

RAPORT SUPRAVEGHERE CALITATE APA JUDEȚUL OLT

2014

II. PROGRAMUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A FACTORILOR DETERMINANȚI DIN MEDIUL DE VIAȚĂ ȘI MUNCĂ

A. Obiectiv :

Protejarea sănătății publice prin prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc determinanți din mediul de viață și muncă

C.Domenii specifice:

1) Domeniul privind protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc din mediul de viață

1.1.ACTIVITĂȚI DERULATE:

a)Protejarea sănătății publice în relație cu igiena apei

a.1 Supravegherea calității apei potabile distribuite în sistem centralizat în zonele de aprovizionare mari

- În conformitate cu Legea 458/2002 (r1) privind calitatea apei potabile și prevederile HG nr.342/2013 ,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 m³/zi și/sau nr.populație aprovizionată cu apă > 5000 persoane), respectiv municipiile Slatina și Caracal și în orașele Balș și Corabia .
- 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 | | |
|----------|--------------|----------------------|----------|--------------|---------------|------------------------|-----------------------|
| | | AN 2014 | | | AN 2014 | | |
| | | Probe rec. | Nec. | % Nec. | Probe rec. | Nec.pt. Clor rez liber | % Nec. Clor rez liber |
| 1. | SLATINA | 155 | 0 | 0% | 156 | 155 | 99,35% |
| 2. | BALȘ | 26 | 4 | 15,38% | 26 | 26 | 100% |
| 3. | CORABIA | 44 | 0 | 0% | 44 | 0 | 0% |
| 4. | CARACAL | 66 | 0 | 0% | 66 | 17 | 25,75% |
| | TOTAL | 291 | 4 | 1,37% | 292 | 198 | 67,80% |

MĂSURI APLICATE ÎN CAZUL NECONFORMITĂȚILOR CONSTATATE-ZAA mari

| Nr. crt. | Localitatea | Nr.probe apă recoltate instalații | Rezultate buletine de analize | | | | | Măsuri recomandate |
|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------|---|
| | | | Necoresp. chimic | | | | Necoresp. bacteriologic | |
| | | | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | Clor rezidual liber | | |
| 1. | POTCOAVA | 3 | - | - | - | 3 | 3 | Notificare nr.895/26¹ /04.02.2014 |
| 2. | SC AQUA TRANS SA BALȘ | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | Notificare nr.1278/36/17.02.2014 |
| 3. | SC CAO SA-Sediu Secundar Potcoava | 11 | - | - | - | 11 | 11 | Notificare nr.1950/60/12.03.2014 Nota interna 70/28.03.2014 |
| 4. | SC CAO SA-Sediu Secundar Potcoava | 9 | - | - | - | 9 | 9 | Notificare nr.2778/87/22.04.2014 Notificare nr.2968/96/30.04.2014 Notificare nr. 3478/121/21.05.2014 |
| 5. | SC AQUA TRANS SA BALS | 5 | - | - | - | 5 | 1 | Notificare nr.3221/102/09.05.2014 Notificare nr. 3471/118/21.05.2014 |

a.6 Supravegherea calității apei potabile distribuite în sistem centralizat în zonele de aprovizionare mici

1. Activitatea de recoltare și trimitere/transport probe la CRSP TIMIȘOARA ETAPA I-IUNIE 2014

- au fost selectate ,în funcție de criteriile prevăzute în Metodologie, 2 sisteme de aprovizionare mici care deserveșc mai puțin de 5000 persoane și furnizează mai puțin de 1000 m³/zi (CAT 2-100-400 m³/zi) respectiv ZAA –Comuna Coteana –OT-01 și ZAA-Comuna Grădinari-OT-02

-au fost prelevate 10 probe de apă din puncte de recoltare: ieșiri stații de tratare apă,în funcție de fluxul tehnologic propriu fiecărui sistem de alimentare cu apă selectat, respectiv:

- 5 probe apă - punctul de prelevare –ieșire rezervor înmagazinare apă clorinată-ZAA-SAT COTEANA
- 5 probe apă punctul de prelevare –ieșire stația nouă de clorinare a apei – ZAA GRĂDINARI,satele Runcu Mare,Petculești și Grădinari

-probele de apă au fost transportate în data de 03.06.2014 la Centrul Regional de Sănătate Publică Timișoara,însoțite de Cererea de analiză a DSP OLT nr.3650/130/02.06.2014 și Fișele de prelevare probe apă,în vederea efectuării analizelor chimice și microbiologice în cadrul CRSP Timișoara ,analize ce au fost prevăzute în Metodologie .

ETAPA II-OCTOMBRIE 2014

- au fost menținute ,în funcție de criteriile prevăzute în Metodologie, cele 2 sisteme de aprovizionare cu apă mici, selectate în prima etapă, care deserveșc mai puțin de 5000 persoane și furnizează mai puțin de 1000 m³/zi (CAT 2-100-400 m³/zi) respectiv ZAA –Comuna Coteana –OT-01 și ZAA-Comuna Grădinari-OT-02

-au fost prelevate 10 probe de apă din rețeaua de distribuție a celor 2 ZAA menționate mai sus, respectiv:

- 5 probe apă - punctul de prelevare –consumator –retea ZAA-SAT COTEANA,Comuna Coteana
- 5 probe apă punctul de prelevare –consumator –retea-ZAA sat Petculești, Comuna Grădinari

-probele de apă au fost transportate în data de 21.10.2014 la Centrul Regional de Sănătate Publică Timișoara,însoțite de Cererea de analiză a DSP OLT nr.6773/248/20.10.2014 și Fișele de prelevare probe apă,în vederea efectuării analizelor chimice și microbiologice în cadrul CRSP Timișoara ,analize ce au fost prevăzute în Metodologie .

ACTIVITĂȚI DE MONITORIZARE CALITATE APĂ ÎN ZAA MICI

În conformitate cu Legea 458/2002 (r1) privind calitatea apei potabile și prevederile HG nr.974/2004 și HG 342/2013, 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 m³/zi și/sau nr.populație aprovizionată cu apă < 5000 persoane).

- 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:

| Nr. crt. | Nr.ZAA MICI verificate | EXAMEN BACTERIOLOGIC | | | EXAMEN CHIMIC | | |
|----------|------------------------|----------------------|------------|---------------|---------------|------------|---------------|
| | | AN 2014 | | | AN 2014 | | |
| | | Probe rec. | Nec. | % Nec. | Probe rec. | Nec. | % Nec. |
| 1. | TRIM I 2014-32 | 119 | 31 | 26,05% | 114 | 87 | 76,31% |
| 2. | TRIM II 2014-35 | 108 | 36 | 33,33% | 99 | 82 | 82,82% |
| 3. | TRIM III 2014-32 | 142 | 38 | 26,76% | 141 | 62 | 43,97% |
| 4. | TRIM IV 2014-27 | 107 | 16 | 14,95% | 116 | 76 | 65,51% |
| | TOTAL- 126 | 476 | 121 | 25,42% | 470 | 307 | 65,31% |

MĂSURI APLICATE ÎN CAZUL NECONFORMITĂȚILOR CONSTATATE- ZAA MICI

| Nr. crt. | Localitatea | Nr.probe apă recoltate | Măsuri recomandate |
|----------|--|------------------------|---|
| 1. | OPORELU | 3 | <i>Notificare nr.1530/46/26.02.2014</i> |
| 2. | NICOLAE TITULESCU- SC CRISTALPRIM TITULESCU SRL | 4 | <i>Notificare nr.1177/34/11.02.2014</i> |
| 3. | ȘERBĂNEȘTI | 4 | <i>Notificare nr.1165/33/11.02.2014</i> |
| 4. | COTEANA- SC AQUAVERA COTEANA SRL | 3 | <i>Notificare nr.1440/40/24.02.2014</i> |
| 5. | MOVILENI | 6 | <i>Notificare nr.2299/71/31.03.2014</i> |
| 6. | SERBANESTI | 8 | <i>Notificare nr.1716/56/10.03.2014</i> |
| 7. | GAVANESTI | 4 | <i>Notificare nr.1968/62/13.03.2014</i> |
| 8. | NCOLAE TITULESCU | 1 | <i>Notificare nr.ASF 67/25.03.2014 cu PC anexat 7/68/25.03.2014</i> |
| 9. | VITOMIRESTI-ZAA 1 | 6 | <i>Notificare nr.2119/69/25.03.2014</i> |
| 10. | VITOMIRESTI-ZAA 2 | 2 | <i>Notificare nr.2119/69/25.03.2014</i> |
| 11. | COLONESTI-ZAA 1 | 4 | <i>Notificare nr.2392/74/02.04.2014</i> |
| 12. | COLONESTI-ZAA 2 | 4 | <i>Notificare nr.2392/74/02.04.2014</i> |
| 13. | MOVILENI | 3 | <i>Notificare nr.2908/92/28.04.2014</i> |
| 14. | SERBANESTI | 4 | <i>ASF nr.96/14.04.2014 cu Program de Conformare nr.10/77/14.04.2014</i> <i>Notificare nr.2909/91/28.04.2014</i> |
| 15. | COLONESTI-ZAA 1 | 2 | <i>ASF nr.104/23.04.2014 cu Program de Conformare nr.46/89/22.04.2014</i> |
| 16. | COLONESTI-ZAA 2 | 1 | <i>ASF nr.103/23.04.2014 cu Program de Conformare nr.47/90/22.04.2014</i> |
| 17. | OPORELU | 2 | <i>ASF nr.84/09.04.2014 cu Program de Conformare nr.19/75/09.04.2014</i> |
| 18. | BÎRZA | 3 | <i>Notificare nr.2777/86/22.04.2014</i> |
| 19. | ICOANA | 3 | <i>Notificare nr.2907/93/28.04.2014</i> |
| 20. | VĂLENI | 2 | <i>Notificare nr.2958/98/05.05.2014</i> |
| 21. | MOVILENI | 3 | <i>Viza 26.05.2014 la ASF nr.119/05.05.2012</i> |
| 22. | GAVANESTI | 1 | <i>Notificare nr. 3472/119/21.05.2014</i> |

