

**RAPORT DE ACTIVITATE**  
**PRIVIND SUPRAVEGHEREA STĂRII DE SĂNĂTATE A**  
**POPULAȚIEI ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE**  
**APRILIE - MAI 2013**

**SUPRAVEGHEREA CONDIȚIILOR DE MEDIU**

| Nr. Crt. | ACTIVITATI/ACTIUNI   | MASURI PENTRU REALIZAREA ACTIVITATILOR/ACTIUNILOR  | RESPONSABILI  | RITMICITATEA /STADIUL REALIZARILOR   |
|----------|--|--|---|--|
| 1.       | <b>Supravegherea conditiilor de mediu</b>  |  |   |  |
| 1.a      | <b>Monitorizarea și inspecția calității apei potabile</b> în relație cu bolile posibil asociate apei (inclusiv determinări de laborator)<br>Monitorizarea de audit a calității apei potabile distribuită prin sisteme publice centrale în mediul urban | - supravegherea calitatii apei prin recolte probe apă în localitățile: Slatina, Balș, Corabia, Caracal, Drăgănești-Olt, Piatra-Olt, Potcoava, Scornicești.<br>- monitorizarea de control a calității apei revine producătorilor/distribuitorilor de apă potabilă conform Legii 458 /2002 (r1) si HG 974/2004 | - Comp. Evaluare factori de risc din mediu DSP Olt<br>- Producătorii/ distribuitorii de apă potabilă de pe raza județului | - săptămânal în perioada ianuarie-decembrie 2013; aprox. 30 probe/saptamana<br>- activități de monitorizare a calității apei de băut distribuită prin sisteme publice, concretizate prin recoltarea a 330 probe apă pentru examen fizico-chimic și bacteriologic;<br>- rezultatele actiunilor - in Anexa 1 |
|          | Monitorizarea calității apei in instalatii locale rurale (microcentrale)   | - supravegherea calitatii apei prin recolte probe apă in 11 de localitati alimentate prin sisteme publice rurale construite prin „Programul de aprovizionare cu apă al satelor ” conform HGR 687/1997 ).   |   | - săptămânal sau lunar în perioada ianuarie-decembrie 2013<br>- 57 probe pentru examen fizico-chimic și bacteriologic;<br>- rezultate Anexa 2  |
|          | Monitorizarea calității apei potabile distribuită prin fântâni publice și izvoare captate în mediul urban și rural.  | - verificarea potabilității apei din sursele publice de alimentare cu apa – FP si IC; conform prevederilor art. 50, alin (1) si (3) din HG 974/2004  | Primăriile localităților județului Olt + Serv. - Comp. Evaluare factori de risc din mediu și laboratorul DSP              | - 1 mai - 1 noiembrie 2013<br>- activități de monitorizare a calității apei de băut distribuită prin sisteme publice (fântâni publice, izvoare captate), concretizate prin recoltarea a 34 probe apă pentru examen fizico-chimic și  |

