova	CAT2
33	Primaria	REMETEA CHIOAR		X		mmremeteachioarului	CAT2

34	Primaria	LAPUS		X		mmrlapus	CAT2
35	Primaria	ROZAVLEA		X		mmrozavlea	CAT2
36	Primaria	RUSCOVA		X		mmruscova	CAT2
37	Primaria	SAPANTA		X		mmsapanta	CAT2
38	Primaria	SATULUNG		X		mmsatulung	CAT2
39	Primaria	SEINI		X		mmseini	CAT2
40	Vital S.A.	SOMCUTA MARE		X		mmsomcutamare	CAT2
41	Primaria	STRAMTURA		X		mmstramtura	CAT2
42	Vital S.A.	TAUTII MAGHERAUS		X		mmtautiimagheraus1	CAT2
43	Vital S.A.	TAUTII MAGHERAUS		X		mmtautiimagheraus2	CAT2
44	Vital S.A.	TG LAPUS		X		mmtglapus2	CAT2
45	Vital S.A.	ULMENI		X		mmulmeni	CAT2
46	S.U.P.	BORSA		X		mmborga3baiborsa	CAT3
47	Primaria	SALISTEA DE SUS		X		mmsalisteadesus	CAT3
48	Primaria	COPALNIC M.		X		mmcopalnic	CAT2
49	Primaria	RONA DE SUS		X		mmronadesus	CAT2
50	Primaria	BASESTI	X			mmbasesti	CAT2
51	Vital S.A.	SEINI	X			mmseiniivileapei	CAT1

Aprovizionările cu apă potabilă mici la care se referă raportarea sunt diferențiate pe 3 categorii în funcție de volumul de apă distribuit/zi .

Volumele de apă potabilă furnizate de fiecare categorie de zonă de aprovizionare cu apă potabilă în parte au fost următoarele:

### **Categoriile de aprovizionări mici cu apă potabilă în anul 2015**

**Tabel 3**

Operatorul de apă potabilă			- S.C. VITAL S.A.: - în 16 ZAP - Primării locale , Asociere CL, S.U.P. : - în 35 ZAP		
	Categoria zonei de aprovizionare	Numărul ZAP	Populație rezidentă	Volumul total de apă furnizat în m <sup>3</sup>	
CAT 1	ZAP care furnizează 10 m <sup>3</sup> /zi sau mai mult, dar mai puțin de 100 m <sup>3</sup> /zi	12	7.644	535 m <sup>3</sup> /zi	
CAT 2	ZAP care furnizează 100 m <sup>3</sup> /zi sau mai mult, dar mai puțin de 400 m <sup>3</sup> /zi.	36	61.185	7.178 m <sup>3</sup> /zi	
CAT 3	ZAP care furnizează 400 m <sup>3</sup> /zi sau mai mult, dar ≤ 1000 m <sup>3</sup> /zi.	3	9.150	2.210 m <sup>3</sup> /zi	
Toate	Toate ZAP din județ care distribuie 10 m <sup>3</sup> /zi sau mai mult, dar ≤ 1000 m <sup>3</sup> /zi..	51	77.979	9.923 m <sup>3</sup> /zi	

Volumul cel mai mare de apă 7178 m<sup>3</sup>/zi ( 72,33 %) este furnizat de 36 zone de aprovizionare situate în categoria a 2-a, cele în care se furnizează între 100 și 400 m<sup>3</sup> de apă pe zi, fiind urmate de cele 2 zone de aprovizionare din CAT 3 cu 2210 m<sup>3</sup>/zi ( 22,27 %), în care se furnizează între 400 și 1.000 m<sup>3</sup> de apă pe zi, pe locul 3 fiind cele 12 zone de aprovizionare situate în CAT 1, cu 535 m<sup>3</sup>/zi ( 5,39 %), ( 4,68 %), în care sunt distribuite volume de apă cuprinse între 10-100 m<sup>3</sup> pe zi.