| | | | |
|------------|--------------|---|---|
| 23. | CUNGREA | 1 | <i>Notificare nr. 3470/122/21.05.2014</i> |
| 24. | ICOANA | 4 | <i>Notificare nr. 3476/120/21.05.2014</i> |
| 25. | VALENI | 6 | <i>Notificare nr. 3689/132/02.06.2014</i> |
| 26. | DOBROTEASA | 4 | <i>Notificare DSP OLTnr.4066/141/16.06.2014</i> |
| 27. | BALTENI | 6 | <i>Notificare DSP OLTnr.4067/142/16.06.2014</i> <i>Notificare DSP OLTnr.4341/156/30.06.2014</i> |
| 28. | DOBROTEASA | 4 | <i>ASF nr. 236/28.07.2014 cu PC nr.153/181/28.07.2014</i> |
| 29. | BALTENI | 7 | <i>Notificare DSP OLTnr.5282/200/11.08.2014</i> <i>Notificare DSP OLTnr.5490/210/26.08.2014</i> <i>Notificare DSP OLTnr.5949/222/15.09.2014</i> |
| 30. | BALDOVINESTI | 3 | <i>Notificare DSP OLTnr.5153/196/04.08.2014</i> |
| 31. | GAVANESTI | 4 | <i>Notificare DSP OLTnr.4637/175/28.07.2014</i> <i>Notificare DSP OLTnr.5152/197/04.08.2014</i> |
| 32. | ICOANA | 2 | <i>Notificare DSP OLTnr.5151/195/04.08.2014</i> |
| 33. | BÎRZA | 7 | <i>Notificare DSP OLTnr.4690/176/28.07.2014</i> <i>Notificare DSP OLT nr.5720/225/22.09.2014</i> |
| 34. 35. | POTCOAVA | 3 | <i>Notificare DSP OLTnr.4997/188/30.07.2014</i> |
| 36. | OBOGA | 2 | <i>Notificare DSP OLTnr.5391/204/18.08.2014</i> |
| 37. | COLONEȘTI | 6 | <i>Notificare DSP OLTnr.5390/205/18.08.2014</i> |
| 38. | TUFENI | 3 | <i>Notificare DSP OLTnr.5475/208/25.08.2014</i> <i>Notificare DSP OLTnr.5684/221/15.09.2014</i> |
| 39. | GRĂDINARI | 5 | <i>Notificare DSP OLT nr.4620/217/04.09.2014</i> |
| 40. | VÎLCELE | 3 | <i>Notificare DSP OLTnr.5860/219/10.09.2014</i> |
| 41. | CÎRLOGANI | 6 | <i>Notificare DSP OLTnr.5548/223/17.09.2014</i> |
| 42. | PLEȘOIU | 6 | <i>Notificare DSP OLT nr.6398/238/02.10.2014</i> |
| 43. | IANCU JIANU | 7 | <i>Notificare DSP OLT nr.6397/239/02.10.2014</i> |
| 44. | LELEASCA | 6 | <i>Notificare DSP OLTnr.6804/250/20.10.2014</i> |
| 45. | TESLUI | 7 | <i>Notificare DSP OLTnr.6805/251/20.10.2014</i> |
| 46. | TUFENI | 2 | <i>Notificare DSP OLTnr.6803/249/20.10.2014</i> |
| 47. | SIMBUREȘTI | 6 | <i>Notificare DSP OLTnr.6834/254/21.10.2014</i> |
| 48. | BOBICESTI | 5 | <i>Notificare DSP OLTnr.7528/263/21.11.2014</i> |

| | | | |
|-----|------------|---|--|
| 49. | BARASTI | 8 | Notificare DSP OLTnr.7475/262/19.11.2014 |
| 50. | ICOANA | 5 | Notificare DSP OLTnr.7781/268/02.12.2014 |
| 51. | CURTISOARA | 8 | Notificare DSP OLTnr.6785/272/05.12.2014 |
| 52. | TUFENI | 2 | Viza anuala 2014 ASF nr.384/26.08.2013 cu PC |

ACTIVITĂȚI DE MONITORIZARE SURSE PUBLICE DE APĂ-FÂNTÂNI PUBLICE ȘI/SAU IZVOARE CAPTATE-2014

- În luna ianuarie 2014 fost transmisă către toate primăriile din județul Olt *adresa nr. 106/9/08.01.2014* cu privire la etapele de desfășurare a „**Planului de acțiune pe anul 2014 referitor la monitorizarea calității apei din instalații de apă de folosință publică (fântâni publice și izvoare captate) din județul Olt**”, conform prevederilor art.50, alin.(1) și (1¹) din HG nr.342/2013, cu specificarea măsurilor ce trebuie întreprinse de autoritățile locale- Primării, Consilii Locale, cabinete medicale individuale-pentru corecta funcționare a Planului de monitorizare a calității apei din surse publice.

-Verificare surse publice apă-fântâni publice-

| Nr. crt. | Nr.localități verificate | EXAMEN BACTERIOLOGIC | | | EXAMEN CHIMIC | | |
|----------|--------------------------|----------------------|-----------|---------------|---------------|-----------|---------------|
| | | AN 2014 | | | AN 2014 | | |
| | | Probe rec. | Nec. | % Nec. | Probe rec. | Nec. | % Nec. |
| 1. | TRIM I 2014-3 | 6 | 3 | 50% | 6 | 4 | 66,66% |
| 2. | TRIM II 2014-8 | 4 | 0 | 0% | 4 | 1 | 25% |
| 3. | TRIM III 2014-33 | 98 | 69 | 70,40% | 98 | 51 | 52,04% |
| 4. | TRIM IV 2014-5 | 13 | 12 | 92,30% | 13 | 8 | 61,53% |
| | TOTAL- 49 | 121 | 84 | 69,42% | 121 | 64 | 52,89% |

MĂSURI APLICATE ÎN CAZUL NECONFORMITĂȚILOR CONSTATATE- FANTANI PUBLICE

| Nr. crt. | Localitatea | Nr.probe apă recoltate | Măsuri recomandate |
|----------|---------------|------------------------|---|
| 1. | SCHITU | 1 | <i>Notificare nr.2740/18.04.2014</i> |
| 2. | CRÎMPOIA | 4 | <i>Notificare nr.2846/97/30.04.2014</i> |
| 3. | SLATINA | 1 | <i>Notificare nr.2772/99/06.05.2014</i> |
| 4. | VALEA MARE | 3 | <i>Notificare nr. 1585/127/26.05.2014</i> |
| 5. | VOINEASA | 1 | <i>Notificare nr. 3477/123/21.05.2014</i> |
| 6. | BRINCOVENI | 4 | <i>Notificare DSP OLT nr. 1630/174/28.07.2014</i> |
| 7. | PRISEACA | 6 | <i>Notificare DSP OLT nr. 1609/202/18.08.2014</i> |
| 8. | OBOGA | 3 | <i>Notificare DSP OLT nr.1298/203/18.08.2014</i> |
| 9. | TUFENI | 3 | <i>Notificare DSP OLT nr.618/209/25.08.2014</i> |
| 10. | GĂNEASA | 2 | <i>Notificare DSP OLT nr.745/216/04.09.2014</i> |
| 11. | BÎRZA | 3 | <i>Notificare DSP OLT nr. 1435/226/22.09.2014</i> |
| 12. | POTCOAVA | 2 | <i>Notificare DSP OLT nr.1279/232/24.09.2014</i> |
| 13. | OPTAȘI-MĂGURA | 2 | <i>Notificare DSP OLT nr.5861/228/22.09.2014</i> |
| 14. | VULPENI | 2 | <i>Notificare DSP OLT nr.1457/227/22.09.2014</i> |
| 15. | PÎRȘCOVENI | 2 | <i>Notificare DSP OLT nr. 726/230/24.09.2014</i> |
| 16. | ȘOPÂRLIȚA | 4 | <i>Notificare DSP OLT nr.1396/231/24.09.2014</i> |
| 17. | PLEȘOIU | 2 | <i>Notificare DSP OLT nr.1255/236/02.10.2014</i> |
| 18. | IANCU JIANU | 2 | <i>Notificare DSP OLT nr.692/237/02.10.2014</i> |
| 19. | MORUNGLAV | 2 | <i>Notificare DSP OLT nr.3269/234/01.10.2014</i> |
| 20. | TESLUI | 2 | <i>Notificare DSP OLT nr. 1603/252/20.10.2014</i> |
| 21. | VOINEASA | 4 | <i>Notificare DSP OLT nr.1262/256/28.10.2014</i> |
| 22. | CĂLUI | 2 | <i>Notificare DSP OLTnr.7533/277/12.12.2014</i> |
| 23. | BRÎNCOVENI | 3 | <i>Adresa DSP OLTnr.8304/282/22.12.2014</i> |

ACTIVITĂȚI DE SUPRAVEGHERE ȘI MONITORIZARE DESFĂȘURATE DE COLECTIVUL IGIENA MEDIULUI DIN CADRUL DSP OLT ÎN PERIOADELE DE INUNDAȚII

TRIMESTRUL I 2014

ACȚIUNI, MĂSURI, RECOMANDĂRI - INUNDAȚII-06-07.03.2014

În urma precipitațiilor abundente sub formă de ploaie cazute pe teritoriul județului Olt în perioada 06-07.03.2014 și în baza adresei Instituția Prefectului-Județul Olt nr.17602/07.03.2014, înregistrată la DSP OLT cu nr.1716/07.03.2014,

Compartimentul Evaluare Factori de Risc din Mediul de Viață și Muncă prin reprezentanții Colectivului Igiena Mediului care au desfășurat acțiuni de identificare, evaluare și comunicarea a riscului pentru populație în localitățile afectate de inundații .

Planul de intervenție a cuprins următoarele:

1. stabilire rute de deplasare în teren în zonele afectate de inundații, în vederea evaluării și verificării calității apei din surse publice de alimentare cu apă: instalații, fântani publice, izvoare captate, fântani individuale din anexele gospodărești

2. constituirea unei echipe operative cu următoarea componență:

- reprezentant Compartiment Evaluare Factori de Risc din Mediul de Viață și Muncă-Igiena Mediului-dr. Ispas Carmen
- reprezentant Compartiment Control în Sanitate Publică-dr. Broboana Cosmin
- asistent igienă-Stanica Marian.