| Nr. Crt. | ACTIVITATI/ACTIONI   | MASURI PENTRU REALIZAREA ACTIVITATILOR/ACTIONILOR  | RESPONSABILI   | RITMICITATEA /STADIUL REALIZARILOR  |
|----------|--|--|--|---|
|          |  |  |  | bacteriologic, actiune demarata la 01 mai 2013<br>- rezultate Anexa 3<br><br>- inscripționarea la loc vizibil și protejat a înscrisurilor:<br><b>„apa este bună de băut”; „apa nu este bună de băut”; „apa nu este bună de folosit pentru sugari și copii mici”</b>   |
|          | Monitorizarea calității apei potabile distribuită prin fântâni individuale   | - asigurarea „Normelor de igienă pentru fântânile de folosință publică” conform prevederilor Ord. M.S. 536/1997, art. 27. Primăriile au obligația să aloce fondurile necesare reabilitării, reamenajării, tratării și verificării calității apei   | Primăriile localităților județului Olt sub îndrumarea DSP  | - permanent   |
| 1.b      | <b>Monitorizarea și inspecția calității apei de îmbăiere</b> , în relația cu starea de sănătate (inclusiv determinări de laborator); | - monitorizarea riscurilor legate de calitatea apei de îmbăiere, prin prelevarea de probe de apă pentru examen fizico-chimic și bacteriologic, din zona naturală de îmbăiere amenajată „Plaja Olt” - municipiul Slatina. și zona de agrement „Faleza Dunării”<br>- măsuri de avertizare și informare a populației asupra calității apei de îmbăiere. | - Comp. Evaluare factori de risc din mediu DSP Olt   | - 15 Mai – 15 septembrie 2013<br>- s-au prelevat 3 probe de apă presezon pentru examen fizico-chimic și bacteriologic, conform Ordin MS nr.183/2011 ,din zona naturală de îmbăiere amenajată „Plaja Olt” și zona „Faleza Dunării”- zona Corabia. În urma efectuării analizelor de laborator s-au constatat depășiri ale parametrilor bacteriologici (coliformi totali, Escherichia coli, enterococi intestinali) fapt pentru care a fost interzis scăldatul în zona „Faleza Dunării” din orașul Corabia și s-a impus calendar de monitorizare pentru zona de agrement „plaja Olt” |
| 1.c      | <b>Evaluarea cazurilor de methemoglobinemie acută infantilă</b> generate de apa din fântână (intoxicație acută cu nitrați)           | - monitorizarea tuturor cazurilor de intoxicații acute cu nitrați<br>- identificarea de surse noi de apă: fântâni, izvoare; Recoltarea de probe de apă din sursele incriminate în vederea efectuării de anchete cât și din sursele alternative identificate  | - Comp. Evaluare factori de risc din mediu DSP Olt în colaborare cu unitățile sanitare care depistează cazul | - ianuarie – decembrie 2013<br>- imediat la depistare, în teren<br>- În cursul trimestrului I 2013, s-a înregistrat 1 caz de intoxicație acută cu nitrați la copii, grupa de vîrstă 0-1 an, formă medie în com. Schitu sat Lisa   |
|          |  | - asigurarea de surse alternative (apă plată, etc.) În cazul în care apa din fântânile și izvoarele publice investigate are concentrația de nitrați mai mare decât valoarea prevăzută în lege <b>primăria este obligată să asigure apă</b>   | Primăriile, în localitățile unde apar cazuri   | Imediat la apariția de cazuri noi   |

| Nr. Crt. | ACTIVITATI/ACTIONI  | MASURI PENTRU REALIZAREA ACTIVITATILOR/ACTIONILOR   | RESPONSABILI  | RITMICITATEA /STADIUL REALIZARILOR   |
|----------|---|---|---|--|
|          |   | <b>potabilă cu titlul gratuit pentru sugarii și copii mici până la 3 ani</b> – conform HG 974/2004, art. 50, alin.9.  |   |  |
| 2.       | <b>Supravegherea calității aerului</b> și a indicatorilor de sănătate în relație cu aceasta;                                      | -controlul calității aerului, prin prelevări de probe după cum urmează:<br>- în municipiul Slatina lunar din 8 puncte fixe pentru pulberi sedimentabile si fluor sedimentabil<br>- în municipiul Caracal: lunar din 4 puncte fixe pentru pulberi sedimentabile<br>- în orasul Corabia: lunar din 3 puncte fixe pentru pulberi sedimentabile | - Comp. Evaluare factori de risc din mediu DSP Olt<br>Laborator DSP           | - lunar in 8 puncte fixe (pentru pulberi sedimentabile si fluor sedimentabil ) – pentru mun. Slatina<br>- lunar din 4 puncte fixe – mun. Caracal<br>- lunar 3 puncte fixe – Corabia<br>- rezultate – Anexa 4 |
| 3.       | <b>Monitorizarea intoxicațiilor neprofesionale cu produse chimice</b>   | - colectare si transmitere date conform “Fiselor de declarare a cazului intox. prod. chim”  | - Comp. Evaluare factori de risc din mediu DSP Olt                            | raportare INSPB – RSI CIT<br>Numar cazuri raportate – 11 cazuri din care 1 deces   |
| 4.       | <b>Supravegherea starii de sanatate a populatiei in raport cu calitatea habitatului uman si sist. gestionare deseuri menajere</b> | - transmitere chestionare in teritoriu catre toate primariile din judet<br>- solicitare informatii privind modul de gestionare a deseurilor menajere la nivel de localitate   | - Comp. Evaluare factori de risc din mediu DSP Olt - Colectiv Igiena Mediului | - Fisa – localitate cu date privind modul de gestionare a deseurilor menajere in mediul rural<br>- catre INSPB - CNMRTC  |