În anul 2015 repartitia populației din fiecare categorie de zonă aprovizionată prin sisteme mici de apă potabilă a fost următoarea:

- 7.644 locuitori pentru CAT 1
- 61.185 locuitori pentru CAT 2
- 9.150 locuitori pentru CAT 3

**Tipurile de surse utilizate și volumele distribuite pe categorii de ZAP:**

**Tabel 4**

<b>SURSE UTILIZATE</b>	<b>CAT1</b>	<b>CAT2</b>	<b>CAT3</b>	<b>TOTAL</b>
Ape subterane	370	4951	900	6221
Ape de suprafață	165	2227	1310	3702
Ape subterane reîncărcate artificial	-	-	-	-
Amestec de ape subterane și ape de suprafață	-	-	-	-
Alte surse	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>535</b>	<b>7178</b>	<b>2210</b>	<b>9923</b>

Pentru zonele de aprovizionare aflate în administrarea operatorului se apă SC VITAL SA monitorizarea parametrilor de control se realizează în exclusivitate prin laboratorul de apă potabilă din cadrul Uzinei de tratare a apei potabile din Baia Mare, înregistrat la Ministerul Sănătății și acreditat Renar în acest sens.

Analizele efectuate în anul 2015 prin laboratoarele DSP MM se referă la parametrii de audit prevăzuți în tabelele 2 și 4, din HG 974/2004 și parametrii de control prevăzuți în tabelele 1 și 3. Nu au fost monitorizați deloc următorii parametrii: acrilamida, benz(a)piren, bor, bromati, clorură de vinil, epiclorhidrină, Mn, HPA, sodiu, sulfuri și H<sub>2</sub>S, zinc.

**Parametrii monitorizați în anul 2015 în zonele mici de aprovizionare**

<b>Județul</b>						
<b>Parametrul</b>	<b>Nr. total de ZAP mici monitorizate</b>	<b>Nr. total de ZAP mici neconforme</b>	<b>Nr. Total de analize efectuate</b>	<b>Nr. Total de analize neconforme</b>	<b>% analize conforme</b>	
<b>Parametrii microbiologici</b>						
Escherichia coli	43	21	495	89	82,02%	
Enterococi	43	17	495	73	85,25%	
<b>Parametri chimici</b>						
Arsen	43	0	81	0	100 %	
Benzen	43	0	81	0	100 %	
Bor	0	0	0	0	*	
Bromuri	0	0	0	0	*	
Cadmiu	43	0	41	0	100 %	
Crom	43	0	41	0	100 %	
Cupru	43	0	41	0	100 %	
Cianuri (totale)	0	0	0	0	*	
Cianuri (libere)	43	0	81	0	100 %	
Dicloretan (µg/l)	43	0	81	0	100 %	
Fluor (mg/l)	0	0	0	0		
Hidrocarburi policiclice	0	0	0	0		