3. desfășurarea acțiunilor:

- 07.03.2014- localitățile MOVILENI, ȘERBĂNEȘTI, SCHITU
ZAA MOVILENI : satele MOVILENI și BACEA

Surse de apă:

- instalație centralizată de alimentare cu apă-cisemele stradale
- fântani publice
- surse individuale de apă din gospodăriile populației

În prezența d-lui Viceprimar Parvan Adrian s-a dispus recoltarea de probe de apă din punctele critice ale instalației centralizate-iesire stație clorinare, rețea reprezentată de satele Movileni și Bacea, recoltare efectuată în baza Procesului Verbal nr.39/07.03.2014, înregistrat la Primăria Comunei Movileni cu nr.1552/07.03.2014, în vederea controlului calității apei distribuite prin rețeaua publică.

În funcție de rezultatele de laborator ale probelor de apă prelevate, vor fi comunicate reprezentanților autorității locale, în regim de urgență, măsurile impuse astfel încât apa să îndeplinească cerințele legale de potabilitate.

Menționez că nu s-a solicitat recoltarea probei de apă din fântani publice, populația fiind racordată la sistemul centralizat și nici din sursele individuale –puturi

proprii forate din gospodariile populatiei,fapt consemnat in Procesul verbal inregistrat la Primaria Movileni cu nr.1553/07.03.2014.

ZAA SERBANESTI : satele SERBANESTI DE SUS,SERBANESTI DE JOS si STRUGURELU

Surse de apa:

- instalatie centralizata de alimentare cu apa-cisemele stradale
- fantani publice
- surse individuale de apa din gospodariile populatiei

In prezenta d-lui Ileana Constantin,operator statie de clorinare s-a dispus recoltarea de probe de apa din punctele critice ale instalatiei centralizate-iesire statie clorinare,reea reprezentata de satele Serbanestii de Sus,Serbanestii de Jos si Strugurelu,recoltare efectuata in baza Procesului Verbal nr.40/07.03.2014,inregistrat la Primaria Comunei Serbanesti cu nr.730/07.03.2014,in vederea controlului calitatii apei distribuite prin reseaua publica.

In functie de rezultatele de laborator ale probelor de apa prelevate ,vor fi comunicate reprezentantilor autoritatii locale,in regim de urgenta,masurile impuse astfel incat apa sa indeplineasca cerintele legale de potabilitate.

In urma evaluarii situatiei privind asigurarea cu apa a populatiei care nu este racordata la reseaua publica ,au fost identificate 3 fantani publice din care doar in cazul celei din satul Serbanesti de Sus s-a efectuat prelevare proba de apa in vederea stabilirii calitatii de potabilitate ,celelalte doua necesitand mai intai masuri de asanare (golire,spalare ,curatare) urmate de dezinfectie si analiza de laborator.

In functie de rezultatele de laborator ale probelor de apa prelevate ,vor fi comunicate reprezentantilor autoritatii locale,inregim de urgenta,masurile impuse astfel incat apa sa indeplineasca cerintele legale de potabilitate.

ANALIZA –ZAA SCHITU:satele CATANELE si GRECI

Surse de apa:

- fantani publice
- surse individuale de apa din gospodariile populatiei

In prezenta d-lui Primar Ionescu Cornel s-a incercat recoltarea de probe de apa din 4 surse publice de apa-fantani publice dar datorita inundatiilor din zona acestea erau colmatate necesitand mai intai operatii de asanare (golire,spalare ,curatare) urmate de dezinfectie si analiza de laborator, fapt consemnat in Procesul verbal inregistrat la Primaria Schitu cu nr.605/07.03.2014.

S-a facut instruire privind procedura de dezinfectie care trebuie aplicata in raport cu gradul crescut de contaminare bacteriologica ,mentionandu-se tipul de substante clorigene care trebuie utilizat ,modalitatea de procurare,conditii de calitate ,procedura de aplicare.

La momentul incheierii Procesului verbal,se distribuise populatiei afectate apa imbuteliata.

10.03.2014

Rezultate analizelor bacteriologice și fizico-chimice pentru probele de apă prelevate în data de 07.03.2014

-obiectiv analizat: instalatie centralizata de alimentare cu apa Comuna Movileni

- în baza Procesului verbal de prelevare probe apă nr.39/07.03.2014, înregistrat la Primăria Com.Movileni cu nr.1552/07.03.2014, au fost recoltate 3 probe de apă din 3 puncte de control, după cum urmează: 1 probă ieșire stație de clorinare, 2 probe consumatori (rețea ZAA reprezentată de satele Movileni și Bacea)

➤ în urma efectuării analizelor microbiologice se constată că probele de apă „ieșire stație de clorinare” și consumatori -nu realizează condiția de potabilitate din punct de vedere microbiologic (depășiri VMA pentru parametri microbiologici *număr colonii la 22 °C și 37°C ,bacterii coliforme, Ecoli, enterococi*

Masuri si recomandari:

-spalare si dezinfectare rezervor de înmagazinare apă și retea de distributie apa comuna Movileni

-igienizare și dezinfectie perimetru de protecție sanitara gospodarie de apa

-clorinare in statia de tratare apa care sa asigure concentratiile de clor rezidual liber de 0,5 mg/l-iesire statie și 0,1 mg/l CRL –la capat de retea

-asigurarea stocului de substanta clorigena utilizata in dezinfectie la statia de tratare

-verificare eficienta masuri de dezinfectie prin prelevare de noi probe apă din retea

NOTA:populatia va fi informata sa utilizeze pentru consum apa imbuteliata pana la remedierea neconformitatilor privind apa distribuita de sistemul centralizat al comunei

-obiectiv analizat: instalatie centralizata de alimentare cu apa Comuna Șerbănești

- în baza Procesului verbal de prelevare probe apă nr.40/07.03.2014, înregistrat la Primăria Com.Șerbănești cu nr.730/07.03.2014, au fost recoltate 4 probe de apă din 4 puncte de control, după cum urmează: 1 probă ieșire stație de clorinare, 3 probe consumatori (rețea ZAA reprezentată de satele Șerbăneștii de Sus, Șerbăneștii de Jos, Strugurelu)

-în urma efectuării analizelor microbiologice se constată că proba de apă retea-consumator sat Serbanestii de Sus -nu realizează condiția de potabilitate din punct de vedere microbiologic (depășiri VMA pentru parametri microbiologici *număr colonii la 22 °C și 37°C ,bacterii coliforme*)

Masuri si recomandari:

-spalare si dezinfectare rezervor de înmagazinare apă și retea de distributie apa comuna Șerbanesti

-igienizare și dezinfectie perimetru de protecție sanitara gospodarie de apa

-clorinare in statia de tratare apa care sa asigure concentratiile de clor rezidual liber de 0,5 mg/l-iesire statie și 0,1 mg/l CRL –la capat de retea
-asigurarea stocului de substanta clorigena utilizata in dezinfectie la statia de tratare

-verificare eficienta masuri de dezinfectie prin prelevare de noi probe apă din retea.

NOTA:populatia din satul Serbanestii de Sus va fi informata sa utilizeze pentru consum apa imbuteliata pana la remedierea neconformitatilor privind apa distribuita de sistemul centralizat al comunei Serbanesti

-obiectiv analizat: fantana publica-Sat Sebanestii de Jos, Comuna Șerbănești

- în baza Procesului verbal de prelevare probe apă nr.1/07.03.2014,înregistrat la Primăria Com.Șerbănești cu nr.731/07.03.2014,proba de apă prelevată din punctul „La Gropării” nu realizează condiția de potabilitate din punct de vedere microbiologic (depășiri VMA pentru parametrii microbiologici *bacterii coliforme,E.coli,enterococi*)

Masuri si recomandari:

-populatia din zona deservita de fantana publica analizata,satul Serbanestii de Jos va fi informata sa utilizeze pentru consum apa imbuteliata pana la asanarea si dezinfectia fantanii ,cu aducerea in parametrii de potabilitate a apei (verificare prin prelevare de noi probe apa dupa dezinfectare).

Notificare nr. 1716/57/10.03.2014-către Primăria Comunei SCHITU

Referitor: măsuri postinundație

1.Informare populație din Comuna Schitu să utilizeze pentru consum apă îmbuteliată până la remedierea neconformităților privind calitatea apei din sursele publice.

2.Asanare și dezinfectie fântâni publice

3.Verificare eficiență procedură dezinfectie-recoltare și analiză probe apă

INSTRUCTIUNI GENERALE PENTRU DEZINFECTIA FANTANILOR

1.Pentru a efectua o dezinfectie corecta a apei de fantana , trebuie asigurata in prealabil asanarea si reconditionarea fantanii.

2.In vederea dezinfectiei , fantana se goleste si se curata , dupa care se lasa pana se umple cu apa si se calculeaza volumul acesteia.

3.Dezinfectia fantanii se face cu substante clorigene sau dezinfectante care au aviz sanitar de folosire in acest scop, exemplu : clorura de var , hipoclorit de sodiu , cloramina , etc...

4.Fantana se acopera cu capac si dupa 12 ore de contact , se extrage apa din fantana si se arunca pana cand dispare mirosul persistent de clor.

Din acest motiv se recomanda ca operatiunile de dezinfectie a fantanii sa fie facute seara.

MASURI PENTRU IGIENIZAREA SOLULUI SI DESEURILOR SOLIDE

-Suprafetele care au fost inundate vor fi salubrizate , adica se va proceda la indepartarea sedimentelor si deseurilor aduse de apa si apoi se va face dezinfectia solului cu o solutie clorigena 5-10 % (var cloros, cloramina).

-Sedimentele si deseurile se vor depozita in locuri special amenajate si vor fi dezinfectate de asemenea cu solutii clorigene.

MASURI PENTRU IGIENIZAREA GRUPURILOR SANITARE SI LATRINELOR

-Perimetrul closetelor individuale (scaunul si cabina) se va spala si dezinfecta , iar in interiorul acestora se vor turna 2-3 galeti cu solutie clorigena 5-10 %.

IMPORTANT :

- 1.Este obligatoriu ca substantele clorigene sa fie utilizate sub forma de solutie!
- 2.Dupa efectuarea operatiilor de asanare si dezinfectie la fontanile publice afectate de inundatii , se va informa DSP OLT-Colectiv Igiena Mediului ,in vederea prelevării de probe de apă in vederea verificarii operatiilor efectuate (asanare,dezinfectie).