În urma analizării probelor prelevate, din instalațiile centrale de aprovizionare cu apă, din mediul urban, TRIM I 2013, s-au obținut următoarele rezultate:

| Nr crt | Localitatea    | EXAMEN BACTERIOLOGIC |          |           | EXAMEN CHIMIC |                            |                            |
|--------|----------------|----------------------|----------|-----------|---------------|----------------------------|----------------------------|
|        |                | TRIM I 2013          |          |           | TRIM I 2013   |                            |                            |
|        |                | Probe rec.           | Nec.     | % Nec.    | Probe rec.    | % Nec. pt. clor rez. liber | % Nec. pt. clor rez. liber |
| 1.     | SLATINA        | 65                   | 0        | 0%        | 65            | 65                         | 100%                       |
| 2.     | BALȘ           | 21                   | 0        | 0%        | 21            | 21                         | 100%                       |
| 3.     | CORABIA        | 16                   | 0        | 0%        | 16            | 0                          | 0%                         |
| 4.     | CARACAL        | 42                   | 0        | 0%        | 42            | 0                          | 0%                         |
| 5.     | DRAGANESTI-OLT | 23                   | 0        | 0%        | 23            | 22                         | 95,65%                     |
| 6.     | SCORNICEȘTI    | 9                    | 0        | 0%        | 9             | 3                          | 33,33%                     |
| 7.     | PIATRA-OLT     | 6                    | 0        | 0%        | 6             | 6                          | 100%                       |
| 8.     | POTCOAVA       | 9                    | 0        | 0%        | 9             | 9                          | 100%                       |
| 9.     | <b>TOTAL</b>   | <b>191</b>           | <b>0</b> | <b>0%</b> | <b>191</b>    | <b>126</b>                 | <b>65,96%</b>              |

### **Supravegherea calității apei potabile distribuite în sistem centralizat în zonele de aprovizionare mari-luna APRILIE 2013**

- În conformitate cu Legea 458/2002 (r1) privind calitatea apei potabile și prevederile HG nr.974/2004, s-a efectuat monitorizarea de audit a calității apei potabile furnizată prin instalații centralizate de alimentare cu apă în zonele de aprovizionare cu apă mari din județul Olt ( volum mediu distribuit >1000 m<sup>3</sup>/zi și/sau nr.populație aprovizionată cu apă > 5000 persoane), respectiv municipiile Slatina și Caracal, precum și orașele Corabia și Balș
- În urma analizării probelor prelevate, din instalațiile centrale de aprovizionare cu apă, din zonele de aprovizionare mari, menționate mai sus, pentru examene fizico – chimice și bacteriologice s-au obținut următoarele rezultate:

| Nr. crt. | Localitatea  | EXAMEN BACTERIOLOGIC |          |           | EXAMEN CHIMIC |                        |                       |
|----------|--------------|----------------------|----------|-----------|---------------|------------------------|-----------------------|
|          |              | APRILIE 2013         |          |           | APRILIE 2013  |                        |                       |
|          |              | Probe rec.           | Nec.     | % Nec.    | Probe rec.    | Nec.pt. Clor rez liber | % Nec. Clor rez liber |
|          | SLATINA      | 30                   | 0        | 0%        | 30            | 30                     | 100%                  |
| 2.       | BALȘ         | 6                    | 0        | 0%        | 6             | 6                      | 100%                  |
| 3.       | CARACAL      | 29                   | 0        | 0%        | 29            | 1                      | 3,44%                 |
| 4.       | CORABIA      | 6                    | 0        | 0%        | 6             | 0                      | 0%                    |
| 5.       | <b>TOTAL</b> | <b>71</b>            | <b>0</b> | <b>0%</b> | <b>71</b>     | <b>37</b>              | <b>52,11%</b>         |

### **Supravegherea calității apei potabile distribuite în sistem centralizat în zonele de aprovizionare mici**

-luna APRILIE 2013

- În conformitate cu Legea 458/2002 (r1) privind calitatea apei potabile și prevederile HG nr.974/2004, s-a efectuat monitorizarea de audit a calității apei potabile furnizată prin instalații centralizate de alimentare cu apă în zonele de aprovizionare cu apă mici din județul Olt ( volum mediu distribuit <1000 m<sup>3</sup>/zi și/sau nr.populație aprovizionată cu apă < 5000 persoane), respectiv orașele Drăgănești-Olt, Piatra-Olt, Scornicești și Potcoava