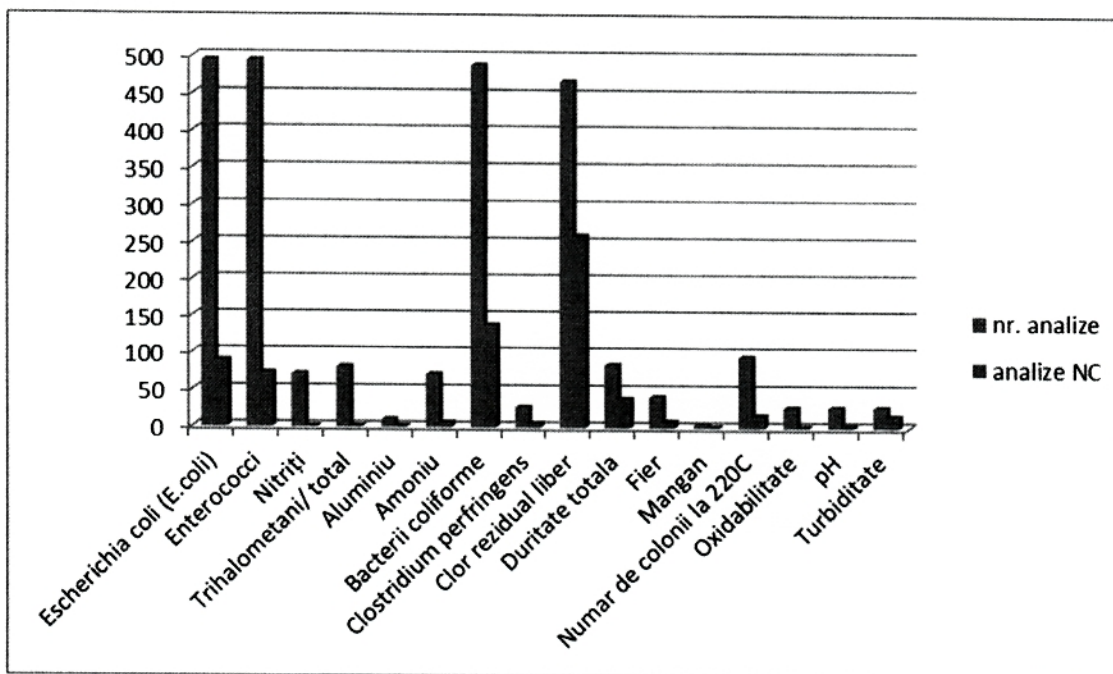


<b>aromatice</b>					*
Mercur	43	0	81	0	100 %
Nichel	43	0	41	0	100 %
Nitrați	43	0	111	0	100 %
Nitriți	43	1	71	1	98,59%
Pesticide / clasă	0	0	0	0	*
Pesticide / Total	43	0	81	0	100 %
Plumb	43	0	41	0	100 %
Seleniu ( $\mu\text{g/l}$ )	43	0	73	0	100 %
Stibiu ( $\mu\text{g/l}$ )	43	0	73	0	100 %
Tetracloretenă și Tricloretenă	43	0	81	0	100 %
Trihalometani1 /Total	43	1	81	1	98,76%
<b>Parametri indicatori</b>					
Aluminiu	9	1	10	1	90,00%
Amoniu	39	4	71	6	91,54%
Bacterii coliforme	43	29	489	138	71,77%
Cloruri	4	0	8	0	100 %
Clostridium perfringens	14	3	27	5	81,48%
Clor rezidual liber	43	39	468	260	44,44%
- la intrarea în rețea	43	34	324	178	45,06%
- la capăt de rețea	43	38	144	82	43,05%
Conductivitate	5	0	15	0	100 %
Culoare	5	0	12	0	100 %
Duritate totală	41	18	84	38	54,76%
Fier	41	8	41	8	80,48%
Gust	0	0	0	0	*
Mangan	2	1	4	1	75,00%
Miros	5	0	12	0	100 %
Număr de colonii la 220C	40	10	95	16	72,63%
Oxidabilitate	10	1	27	1	96,29%
pH	10	1	27	2	92,59%
Sodiu	0	0	0	0	*
Sulfat	0	0	0	0	*
Sulfuri și hidrogen sulfurat	0	0	0	0	*
Turbiditate	13	6	27	15	44,44%
Zinc	0	0	0	0	*

În zonele mici de aprovisionare s-au înregistrat neconformități pentru următorii parametri microbiologici, parametri chimici și indicatori, procentul cel mai mare de neconformare înregistrându-se la parametrii turbiditate și clor rezidual liber ( 55,55%):

Nr. crt.	parametrul NC	nr. analize	analize NC	% NC
----------	---------------	-------------	------------	------

<b>1</b>	<b>Escherichia coli (E.coli)</b>	<b>495</b>	<b>89</b>	<b>17,97%</b>
<b>2</b>	<b>Enterococci</b>	<b>495</b>	<b>73</b>	<b>14,74%</b>
<b>3</b>	<b>Nitriti</b>	<b>71</b>	<b>1</b>	<b>1,40%</b>
<b>4</b>	<b>Trihalometani/ total</b>	<b>81</b>	<b>1</b>	<b>1,23%</b>
<b>5</b>	<b>Aluminiu</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10,00%</b>
<b>6</b>	<b>Amoniu</b>	<b>71</b>	<b>6</b>	<b>8,45%</b>
<b>7</b>	<b>Bacterii coliforme</b>	<b>489</b>	<b>138</b>	<b>28,22%</b>
<b>8</b>	<b>Clostridium perfringens</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>18,51%</b>
<b>9</b>	<b>Clor rezidual liber</b>	<b>468</b>	<b>260</b>	<b>55,55%</b>
<b>10</b>	<b>Duritate totala</b>	<b>84</b>	<b>38</b>	<b>45,23%</b>
<b>11</b>	<b>Fier</b>	<b>41</b>	<b>8</b>	<b>19,51%</b>
<b>12</b>	<b>Mangan</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>25,00%</b>
<b>13</b>	<b>Numar de colonii la 220C</b>	<b>95</b>	<b>16</b>	<b>16,84%</b>
<b>14</b>	<b>Oxidabilitate</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>3,70%</b>
<b>15</b>	<b>pH</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>7,40%</b>
<b>16</b>	<b>Turbiditate</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>55,55%</b>
	<b>Total</b>	<b>2805</b>	<b>962</b>	<b>26,07%</b>