➤ 10-12.03.2014-localități SCORNICEȘTI,BOBICEȘTI,GAVANESTI,BREBENI

-obiectiv analizat: instalatie centralizata de alimentare cu apa oraș SCORNICEȘTI

- în baza Procesului verbal de prelevare probe apă nr.41/10.03.2014,înregistrat la Sediul Secunar CAO-Scornicești cu nr.049/10.03.2014,au fost recoltate 3 probe de apă din 3 puncte de control,după cum urmează: 1 probă ieșire stație de clorinare, 2 probe consumatori (rețea ZAA reprezentată de orașul Scornicești)

-în urma efectuării analizelor microbiologice se constată că probele de apă „ieșire stație de clorinare”și consumatori - realizează condiția de potabilitate din punct de vedere microbiologic

-obiective evaluate: fântâni publice

-întrucât fântânile publice din zonă sunt colmatate din cauza inundațiilor din zonă,fapt ce a condus la afectarea atât a conținătorului cât și a conținutului,s-au recomandat mai întâi măsuri de asanare (golire,spălare,curățare pereți,reparare defecțiuni elemente constructive fântâni) urmate de dezinfectie și verificare proceduri prin analize probe de apă

NOTA:populatia va fi informata sa nu utilizeze pentru consum apa provenita din sursele publice-fântâni publice- pâna la remediarea neconformitatilor

ZAA BOBICEȘTI :satele
Bobicești,Bechet,Belgun,Comănești,Chintești,Govora,Leotești,Mirila
-obiectiv analizat: instalatie centralizata de alimentare cu apa Comuna
Bobicești

- în baza Procesului verbal de prelevare probe apă nr.45/11.03.2014,înregistrat la Primăria Com.Bobicești cu nr.45/11.03.2014,au fost recoltate 3 probe de apă din 3 puncte de control,după cum urmează: 1 probă ieșire stație de clorinare,
2 probe consumatori rețea

-în urma efectuării analizelor microbiologice se constată că probele de apă „ieșire stație de clorinare”și consumatori - realizează condiția de potabilitate din punct de vedere microbiologic

-obiective evaluate: fântâni publice

-întrucât fântânile publice din zonă nu au fost afectate din cauza inundațiilor din zonă,fapt consemnat în Proces verbal înregistrat la Primăria Comunei Bobicești cu nr.637/11.03.2014, nu s-au recoltat probe de apă din sursele publice-fântâni,populația din localitate fiind racordată la sistemul centralizat de alimentare cu apă al Comunei Bobicești

ZAA GĂVĂNEȘTI :satele Broșteni,Băleasa,Dâmburile

-obiectiv analizat: instalatie centralizata de alimentare cu apa Comuna
Găvănești

- în baza Procesului verbal de prelevare probe apă nr.44/11.03.2014,înregistrat la Primăria Com.Găvănești cu nr.731/11.03.2014,au fost recoltate 4 probe de apă din 4 puncte de control,după cum urmează: 1 probă ieșire rezervor,
3 probe consumatori rețea

-în urma efectuării analizelor microbiologice se constată că probele de apă -nu realizează condiția de potabilitate din punct de vedere microbiologic (depășiri VMA pentru parametrii microbiologici *număr colonii la 22 °C și 37°C ,bacterii coliforme,Escherichia coli*)

Masuri si recomandari:

-*spalare si dezinfectare rezervor de înmagazinare apă și retea de distributie apa comuna Găvănești*
-igienizare și dezinfectie perimetru de protecție sanitara gospodarie de apa

-clorinare in statia de tratare apa care sa asigure concentratiile de clor rezidual liber de 0,5 mg/l-iesire statie și 0,1 mg/l CRL –la capat de retea
-asigurarea stocului de substanta clorigena utilizata in dezinfectie la statia de tratare

-verificare eficienta masuri de dezinfectie prin prelevare de noi probe apă din retea.

NOTA:populatia va fi informata sa utilizeze pentru consum apa imbuteliata pana la remedierea neconformitatilor privind apa distribuita de sistemul centralizat al comunei Găvănești

-obiective evaluate: fântâni publice

-întrucât fântânile publice din zonă nu au fost afectate din cauza inundațiilor din zonă, fapt consemnat în Proces verbal înregistrat la Primăria Comunei Găvănești cu nr.731/11.03.2014, nu s-au recoltat probe de apă din sursele publice-fântâni, populația din localitate fiind racordată la sistemul centralizat de alimentare cu apă al Comunei Găvănești

Notificare nr. 1968/62/13.03.2014-către Primăria Comunei Gavanesti

Referitor: măsuri postinundație privind:

***Sursa de apa: Sistem centralizat de alimentare cu apă, comuna Găvănești**
-spalare si dezinfectare rezervor de înmagazinare apă și rețea de distribuție apa comuna Gavanesti

-igienizare și dezinfectie perimetru de protecție sanitara gospodarie de apa

-clorinare in statia de tratare apa care sa asigure concentratiile de clor rezidual liber de 0,5 mg/l-iesire statie și 0,1 mg/l CRL –la capat de rețea

-asigurarea stocului de substanta clorigena utilizata in dezinfectie la statia de tratare

-verificare eficienta masuri de dezinfectie prin prelevare de noi probe apă din rețea-informare către DSP OLT

NOTA:populatia va fi informata sa utilizeze pentru consum apa imbuteliata pana la remedierea neconformitatilor privind apa distribuita de sistemul centralizat al comunei Găvănești

***Igienizarea solului și a deșeurilor solide**

-suprafetele care au fost inundate vor fi salubrizate , adica se va proceda la indepartarea sedimentelor si deșeurilor aduse de apa si apoi se va face dezinfectia solului cu o solutie clorigena 5-10 % (var cloros, cloramina).

-sedimentele si deșeurile se vor depozita in locuri special amenajate si vor fi dezinfectate de asemenea cu solutii clorigene.

***IGIENIZAREA GRUPURILOR SANITARE SI LATRINELOR**

-perimetrul closetelor individuale (scaunul si cabina) se va spala si dezinfecta , iar in interiorul acestora se vor turna 2-3 galeți cu solutie clorigena 5-10 %.

IMPORTANT :

1.Este obligatoriu ca substantele clorigene sa fie utilizate sub forma de solutie!
2.După efectuarea operatiilor de dezinfectie la sistemul centralizat de alimentare cu apă al Comunei Movileni, se va informa DSP OLT-Colectiv Igiena Mediului ,în vederea prelevării de probe de apă din punctele de control ale acestei zone de aprovizionare cu apă

ZAA BREBENI

-obiective evaluate: fântâni publice

-întrucât fântânile publice din zonă nu au fost afectate din cauza inundațiilor din zonă, fapt consemnat în Proces verbal încheiat în prezența d-lui Primar Trucă Nicolae, înregistrat la Primăria Comunei Brebeni cu nr.1366/12.03.2014, nu s-au recoltat probe de apă din sursele publice-fântâni .

4.acțiuni de verificare a aplicării măsurilor recomandate

➤ ZAA - MOVILENI : satele MOVILENI si BACEA-26.03.2014

În cadrul acțiunii de monitorizare de audit a calității apei distribuită prin „Sistemul public de alimentare cu apă al comunei Movileni, satele Movileni si Bacea, județul Olt ”, desfășurată în baza Contractului de prestări servicii nr.129/03.02.2014 si a acțiunii de verificare eficienta procedura de dezinfectie aplicata in Statia de tratare a Gospodariei de Apa din Movileni, recomandata prin Notificarea DSP OLT nr.1716/55/10.03.2014, vă comunicăm următoarele:

- în data de 26.03.2014 s-au efectuat prelevări de probe de apă în baza Procesului verbal de prelevare probe apă nr.56/26.03.2014, înregistrat la Primăria Com.Movileni cu nr.1802/26.03.2014, din 3 (trei) puncte de control, după cum urmează:
 - *1 probă ieșire stație de clorinare
 - *2 probe consumatori (rețea ZAA reprezentată de satele Movileni si Bacea)
- în urma efectuării analizelor bacteriologice ale probelor de apă recoltate, conform Raportului de încercare nr.1052-1053-1054/1052-1054/28.03.2014, se constată depășiri ale VMA pentru următorii parametri microbiologici nr. colonii dezvoltate la 37°C si bacterii coliforme, astfel:
 - punct de recoltă –rețea-consumator -ZAA-sat Bacea
 - 38 ufc - nr.colonii dezvoltate la 37 °C (VMA: nedetectabil/ ml apa)
 - punct de recoltă –rețea-consumator -ZAA-sat Movileni
 - 6 ufc - nr.colonii dezvoltate la 37 °C (VMA: nedetectabil/ ml apa)
 - punct de recoltă – iesire statie de clorinare
 - 7 ufc- bacterii coliforme (VMA: 0ufc/100 ml apa)
- verificarea procedurii de dezinfectie nu s-a realizat intrucat la data de 26.03.2014, statia de clorinare nu era in stare de functionare datorita unei defectiuni la butelia de clor, clorinarea fiind oprita din data de 20.03.2014, fapt consemnat in Procesul verbal de prelevare probe apa nr. 56/26.03.2014, înregistrat la Primăria Com.Movileni cu nr.1802/26.03.2014

Față de cele arătate mai sus se impune aplicarea de urgenta a următoarelor măsuri:

- achiziționare de urgenta butelie de clor și refacerea stocului de substanță clorigenă, pentru a se asigura condițiile de potabilitate a apei distribuită populației comunei Movileni (monitorizare conform Programului de monitorizare audit)
 - *se vor prezenta documente justificative ale procurării de substanta clorigena respectiv:

- Fisa tehnica de securitate a produsului clorigen achizitionat
 - Declaratie de conformitate a produsului clorigen achizitionat
 - Certificat de incercari pentru produsul clorigen achizitionat
- Termen de aplicare:02 aprilie 2014

- eficientizarea procedurii de dezinfectie în stația de tratare (prezența clorului rezidual liber în rețea și la ieșirea din stația de tratare), dat fiind pericolul pe care îl reprezintă pentru sănătatea populației aprovizionate consumul apei fără o dezinfectie eficientă

Termen de aplicare:04 aprilie 2014

- corectarea și monitorizarea dozelor de substanță clorigenă utilizate la stația de tratare –ZAA satele Movileni si Bacea astfel încât parametrul indicator „clor rezidual liber” să realizeze concentrațiile de 0,1 mg/l „valoare minimă la capăt de rețea” și 0,5 mg/l „ieșire stație de tratare”
- termen de aplicare 04 aprilie 2014

- efectuare operații de spălare ,curățare și dezinfectie rezervor de înmagazinare apă și rețea de distribuție apă, cu termen de aplicare 04 februarie 2014

*se va prezenta Procesul verbal încheiat la data efectuării acțiunilor de spălare,curățare rezervor și dezinfectie rețea cu următoarele precizări:persoane participante,calitatea acestora,etapele procedurilor efectuate,tip de substanță clorigenă utilizată în etapa de dezinfectie,cantitate substanță clorigenă utilizată

- după efectuarea măsurilor de dezinfectie corespunzătoare *va fi informat DSP OLT-Comp.Evaluare Factori de Risc de Mediu –Igiena Mediului în vederea verificării eficacității procedurilor efectuate* ,prin prelevare de noi probe de apă la ieșirea din stația de tratare și la consumatori
- Termen de aplicare:imediat dupa aplicarea măsurilor de dezinfectie

ZAA - SERBANESTI : satele Serbanesti de Sus,Serbanesti de Jos,Strugurelu-26.03.2014

In urma recoltarii de probe apa din instalatia de aprovizionare a Comunei SERBANESTI ,în data de 26.03.2014,s-a constatat conformitatea pentru parametrii microbiologici si chimici verificati.