| Nr. crt. | Localitatea    | EXAMEN BACTERIOLOGIC |          |           | EXAMEN CHIMIC |                        |                       |
|----------|----------------|----------------------|----------|-----------|---------------|------------------------|-----------------------|
|          |                | APRILIE 2013         |          |           | APRILIE 2013  |                        |                       |
|          |                | Probe rec.           | Nec.     | % Nec.    | Probe rec.    | Nec.pt. Clor rez liber | % Nec. Clor rez liber |
| 1        | DRĂGĂNEȘTI-OLT | 6                    | 0        | 0%        | 6             | 5                      | 83,33%                |
| 2.       | SCORNICEȘTI    | 3                    | 0        | 0%        | 3             | 3                      | 100%                  |
| 3.       | PIATRA-OLT     | 3                    | 0        | 0%        | 3             | 3                      | 100%                  |
| 4.       | POTCOAVA       | 3                    | 0        | 0%        | 3             | 3                      | 100%                  |
|          | <b>TOTAL</b>   | <b>15</b>            | <b>0</b> | <b>0%</b> | <b>15</b>     | <b>14</b>              | <b>93,33%</b>         |

**Supravegherea calității apei potabile distribuite în sistem centralizat în zonele de aprovizionare mari-luna MAI 2013**

| Nr. crt. | Localitatea  | EXAMEN BACTERIOLOGIC |          |           | EXAMEN CHIMIC |                        |                       |
|----------|--------------|----------------------|----------|-----------|---------------|------------------------|-----------------------|
|          |              | MAI 2013             |          |           | MAI 2013      |                        |                       |
|          |              | Probe rec.           | Nec.     | % Nec.    | Probe rec.    | Nec.pt. Clor rez liber | % Nec. Clor rez liber |
| 1        | SLATINA      | 24                   | 0        | 0%        | 24            | 23                     | 95,83%                |
| 2.       | BALȘ         | 3                    | 0        | 0%        | 3             | 3                      | 100%                  |
| 3.       | CARACAL      | 14                   | 0        | 0%        | 14            | 1                      | 7,14%                 |
| 4.       | CORABIA      | 6                    | 0        | 0%        | 6             | 0                      | 0%                    |
|          | <b>TOTAL</b> | <b>47</b>            | <b>0</b> | <b>0%</b> | <b>47</b>     | <b>27</b>              | <b>57,44%</b>         |

**Supravegherea calității apei potabile distribuite în sistem centralizat în zonele de aprovizionare mici**

**-luna MAI 2013**

| Nr. crt. | Localitatea    | EXAMEN BACTERIOLOGIC |          |           | EXAMEN CHIMIC |                        |                       |
|----------|----------------|----------------------|----------|-----------|---------------|------------------------|-----------------------|
|          |                | MAI 2013             |          |           | MAI 2013      |                        |                       |
|          |                | Probe rec.           | Nec.     | % Nec.    | Probe rec.    | Nec.pt. Clor rez liber | % Nec. Clor rez liber |
| 1.       | DRĂGĂNEȘTI-OLT | 3                    | 0        | 0%        | 3             | 3                      | 100%                  |
| 2.       | PIATRA-OLT     | 3                    | 0        | 0%        | 3             | 3                      | 100%                  |
|          | <b>TOTAL</b>   | <b>6</b>             | <b>0</b> | <b>0%</b> | <b>6</b>      | <b>6</b>               | <b>100%</b>           |

Instalații centralizate din mediul rural monitorizate în cursul trimestrului I 2013 :

| Nr. Crt. | Localitatea  | EXAMEN BACTERIOLOGIC |      |        | EXAMEN CHIMIC |      |        |
|----------|--------------|----------------------|------|--------|---------------|------|--------|
|          |              | TRIM I 2013          |      |        | TRIM I 2013   |      |        |
|          |              | Probe rec.           | Nec. | % Nec. | Probe rec.    | Nec. | % Nec. |
| 1.       | BOBICEȘTI    | 12                   | 1    | 8,33%  | 12            | 12   | 100%   |
| 2.       | MOVILENI     | 4                    | 0    | 0%     | 3             | 3    | 100%   |
| 3.       | VITOMIREȘTI  | 4                    | 0    | 0%     | 4             | 3    | 75%    |
|          | <b>TOTAL</b> | 20                   | 1    | 5%     | 19            | 18   | 94,73% |