- **Escherichia Coli** s-au înregistrat 17,97% analize neconforme
- **Enterococi** s-au înregistrat 14,74% analize neconforme
- **Nitriti** cu 1,40% analize neconforme
- **Trihalometani** cu 1,23% analize neconforme
- **Aluminiu** - 10,00% analize neconforme
- **Amoniu** - 8,45% analize neconforme
- **Bacterii coliforme** s-au înregistrat 28,22% analize neconforme

- ***Clostridium perfringens*** s-au înregistrat 18,51% analize neconforme  
- ***Clorul rezidual liber*** a înregistrat neconformități în majoritatea zonelor monitorizate în proporție de 55,55% din totalul analizelor efectuate

- **Duritatea totală** - 45,23% analize neconforme
- **Fier** - 19,51% analize neconforme
- **Mangan** - 25,00% analize neconforme
- **nr. colonii la 22°C** - 16,84% analize neconforme
- **Oxidabilitate** - 3,70% analize neconforme
- **pH** - 7,40% analize neconforme
- **Turbiditatea** - 55,55% analize neconforme

**Rezultatele probelor de apă analizate în anul 2015 pentru fiecare zonă de aprovizionare, pentru parametrii monitorizați în cadrul controlului oficial al calității apei potabile se regăsesc în baza de date a colectivului Igiena Mediului și a Laboratorului de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică din cadrul DSP MM.**

**Acțiunile de remediere** întreprinse de producătorii de apă, în cazurile de neconformitate înregistrate pentru parametrii de calitate ai apei potabile, codificate conform anexei B la Ghidul de raportare către Comisia Europeană a calității apei destinate consumului uman au cuprins în mod prioritățि acțiuni legate de tratarea apei: modernizare sau îmbunătățire tratare apă ( corecția dozajului necorespunzător/lipsă, insuficiență/hiperdozare pentru dezinfecții utilizăți la potabilizarea apei).

Rezultatele monitorizării calității apei potabile distribuite de sistemele mici de aprovizionare cu apă potabilă au confirmat un nivel semnificativ crescut de neconformare la cerințele Directivei CE nr. 93/83 pentru unii parametri și un nivel mult prea mare de neconformare pentru un număr de 16 parametrii la cerințele legislației naționale, precum și existența unor date insuficiente privind monitorizarea acestora.

La nivel național în anul 2015, cele 41 Direcții de Sănătate Publică județene și Direcția de Sănătate Publică a municipiului București au raportat un număr total de 2351 sisteme mici de aprovizionare cu apă potabilă, dintre care, în funcție de volumul de apă distribuit/zi, **46,03%** s-au încadrat în CAT 1, **43,85%** în CAT 2 și **10,12%** în CAT 3.

Conform datelor raportate, volumul total de apă potabilă furnizat de aceste sisteme a fost de **150476104,5 m<sup>3</sup>/an** iar populația totală aprovizionată a fost de **2954230** locuitori.

În ceea ce privește aprovizionările cu instalații proprii care furnizează apă industriei alimentare și cele care livrează apă publicului (hoteluri, campinguri, etc), pentru anul 2015 au fost raportate un număr total de **250** de instalații proprii care livrează apă industriei alimentare și **197** de instalații care livrează apă publicului.

În cele 41 de județe din țară au fost acordate derogări pentru 27 de zone mici de aprovizionare: 21 de derogări pentru neconformare la parametrul **nitrat**, 3 pentru neconformare la parametrul **arsen** și 3 pentru neconformare la parametrul **bor**.

Pentru județul Maramures în anul 2015 nu au fost solicitați din partea operatorilor de apă pentru acordarea autorizației sanitare cu derogare.

## **SUPRAVEGHEREA CAZURIOR DE METHEMOGLOBINEMIE ACUTĂ INFANTILĂ GENERATE DE APA DE FÂNTÂNĂ**

Referitor la morbiditatea spitalizată prin methemoglobinemie acută infantilă în cursul anului 2015 în cadrul spitalelor din județul Maramureș s-a înregistrat 1 singur caz declarat pentru populația la risc (copii 0-1 an), datorat consumului de apă de fântână poluată cu nitrați, fiind vorba de un copil de 5 luni din localitatea Coltău, unde s-a dispus interzicerea consumului din fântâna respectivă utilizată pentru prepararea hranei.

La nivel național incidența cazurilor de intoxicații acute cu nitrați la sugari prezintă un trend descrescător începând cu anul 2009, dar rămâne în continuare, în unele zone ale țării, o problemă de sănătate publică.