Prezentare generala „Plan de intervenție”-inundații 06-07.03.2014

| Nr. Crt. | Localitati evaluate | Data evaluării | Surse investigate | | Măsuri recomandate | Verificare eficienta masuri -la solicitarea Primariei –dupa aplicare masuri | Verificare eficienta masuri-in raport cu cerintele legislative privind monitorizare audit | asuri reco man date |
|----------|---------------------|----------------|-------------------|-----------|--|---|---|---|
| | | | FP | SAA | | | | |
| 1. | Movileni | 07.03.2014 | Nu | Da | Notificare DSP OLT nr.1716/55/10.03.2014 | Nu a solicitat | 26.03.2014 | Notifi care DSP OLT nr.22 99/31 .03.2 014 |
| 2. | Șerbanesti | 07.03.2014 | Da | Da | Notificare DSP OLT nr.1716/56/10.03.2014 | Nu a solicitat | 26.03.2014 | Nu este cazul |
| 3. | Schitu | 07.03.2014 | DA | Nu detine | PV 605 din 07.03.2014 Primaria Schitu Notificare DSP OLT nr.1716/57/10.03.2014 | Nu a solicitat | Nu este cazul | |
| 4. | Scornicesti | 10.03.2014 | Da | Da | PV inregistrat la Primaria Scornicesti cu nr.3188/10.03.2014 | Nu a solicitat | In curs | |
| 5. | Bobicesti | 11.03.2014 | Nu | Da | PV inregistrat la Primaria Bobicesti cu nr.637/11.03.2014 | Nu a solicitat | In curs | |
| 6. | Gavanesti | 11.03.2014 | Nu | Da | Notificare DSP OLT nr.1968/62/13.03.2014 | Nu a solicitat | In curs | |
| 7. | Brebeni | 12.03.2014 | Nu | Nu detine | PV inregistrat la Primaria Brebeni cu nr.1366/12.03.2014 | Nu a solicitat | Nu este cazul | |
| | 7 localitati | 07-12.03.2014 | | | 7 | 0 | 2 | |

Legenda:FP-fantana publica ,SAA-sistem de alimentare cu apă

CONCLUZII

1.7 localitati evaluate

2.perioada 07-12.03.2014

3.surse investigate : 1 FP si 5 SAA

4.masuri recomandate: 4 Notificari+ 4 PV

5. verificare eficienta masuri-la solicitarea Primariei –dupa aplicare masuri postinundatie : 0

6. verificare eficienta masuri-in raport cu cerintele legislative privind monitorizare audit: 2

Analiza risc –evaluare in functie de sursele de apa existente in localitatile investigate -gradare:

- risc mic: localitatile Scornicesti,Bobicesti,Sebanesti

-mediu: Movileni,Gavanesti

-mare:Schitu

* reevaluare risc: Brebeni

ACTIVITĂȚI DE SUPRAVEGHERE ȘI MONITORIZARE DESFĂȘURATE DE COLECTIVUL IGIENA MEDIULUI DIN CADRUL DSP OLT ÎN PERIOADELE DE INUNDAȚII

TRIMESTRUL II 2014

ACTIUNI-INUNDAȚII –perioada aprilie –mai 2014-

1.Măsurile și acțiunile întreprinse în zonele afectate de inundații în perioada 17- 24.04.2014

- În localitățile deservite de instalații locale (Potcoava, Serbanesti, Icoana, Movileni, Corbu) au fost recoltate probe pentru verificarea parametrilor microbiologici și chimici ai apei, constatându-se abateri de la parametrii chimici (lipsa sau cantitate insuficientă de clor rezidual în instalații) și la parametrii microbiologici (depășiri la parametrii: bacterii coliforme și E.Coli , la toate instalațiile verificate) și prezența de enterococi la instalațiile ce deservește localitățile Sebanesti și Movileni; aceste rezultate reflectă parametrii doar la o parte din probele recoltate, restul probelor fiind în lucru.
- Deficiențele majore privind gestionarea instalațiilor locale:
 - încălcarea condițiilor de biosecuritate în perimetrele severe de protecție, instalațiile de clorinare sunt utilizate în regim discontinuu, lipsa stocului de substanțe dezinfectante care trebuie asigurată la nivelul producătorului și distribuitorului de apă - primăriile.
- Cu privire la sursele tip fantani publice, toate sursele evaluate împreună cu reprezentanții autorității locale, prezentau vizibil semne compromitatoare ale calității apei (nivel ridicat al luciului de apă, aspect tulbure, prezența de corpuri străine, lipsa elementelor constructive de protecție sursei), elemente ce fac impropriu consumul și nu reclama prelevarea de probe pentru verificarea potabilității la

momentul evaluării. Pentru aspectele de mai sus s- au propus măsuri de asanare urmate de dezinfectie, conform OMS nr. 119/ 2014.

- In unele din zonele afectate (Schitu –Greci, Icoana), fara surse locale alternative, necesarul de apa pentru consum a fost asigurat de catre primarii prin distribuirea de apa imbuteliata.

2. Actiunile si masurile întreprinse in zonele afectate de inundații în perioada 14- 15.05.2014

Rezultatele analizelor de laborator (microbiologic și fizico-chimic) pentru probele de apă recoltate de reprezentantii DSP Olt, în data de 16.05.2014 ,datorita inundațiilor produse în județul Olt ,în perioada **14-15.05.2014**:

| Nr. crt. | LOCALITATEA | Nr.probe apa recoltate din instalatii centralizate | Rezultate preliminare analize microbiologice | Rezultate preliminare analize fizico -chimice |
|----------|--------------|--|--|---|
| 1. | Bals | 2 | 1 NC/50%NC | 2 NC-CRL/100 %NC |
| 2. | Gavanesti | 1 | 1NC/100%NC | 1 NC-CRL/100 %NC |
| 3. | Cungrea | 1 | 1NC/100%NC | 1 NC-CRL/100 %NC |
| 4. | Dobroteasa | 2 | 2C/100%C | 2 C-CRL/100% C |
| 5. | Osica de Jos | 3 | 1 NC/33,33 %NC | 3 NC-amoniu/100%NC |
| 6. | Dobrun | 5 | 1NC/20%NC | 5 NC-amoniu/100%NC |
| 7. | Icoana | 4 | 4NC/100%NC | 4 NC-CRL/100 % NC |
| 8. | Corbu | 4 | 4 C/100%C | 4 NC-CRL/100 %NC |
| 9. | Potcoava | 2 | 2NC/100%NC | 2 NC-CRL/100 % |
| | TOTAL | 24 | 6C/25%C | 2C/8,33%C |

Legendă:*NC-neconform;C-conformCRL-clor rezidual liber

Măsuri și recomandari:

- spalare si dezinfectare rezervoare de înmagazinare apă și rețele de distributie apa
- igienizare și dezinfectie perimetru de protecție sanitara gospodarii de apa
- clorinare in statia de tratare apa care sa asigure concentratiile de clor rezidual liber de 0,5 mg/l-iesire statie și 0,1 mg/l CRL –la capat de retea
- asigurarea stocului de substanta clorigena utilizata in dezinfectie la statia de tratare
- verificare eficienta masuri de dezinfectie prin prelevare de noi probe apă din retea**

NOTĂ:se va informa populatia sa utilizeze pentru consum apa imbuteliata pana la remedierea neconformitatilor privind apa distribuita prin sistemul centralizat al comunelor și localităților sus menționate

| Nr.crt. | LOCALITATEA | Nr.probe apa recoltate din fantani publice | Rezultate preliminare analize microbiologice | Rezultate preliminare analize fizico -chimice |
|---------|--------------|--|--|---|
| 1. | Voineasa | 1 | 1NC/100%NC | 1C/100% C |
| 2. | Dobrosloveni | 1 | 1C/100% C | 1 NC-amoniu/100% NC |
| | TOTAL | 2 | 1C/50%C | 1C/50%C |

Legendă: *NC-neconform;C-conform

NOTA

-populatia din zonele deservite de sursele de apă verificate va fi informata sa utilizeze pentru consum apa imbuteliata pana la asanarea si dezinfectia fantanilor ,cu aducerea in parametrii de potabilitate a apei (verificare prin prelevare de noi probe apa dupa dezinfectare).