### **Supravegherea calității apei potabile distribuite în sistem centralizat în zonele de aprovizionare mici**

- În conformitate cu Legea 458/2002 (r1) privind calitatea apei potabile și prevederile HG nr.974/2004 ,s-a efectuat monitorizarea de audit a calității apei potabile furnizată prin instalații centralizate de alimentare cu apă în zonele de aprovizionare cu apă mici din județul Olt( volum mediu distribuit <1000 m<sup>3</sup>/zi și/sau nr.populație aprovizionată cu apă < 5000 persoane), respectiv comuna Vitomirești-ZAA 2,Osica de Sus,Dobrun,Cezieni

| Nr. crt. | Localitatea       | EXAMEN BACTERIOLOGIC |      |        | EXAMEN CHIMIC |                        |                       |
|----------|-------------------|----------------------|------|--------|---------------|------------------------|-----------------------|
|          |                   | APRILIE 2013         |      |        | APRILIE 2013  |                        |                       |
|          |                   | Probe rec.           | Nec. | % Nec. | Probe rec.    | Nec.pt. Clor rez liber | % Nec. Clor rez liber |
| 1        | VITOMIREȘTI-ZAA 2 | 3                    | 0    | 0%     | 3             | 3                      | 100%                  |
| 2.       | DOBRUN            | 5                    | 0    | 0%     | -             | -                      | -                     |
| 3.       | OSICA DE SUS      | 6                    | 0    | 0%     | 2             | 2                      | 100%                  |
| 4.       | CEZIENI           | 3                    | 0    | 0%     | -             | -                      | -                     |
| 5.       | <b>TOTAL</b>      | 17                   | 0    | 0%     | 5             | 5                      | 100%                  |

- În urma analizării probelor prelevate, din instalațiile centrale de aprovizionare cu apă,din zonele de aprovizionare mici ,menționate mai sus, pentru examene fizico – chimice și bacteriologice s-au obținut următoarele rezultate:

### **Supravegherea calității apei potabile distribuite în sistem centralizat în zonele de aprovizionare mici**

- În conformitate cu Legea 458/2002 (r1) privind calitatea apei potabile și prevederile HG nr.974/2004 ,s-a efectuat monitorizarea de audit a calității apei potabile furnizată prin instalații centralizate de alimentare cu apă în zonele de aprovizionare cu apă mici din județul Olt ( volum mediu distribuit <1000 m<sup>3</sup>/zi și/sau nr.populație aprovizionată cu apă < 5000 persoane), comuna Vitomirești –ZAA 1,Dăneasa, Movileni și Valea Mare

| Nr. crt. | Localitatea       | EXAMEN BACTERIOLOGIC |      |        | EXAMEN CHIMIC |                        |                       |
|----------|-------------------|----------------------|------|--------|---------------|------------------------|-----------------------|
|          |                   | MAI 2013             |      |        | MAI 2013      |                        |                       |
|          |                   | Probe rec.           | Nec. | % Nec. | Probe rec.    | Nec.pt. Clor rez liber | % Nec. Clor rez liber |
| 1.       | VITOMIREȘTI-ZAA 1 | 9                    | 0    | 0%     | 7             | 4                      | 57,14%                |
| 2.       | DĂNEASA           | 3                    | 0    | 0%     | -             | -                      | -                     |
| 3.       | MOVILENI          | 4                    | 1    | 25%    | 4             | 3                      | 75%                   |
| 4.       | VALEA MARE        | 4                    | 4    | 100%   | -             | -                      | -                     |
| 5.       | <b>TOTAL</b>      | 20                   | 5    | 25%    | 11            | 7                      | 63,63%                |

### ANEXA 3

- Începând cu luna mai s-au demarat acțiunile de monitorizare și verificare a calității apei la sursele publice reprezentate de fântâni publice și izvoare captate . Au fost prelevate probe de apă pentru examen fizico-chimic și bacteriologic, după cum urmează:

| Nr. crt. | Localitatea              | EXAMEN BACTERIOLOGIC |           |               | EXAMEN CHIMIC |           |               |
|----------|--------------------------|----------------------|-----------|---------------|---------------|-----------|---------------|
|          |                          | MAI 2013             |           |               | MAI 2013      |           |               |
|          |                          | Probe rec.           | Nec.      | %             | Probe rec.    | Nec.      | %             |
| 1.       | SLATINA                  | 4                    | 3         | 75%           | 4             | 4         | 100%          |
| 2.       | DRĂGĂNEȘTI-OLT – etapa I | 6                    | 6         | 100%          | 6             | 4         | 66,66%        |
| 3.       | PIATRA-OLT               | 3                    | 3         | 100%          | 3             | 2         | 66,66%        |
| 4.       | RADOMIREȘTI              | 5                    | 5         | 100%          | 5             | 5         | 100%          |
| 5.       | VALEA MARE               | 5                    | 5         | 100%          | 5             | 2         | 40%           |
| 6.       | BĂBICIU                  | 3                    | 0         | 0%            | 3             | 0         | 0%            |
| 7.       | STOENEȘTI                | 3                    | 0         | 0%            | 3             | 2         | 66,66%        |
| 8.       | FĂLCOIU                  | 5                    | 1         | 20%           | 5             | 0         | 0%            |
| 9.       | <b>TOTAL</b>             | <b>34</b>            | <b>23</b> | <b>67,64%</b> | <b>34</b>     | <b>19</b> | <b>55,88%</b> |