ACTIVITĂȚI DE SUPRAVEGHERE ȘI MONITORIZARE DESFĂȘURATE DE COLECTIVUL IGIENA MEDIULUI DIN CADRUL DSP OLT ÎN PERIOADELE DE INUNDAȚII

TRIMESTRUL III 2014

Acțiuni inundații perioada 27-30.07.2014

In data de 31.07.2014, D.S.P.- Olt, reprezentata de echipele mixte compuse din specialisti epidemiologi (as. Ilinca Sorin), specialisti igiena mediului (dr. Ispas Carmen, dr Georgescu Viorel – as. Stanica Marian), specialisti inspectie sanitara (insp. Turcitu Emilian – insp. Busuioc Virgil – insp. Pascu V.), s-au deplasat in zonele afectate de inundatii, conform informarii I.S.U. nr. 31814811/ 30.07.2014, si anume: com. Movileni, Gavanesti, Baldovinesti, Vulpeni, Morunglav, Corbu, Icoana, Schitu Greci, jud.Olt, ocazie cu care au fost verificate in teren conditiile de igiena din teritoriul localitatilor afectate de inundatii au fost constatat urmatoarele:

➤ **Ruta 1:Com. Movileni:**

- Au fost prelevate 3 probe de apa din instalatia de apa centralizata pentru verificarea conformarii la parametrii de potabilitate;
- Rezultatele analizelor de laborator au evidentiat conformitatea pentru parametrii microbiologici si fizico-chimici

investigati ,în cazul zonei de aprovizionare cu apă a comunei Movileni,satele Movileni și Bacea;

- S-a transmis autoritatii locale, spre informare si conformare, „Planul cuprinzand masurile prioritare de interventie pentru prevenirea riscurilor generate de inundatii asupra populatiei”;
- In momentul controlului nu s-au constatat evenimente deosebite in localitate;
- S-a completat formularul de raportare inundatii tip M.S.;

➤ **Ruta 2: Corbu- Icoana –Schitu Greci:**

- **Com. Corbu:**

- Au fost recoltate 4 probe de apa din instalatiile centralizate ale comunei;

Rezultatele analizelor de laborator au evidentiat conformitatea pentru parametrii microbiologici si fizico-chimici investigati ,în cazul ambelor zone de aprovizionare cu apă ale comunei;

- S-a transmis autoritatii locale, spre informare si conformare, „Planul cuprinzand masurile prioritare de interventie pentru prevenirea riscurilor generate de inundatii asupra populatiei”;
- S-a completat formularul de raportare inundatii tip M.S.;

Com. Icoana:

- Au fost recoltate 2 probe de apa din instalatia centralizata a comunei;

Rezultatele analizelor de laborator au evidentiat neconformitatea pentru parametrii microbiologici si fizico-chimici investigati ,cu depasiri ale VMA pentru nr.colonii la 37°C,bacterii coliforme,Escherichia coli,enterococi,cu situarea clorului rezidual liber sub CMA prevazuta de legislatia sanitara in vigoare

-S-a transmis autoritatii locale, spre informare si conformare, „Planul cuprinzand masurile prioritare de interventie pentru prevenirea riscurilor generate de inundatii asupra populatiei”;

- S-a completat formularul de raportare inundatii tip M.S.;
- În baza rezultatelor de laborator pentru probele de apă prelevate in data de 31.07.2014 si eliberate de Laboratorul de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica al DSP OLT in data de 04.08.2014 a fost notificat Producatorul si distribuitorul de apa –Primaria Comunei Icoana cu privire la masurile de urgenta ce trebuie aplicate pentru prevenirea riscului de imbolnavire a populatiei din zona afectata de inundatii-Comuna Icoana:

-populatia va fi informata sa utilizeze pentru consum apa imbuteliata pana la remedierea neconformitatilor privind apa distribuita prin sistemul centralizat al comunei

-spalare si dezinfectare rezervoare de înmagazinare apă și rețele de distributie apa

-igienizare și dezinfectie perimetru de protecție sanitara gospodarii de apa

-clorinare in statia de tratare apa care sa asigure concentratiile de clor rezidual liber de 0,5 mg/l-iesire statie și 0,1 mg/l CRL –la capat de retea

-asigurarea stocului de substanta clorigena utilizata in dezinfectie la statia de tratare

-verificare eficienta masuri de dezinfectie prin prelevare de noi probe apă din retea in vederea stabilirii conditiei de potabilitate a apei din retea publică a Comunei Icoana

Com. Schitu Greci:

- S-a transmis autoritatii locale, spre informare si conformare, „Planul cuprinzand masurile prioritare de interventie pentru prevenirea riscurilor generate de inundatii asupra populatiei”;
- S-a completat formularul de raportare inundatii tip M.S.

➤ **Ruta 3 : Baldovinesti- Gavanesti- Vulpeni- Morunglav**

Com Baldovinesti:

- Au fost recoltate 3 probe de apa din instalatia centralizata a comunei; in teren au fost constatate deficiente in procedura de clorinare a apei provenite din sistemul public de alimentare (lipsa clorinare pe o durata de 2 luni, lipsa substante clorigene);

s-a recomandat de urgenta prin „Planul de masuri” transmis autoritatii locale asigurarea stocului de substanta dezinfectanta in vederea reincepterii tratarii apei din reseaua de distributie centralizata a comunei;

-Rezultatele analizelor de laborator au evidentiat neconformitatea pentru parametrii microbiologici investigati ,cu depasiri ale VMA pentru nr.colonii la 22°C și 37°C,bacterii coliforme,Escherichia coli,enterococi

- S-a transmis autoritatii locale, spre informare si conformare, „Planul cuprinzand masurile prioritare de interventie pentru prevenirea riscurilor generate de inundatii asupra populatiei”;
- S-a completat formularul de raportare inundatii tip M.S.;
- A fost inaintat catre medicii de familie „ Planul de masuri” cu caracter antiepidemic
- În baza rezultatelor de laborator pentru probele de apă prelevate in data de 31.07.2014 si eliberate de Laboratorul de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica al DSP OLT in data de 04.08.2014 a fost notificat Producatorul si distribuitorul de apa –Primaria Comunei Baldovinesti cu privire la masurile de urgenta ce trebuie aplicate pentru prevenirea riscului de imbolnavire a populatiei din zona afectata de inundatii
- -populatia va fi informata sa utilizeze pentru consum apa imbuteliata pana la remedierea neconformitatilor privind apa distribuita prin sistemul centralizat al comunei Baldovinesti

-spalare si dezinfectare rezervoare de înmagazinare apă și rețele de distributie apa

-igienizare și dezinfectie perimetru de protecție sanitara gospodarii de apa

-clorinare in statia de tratare apa care sa asigure concentratiile de clor rezidual liber de 0,5 mg/l-iesire statie și 0,1 mg/l CRL –la capat de retea

-asigurarea stocului de substanta clorigena utilizata in dezinfectie la statia de tratare

-verificare eficienta masuri de dezinfectie prin prelevare de noi probe apă din retea in vederea stabilirii conditiei de potabilitate a apei din retea publică a Comunei Baldovinesti

Com Gavanesti:

- Au fost recoltate 3 probe de apa din instalatia centralizata a comunei in momentul recoltarii probele de apa provenite din rezervoarele de inmagazinare prezentau modificari de culoare vizibile cu ochiul liber, motiv pentru care a fost attentionat producatorul si distribuitorul de apa a comunei –Primaria, sa procedeze la masura de spalare, curatare si dezinfectie a rezervoarelor si a retelei de distributie din com. Gavanesti ;
 - Rezultatele analizelor de laborator au evidentiat neconformitatea pentru parametrii microbiologici investigati ,cu depasiri ale VMA pentru nr.colonii la 22°C și 37°C,bacterii coliforme,Escherichia coli,enterococi
- S-a transmis autoritatii locale, spre informare si conformare, „Planul cuprinzand masurile prioritare de interventie pentru prevenirea riscurilor generate de inundatii asupra populatiei”;
- S-a completat formularul de raportare inundatii tip M.S.;
- A fost inaintat catre medicii de familie „ Planul de masuri” cu caracter antiepidemic
- În baza rezultatelor de laborator pentru probele de apă prelevate in data de 31.07.2014 si eliberate de Laboratorul de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica al DSP OLT in data de 04.08.2014 a fost notificat Producatorul si distribuitorul de apa –Primaria Comunei Gavanesti cu privire la masurile de urgenta ce trebuie aplicate pentru prevenirea riscului de imbolnavire a populatiei din zona afectata de inundatii
- -populatia va fi informata sa utilizeze pentru consum apa imbuteliata pana la remedierea neconformitatilor privind apa distribuita prin sistemul centralizat al comunei Gavanesti

-spalare si dezinfectare rezervoare de înmagazinare apă și rețele de distributie apa
-igienizare și dezinfectie perimetru de protecție sanitara gospodarii de apa
-clorinare in statia de tratare apa care sa asigure concentratiile de clor rezidual liber de 0,5 mg/l-iesire statie și 0,1 mg/l CRL –la capat de retea
-asigurarea stocului de substanta clorigena utilizata in dezinfectie la statia de tratare

-verificare eficienta masuri de dezinfectie prin prelevare de noi probe apă din retea in vederea stabilirii conditiei de potabilitate a apei din rețeaua publica a Comunei Gavanesti

Com Vulpeni:

- S-a transmis autoritatii locale, spre informare si conformare, „Planul cuprinzand masurile prioritare de interventie pentru prevenirea riscurilor generate de inundatii asupra populatiei”;
- S-a completat formularul de raportare inundatii tip M.S.;
- A fost inaintat catre medicii de familie „ Planul de masuri” cu caracter antiepidemic.

Com Morunglav:

- S-a transmis autoritatii locale, spre informare si conformare, „Planul cuprinzand masurile prioritare de interventie pentru prevenirea riscurilor generate de inundatii asupra populatiei”;
- S-a completat formularul de raportare inundatii tip M.S.;
- A fost inaintat catre medicii de familie „ Planul de masuri” cu caracter antiepidemic.

Datele culese din teren au fost centralizate la nivel de D.S.P.-Olt in formularul de raportare inundatii tip M.S. pe care il anexam la prezentul material si in care este prezentata situatia in localitatile care au fost evaluate si inspectate din punct de vedere sanitar, ca urmare a inundatiilor produse in perioada 27- 31.07.2014.

La activitatea de culegere a datelor si raportarea acestora catre centrul D.S.P.-Olt au participat si asistentii comunitari din zonele afectate de inundatii.

Medicii de familie din zonele afectate de inundatii au fost informati cu privire la masurile ce se impun cu caracter de urgenta in situatiile de risc epidemiologic- dupa caz (catagrafiere persoane sinistrate, persoane provenite din gospodarii afectate si avariate de inundatii, dispunerea de vaccinare in situatiile care se impun pentru grupele de risc- copii 0- 14 ani, gravide, persoane cu boli cronice, imunodeprimati, batrani inscrisi pe listele medicilor de familie) si a fost constituit urmatorul „Plan de masuri cu caracter antiepidemic instituit pentru perioada 31.07- 03.08.2014:

-Asigurarea necesarului de substante dezinfectante in vederea dezinfectiei eventualelor surse/ suprafete contaminate; Termen: imediat si permanent

Responsabili: institutiile locale (primariile)

-Pentru zonele in care sursele de apa au fost grav afectate de inundatii (fantani individuale din gospodarii si fantani publice) care nu dispun de sisteme de alimentare cu apa centralizate s-a adus la cunostinta autoritatii locale- Primaria, asigurarea in regim de urgenta de apa imbuteliata pentru consum pana la remedierea deficientelor surselor de apa afectate de inundatii si stabilirea conditiei de potabilitate a acestora

-Pentru zonele cu instalatii locale care distribuie apa nepotabilă (Baldovinești,Găvănești,Icoana),DSP OLT a notificat Producătorul și distribuitorul de apă din zonă-Primaria –cu privire la neconformitățile constatate în teren in data de 31.07.2014 și au fost formulate măsuri de prevenire a îmbolnavirilor datorate consumului de apă contaminata bacteriologic

-Autoritatea locală va asigura populației apă imbuteliată până la remedierea neconformităților constatate la sistemele centralizate și stabilirea condiției de potabilitate a apei furnizate centralizat

Termen: in regim de urgenta,pe toată perioada evenimentului

Responsabili: institutiile locale (primariile)

-Informarea populatiei din zonele afectate de inundatii sa nu utilizeze apa din fontanile colmatate, asupra masurilor generale de igiena personala ce

trebuie mentinute in aceasta perioada, de igiena a alimentului (conditii de pastrare tipul de alimente pentru consum indicat in aceasta perioada), cat si prezentarea la medicul de comunitate privind aparitia oricarui semn ce afecteaza sanatatea Termen: imediat si permanent; Responsabili: DSP OLT- Serviciul de Promovare a Sănătății, medicii de familie din zonele afectate

-Instituirea sistemului zilnic de raportare, inclusiv raportare „ zero „ pentru bolile transmisibile care pot evolua in teritoriul afectat; nu au fost înregistrate cazuri de îmbolnăviri în rândul populației din zonele afectate de inundații până în momentul 04.08.2014

Termen pe perioada evenimentului

Responsabili: medicii de familie

-Catagrafierea tuturor persoanelor (numeric pe grupe de varsta) din zona afectata de inundatii din com. Icoana, jud. Olt, de catre medicul ce supravegheaza comunitatea, in vederea efectuarii imunizarilor profilactice (anti-hepatita A, anti- tifoidic, anti- tetanic);

- au fost catagrafiate un număr de 722 de persoane din care:

-120 copii

-602 adulți

- DSP OLT a eliberat din rezerva antiepidemică, la solicitare un număr de :

-20 doze vaccin antihepatitic A-pediatric

-20 doze vaccin antitifoidic

-110 doze VTA

cu dispunerea vaccinării de către medicii de familie a persoanelor la risc .

NOTĂ

Precizam ca populatia a fost avertizata să nu consume apa din instalatiile inundate pana la remedierea deficientelor privind parametrii de potabilitate ai apei.

ACTIVITĂȚI DE SUPRAVEGHERE ȘI MONITORIZARE DESFĂȘURATE DE COLECTIVUL IGIENA MEDIULUI DIN CADRUL DSP OLT ÎN PERIOADELE DE INUNDAȚII

TRIMESTRUL IV 2014

-Evaluare zone afectate de inundatii 10.12.2014 - SERBĂNEȘTI,SCHITU,PERIETI

În urma caderilor abundente de precipitații sub forma de ploaie ,in județul OLT,in perioada 08-10.12.2014,au fost afectate mai multe localitati.

In data de 10.12.2014 la nivelul DSP OLT a fost stabilită ruta de deplasare in teren -ȘERBĂNEȘTI,SCHITU,PERIETI- in zonele afectate de inundatii,in vederea evaluarii si verificarii calitatii apei –din surse publice de alimentare cu apa:instalatii,fantani publice,izvoare captate,fantani individuale din anexele gospodaresti.

ANALIZA –ZAA SERBANESTI : satele SERBANESTI DE SUS,SERBANESTI DE JOS si STRUGURELU

Surse de apa:

- instalatie centralizata de alimentare cu apa-cisemele stradale
- fantani publice
- surse individuale de apa din gospodariile populatiei

-Proces verbal nr.277/10.12.2014 înregistrat la Primăria Comunei Șerbănești cu nr.4357/10.12.2014

*nu s-au recoltat probe de apă din fântâni publice acestea fiind inundate și calitatea apei compromisă

*se desfășurau în zonă acțiuni de asanare surse publice de apă

* s-a facut instruire privind procedura de dezinfectie care trebuie aplicata in raport cu gradul crescut de contaminare bacteriologica ,mentionandu-se tipul de substante clorigene care trebuie utilizat ,modalitatea de procurare,conditii de calitate ,procedura de aplicare.

*în urma procedurilor de asanare și dezinfectie se vor recolta probe de apă pentru stabilirea condiției de potabilitate a surselor de apă asanate

*populatia din zonele deservite de sursele de apă inundate va fi informata sa utilizeze pentru consum apa imbuteliata pana la asanarea si dezinfectia fantanilor ,cu aducerea in parametrii de potabilitate a apei (verificare prin prelevare de noi probe apa dupa dezinfectare)

ANALIZA –ZAA SCHITU

Surse de apa:

- fantani publice
- surse individuale de apa din gospodariile populatiei

-Proces verbal înregistrat la Primăria Comunei Schitu cu nr.3483/10.12.2014

*nu s-au recoltat probe de apă din fântâni publice acestea fiind inundate și calitatea apei compromisă

* s-a facut instruire privind procedura de dezinfectie care trebuie aplicata in raport cu gradul crescut de contaminare bacteriologica ,mentionandu-se tipul de substante

clorigene care trebuie utilizat ,modalitatea de procurare,conditii de calitate ,procedura de aplicare.

*în urma procedurilor de asanare și dezinfectie se vor recolta probe de apă pentru stabilirea condiției de potabilitate a surselor de apă asanate

*populatia din zonele deservite de sursele de apă inundate va fi informata sa utilizeze pentru consum apa imbuteliata pana la asanarea si dezinfectia fantanilor ,cu aducerea in parametrii de potabilitate a apei (verificare prin prelevare de noi probe apa dupa dezinfectare)

ANALIZA –ZAA PERIETI

Surse de apa:

-fantani publice

-surse individuale de apa din gospodariile populatiei

-Proces verbal înregistrat la Primăria Comunei Perieți cu nr.3204/10.12.2014

*nu s-au recolat probe de apă din fântâni publice acestea fiind inundate și calitatea apei compromisă

* s-a facut instruire privind procedura de dezinfectie care trebuie aplicata in raport cu gradul crescut de contaminare bacteriologica ,mentionandu-se tipul de substante clorigene care trebuie utilizat ,modalitatea de procurare,conditii de calitate ,procedura de aplicare.

*în urma procedurilor de asanare și dezinfectie se vor recolta probe de apă pentru stabilirea condiției de potabilitate a surselor de apă asanate

*populatia din zonele deservite de sursele de apă inundate va fi informata sa utilizeze pentru consum apa imbuteliata pana la asanarea si dezinfectia fantanilor ,cu aducerea in parametrii de potabilitate a apei (verificare prin prelevare de noi probe apa dupa dezinfectare).

ALTE ACTIUNI DE MONITORIZARE CALITATE APĂ DESFĂȘURATE ÎN JUDEȚUL OLT

TRIMESTRUL I 2014

In cursul lunii ianuarie 2014 a fost verificat prin recoltare de probe de apă următorul obiectiv :

SC SUINSCORNI SRL și SC ROMDENCOR SRL din SCORNICEȘTI,sat Constantinești

-în baza Contractului de Prestări Servicii nr.15/20.01.2014 respectiv Contractul de Prestări Servicii nr.14/20.01.2014, contracte încheiate între DSP OLT și cele două societăți sus menționate, s-a efectuat recoltarea a 2 probe de apă din punctele cu risc reprezentate de conductele de aducțiune ce alimentează cele 2 hale de producție (creștere suine) a obiectivului monitorizat

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

In cursul lunii februarie 2014 au fost verificate prin recoltare de probe de apă următoarele obiective :

SC SUINSCORNI SRL și SC ROMDENCOR SRL din SCORNICEȘTI, sat Constantinești

-în baza Contractului de Prestări Servicii nr.15/20.01.2014 respectiv Contractul de Prestări Servicii nr.14/20.01.2014, contracte încheiate între DSP OLT și cele două societăți sus menționate, s-a efectuat recoltarea a 2 probe de apă din punctele cu risc reprezentate de puțurile proprii forate, ce alimentează cele 2 hale de producție (creștere suine) a obiectivului monitorizat

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SC ALRO SA – Sistem de alimentare cu apa potabilă Platforma industrială

-au fost recoltate 3 probe de apă (1 probă ieșire stație de tratare și 2 probe-consumatori)

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

PRIMĂRIA COMUNEI BOBICEȘTI

-recoltare 7 probe apă –instalație centralizată de alimentare cu apă a comunei-în cadrul Programului de monitorizare audit ,transmise spre analiză INSPBucurești (completare program audit –conform prevederilor art.17,alin.(1¹) din HG nr.342/2013)

In cursul lunii martie 2014 au fost verificate prin recoltare de probe de apă următoarele obiective :

SC SUINSCORNI SRL și SC ROMDENCOR SRL din SCORNICEȘTI, sat Constantinești

-în baza Contractului de Prestări Servicii nr.15/20.01.2014 respectiv Contractul de Prestări Servicii nr.14/20.01.2014, contracte încheiate între DSP OLT și cele două societăți sus menționate, s-a efectuat recoltarea a 2 probe de apă din punctele cu risc reprezentate de conductele de aducțiune ce alimentează cele 2 hale de producție (creștere suine) a obiectivului monitorizat