### MĂSURI APLICATE ÎN CAZUL NECONFORMITĂȚILOR CONSTATATE

| Nr. crt. | Localitatea              | Nr.probe apă recoltate | Rezultate buletine de analize |                 |                 |                         | Măsuri recomandate                      |
|----------|--------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|---|
|          |                          |                        | Necoresp. chimic              |                 |                 | Necoresp. bacteriologic |   |
|          |                          |                        | NH <sub>4</sub>               | NO <sub>3</sub> | NO <sub>2</sub> |                         |   |
| 1.       | SLATINA                  | 4                      | 0                             | 4               | 0               | 3                       | <i>Notificare nr.2565/24/27.05.2013</i> |
| 2.       | DRĂGĂNEȘTI -OLT –etapa I | 6                      | 0                             | 4               | 0               | 6                       | <i>Notificare nr.1205/26/28.05.2013</i> |
| 3.       | PIATRA-OLT               | 3                      | 0                             | 2               | 0               | 3                       | <i>Notificare nr.2382/33/03.06.2013</i> |
| 4.       | RADOMIREȘTI              | 5                      | 0                             | 5               | 0               | 5                       | <i>Notificare nr.1211/22/22.05.2013</i> |
| 5.       | VALEA MARE               | 5                      | 0                             | 2               | 0               | 5                       | <i>Notificare nr.1267/17/15.05.2013</i> |
|          | <b>TOTAL</b>             | <b>23</b>              | <b>0</b>                      | <b>17</b>       | <b>0</b>        | <b>22</b>               |   |

Adresa NR. 3586/34/06.06.2013

CĂTRE

**DIRECȚIA DE CONTROL ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ din cadrul DSP OLT**

Vă transmitem ,spre informare și verificare a respectării măsurilor recomandate în adresele de Notificare ,acțiunile întreprinse de către Compartimentul Evaluare Factori de Risc din Mediul de Viață și Muncă,Colectivul Igiena Mediului,în cadrul activității de supraveghere a calității apei ,în cursul lunii mai 2013.

## Controlul calitatii aerului în luna TRIM I 2013 si luna aprilie 2013- REZULTATE ANALIZE

\* Probele de aer prelevate în cursul lunii MAI 2013 sunt în curs de analiză, la data întocmirii prezentului raport.

| Nr.crt.   | Noxa analizată               | Localitate   | TRIM I, APRILIE, MAI 2013 |                     |                   |
|-----------|------------------------------|--------------|---------------------------|---------------------|-------------------|
|           |                              |              | Nr. probe recoltate       | Nr. probe necoresp. | % probe necoresp. |
| 1.        | Pulberi sedimentabile        | Slatina      | 24                        | 0                   | 0%                |
| 2.        | Pulberi sedimentabile        | Caracal      | 12                        | 0                   | 0%                |
| 3.        | Pulberi sedimentabile        | Corabia      | 9                         | 0                   | 0%                |
| <b>4.</b> | <b>Pulberi sedimentabile</b> | <b>TOTAL</b> | <b>45</b>                 | <b>0</b>            | <b>0%</b>         |

Concentrații maxime înregistrate pentru **fluor sedimentabil** în punctul de control nr.1- str.Pitești, nr.189, în **municipiul Slatina** în trimestrul I 2013 comparativ cu trimestrul I 2012:

| Nr.crt. | Noxa analizată     | Luna      | TRIM I 2013                                   | TRIM I 2012                                   |
|---------|--------------------|-----------|---|---|
|         |                    |           | Concentrația maximă înregistrată (mg/mp/luna) | Concentrația maximă înregistrată (mg/mp/luna) |
| 1.      | Fluor sedimentabil | IANUARIE  | 12  | 5   |
| 2.      | Fluor sedimentabil | FEBRUARIE | 28  | 2   |
| 3.      | Fluor sedimentabil | MARTIE    | 19  | 4   |
| 4.      | Fluor sedimentabil | APRILIE   | 35  | 8   |
| 5.      | Fluor sedimentabil | MAI       | IN CURS DE ANALIZA                            | 8   |