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ SLATINA

-recoltare 2 (doua) probe apă reziduală

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SPITAL PNEUMOFTIZIOLOGIE SCORNICEȘTI

-recoltare 1 (una) proba apă reziduală

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

TRIMESTRUL II 2014

In cursul lunii APRILIE 2014 au fost verificate prin recoltare de probe de apă următoarele obiective :

SC SUINSCORNI SRL și SC ROMDENCOR SRL din SCORNICEȘTI,sat Constantinești

-în baza Contractului de Prestări Servicii nr.15/20.01.2014 respectiv Contractul de Prestări Servicii nr.14/20.01.2014, contracte încheiate între DSP OLT și cele două societăți sus menționate, s-a efectuat recoltarea a 2 probe de apă din punctele cu risc reprezentate de conductele de aducțiune ce alimentează cele 2 hale de producție (creștere suine) a obiectivului monitorizat

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SPITAL PNEUMOFTIZIOLOGIE SCORNICEȘTI

-recoltare 1 (una) proba apă reziduală conform prevederilor Contractului de Servicii nr.3837/19.02.2014

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

I.S.C. INTERNATIONAL AUTOMOTIVE COMPONENTS GROUP SRL-BALȘ

-recoltare 3 (trei) probe apă din sursele de apă utilizate pentru consum de către angajații societății

-indicatorii analizați nu s-au încadrat în valorile maxime admise

-Notificare de neconformitate DSP OLT nr.2184/85/17.04.2014

In cursul lunii MAI 2014 au fost verificate prin recoltare de probe de apă următoarele obiective :

SC SUINSCORNI SRL și SC ROMDENCOR SRL din SCORNICEȘTI,sat Constantinești

-în baza Contractului de Prestări Servicii nr.15/20.01.2014 respectiv Contractul de Prestări Servicii nr.14/20.01.2014, contracte încheiate între DSP OLT și cele două societăți sus menționate, s-a efectuat recoltarea a 2 probe de apă din punctele cu risc

reprezentate de iesiri puturi apa ce alimentează cele 2 hale de producție (creștere suine) a obiectivului monitorizat

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SPITAL PNEUMOFIZIOLOGIE SCORNICEȘTI

-recoltare 1 (una) proba apă reziduală conform prevederilor Contractului de Servicii nr.3837/19.02.2014

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SPITAL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ SLATINA

-recoltare 2 (doua) probe apă reziduală conform prevederilor Contractului de Servicii nr.3837/19.02.2014

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

I.S.C. INTERNATIONAL AUTOMOTIVE COMPONENTS GROUP SRL-BALȘ

-recoltare 1 (una) probă apă din sursa de apă-fântână- utilizată pentru consum de către angajații societății

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SC JOHNSON CONTROLS ROMANIA SRL-CRAIOVA

-recoltare 8 (opt) probe apă din sursele utilizate pentru consum de către angajații societății

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

In cursul lunii Iunie 2014 au fost verificate prin recoltare de probe de apă următoarele obiective :

SC SUINSCORNI SRL și SC ROMDENCOR SRL din SCORNICEȘTI,sat Constantinești

-în baza Contractului de Prestări Servicii nr.15/20.01.2014 respectiv Contractul de Prestări Servicii nr.14/20.01.2014, contracte încheiate între DSP OLT și cele două societăți sus menționate, s-a efectuat recoltarea a 2 probe de apă din punctele cu risc reprezentate de conductele de aducțiune de la puțuri ce alimentează cele 2 hale de producție (creștere suine) a obiectivului monitorizat

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SPITAL PNEUMOFIZIOLOGIE SCORNICEȘTI

-recoltare 1 (una) proba apă reziduală conform prevederilor Contractului de Servicii nr.3837/19.02.2014

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SPITAL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ SLATINA

-recoltare 2 (doua) probe apă reziduală conform prevederilor Contractului de Servicii nr.3837/19.02.2014

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SC TMK-ARTROM SA SLATINA

-recoltare 3 (trei) probe apă-solicitare nr. 156/3682/27.05.2014

-indicatorii analizați nu s-au încadrat în valorile maxime admise-Notificare de neconformitate DSP OLT nr.3572/138/12.06.2014, urmată de o nouă recoltare de probe apă în data de 23.06.2014

-la analizarea probelor de apă recoltate în data de 23.06.2014 se constată remedierea neconformităților bacteriologice semnalate în punctele de risc ieșire rezervor și rețea distribuție ,cu menținerea valorilor depășite în cazul punctului de recoltare –ieșire puț

-Notificare de neconformitate DSP OLT nr.4060/153/26.06.2014

SC ALRO SA – Sistem de alimentare cu apa potabilă Platforma industrială

-au fost recoltate 3 probe de apă (1 probă ieșire stație de tratare și 2 probe-consumatori) –monitorizare de audit conform Programului de monitorizare 2014

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise cu excepția parametrului indicator CLOR REZIDUAL LIBER *hiperclorinare

-Notificare de neconformitate DSP OLT nr.4231/147/24.06.2014

TRIMESTRUL III 2014

In cursul lunii IULIE 2014 au fost verificate prin recoltare de probe de apă următoarele obiective :

SC SUINSCORNI SRL și SC ROMDENCOR SRL din SCORNICEȘTI,sat Constantinești

-în baza Contractului de Prestări Servicii nr.15/20.01.2014 respectiv Contractul de Prestări Servicii nr.14/20.01.2014, contracte încheiate între DSP OLT și cele două societăți sus menționate, s-a efectuat recoltarea a 2 probe de apă din punctele cu risc reprezentate de zonele ieșire puțuri ce alimentează cele 2 hale de producție (creștere suine) a obiectivului monitorizat

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SPITAL PNEUMOFIZIOLOGIE SCORNICEȘTI

-recoltare 1 (una) proba apă reziduală conform prevederilor Contractului de Servicii nr.3837/19.02.2014

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SPITAL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ SLATINA

-recoltare 2 (doua) probe apă reziduală conform prevederilor Contractului de Servicii nr.3837/19.02.2014

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SC ALRO SA – Sistem de alimentare cu apa potabilă Platforma industrială

-au fost recoltate 3 probe de apă (1 probă ieșire stație de tratare și 2 probe-consumatori) –monitorizare de audit conform Programului de monitorizare 2014

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

In cursul lunii AUGUST 2014 au fost verificate prin recoltare de probe de apă următoarele obiective :

SC SUINSCORNI SRL și SC ROMDENCOR SRL din SCORNICEȘTI,sat Constantinești

-în baza Contractului de Prestări Servicii nr.15/20.01.2014 respectiv Contractul de Prestări Servicii nr.14/20.01.2014, contracte încheiate între DSP OLT și cele două societăți sus menționate, s-a efectuat recoltarea a 2 probe de apă din punctele cu risc reprezentate de zonele ieșire puțuri ce alimentează cele 2 hale de producție (creștere suine) a obiectivului monitorizat

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SPITAL PNEUMOFIZIOLOGIE SCORNICEȘTI

-recoltare 1 (una) proba apă reziduală conform prevederilor Contractului de Servicii nr.3837/19.02.2014

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SPITAL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ SLATINA

-recoltare 2 (doua) probe apă reziduală conform prevederilor Contractului de Servicii nr.3837/19.02.2014

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

In cursul lunii SEPTEMBRIE 2014 au fost verificate prin recoltare de probe de apă următoarele obiective :

SC SUINSCORNI SRL și SC ROMDENCOR SRL din SCORNICEȘTI,sat Constantinești

-în baza Contractului de Prestări Servicii nr.15/20.01.2014 respectiv Contractul de Prestări Servicii nr.14/20.01.2014, contracte încheiate între DSP OLT și cele două

societăți sus menționate, s-a efectuat recoltarea a 2 probe de apă din punctele cu risc reprezentate de zonele” intrări hale de producție - creștere suine” ale obiectivelor monitorizate

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SPITAL PNEUMOFTIZIOLOGIE SCORNICEȘTI

-recoltare 1 (una) proba apă reziduală conform prevederilor Contractului de Servicii nr.3837/19.02.2014

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SPITAL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ SLATINA

-recoltare 2 (doua) probe apă reziduală conform prevederilor Contractului de Servicii nr.3837/19.02.2014

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

TRIMESTRUL IV 2014

In cursul lunii OCTOMBRIE 2014 au fost verificate prin recoltare de probe de apă următoarele obiective :

SC SUINSCORNI SRL și SC ROMDENCOR SRL din SCORNICEȘTI,sat Constantinești

-în baza Contractului de Prestări Servicii nr.15/20.01.2014 respectiv Contractul de Prestări Servicii nr.14/20.01.2014, contracte încheiate între DSP OLT și cele două societăți sus menționate, s-a efectuat recoltarea a 2 probe de apă din punctele cu risc ale obiectivelor monitorizate

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SPITAL PNEUMOFTIZIOLOGIE SCORNICEȘTI

-recoltare 1 (una) proba apă reziduală conform prevederilor Contractului de Servicii nr.3837/19.02.2014

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SPITAL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ SLATINA

-recoltare 2 (doua) probe apă reziduală conform prevederilor Contractului de Servicii nr.3837/19.02.2014

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

BAZIN DE INOT ACOPERIT-CSM SLATINA

-recoltare 2 probe apa de imbaiere

CRESA NR.4 SLATINA

-recoltare 1 proba de apa in baza solicitarii DPAS ,inregistrata la DSP OLT cu nr. 6414/03.10.2014

In cursul lunii NOIEMBRIE 2014 au fost verificate prin recoltare de probe de apă următoarele obiective :

SC SUINSCORNI SRL și SC ROMDENCOR SRL din SCORNICEȘTI, sat Constantinești

-în baza Contractului de Prestări Servicii nr.15/20.01.2014 respectiv Contractul de Prestări Servicii nr.14/20.01.2014, contracte încheiate între DSP OLT și cele două societăți sus menționate, s-a efectuat recoltarea a 2 probe de apă din punctele cu risc ale obiectivelor monitorizate

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SPITAL PNEUMOFTIZIOLOGIE SCORNICEȘTI

-recoltare 1 (una) proba apă reziduală conform prevederilor Contractului de Servicii nr.3837/19.02.2014

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SPITAL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ SLATINA

-recoltare 2 (doua) probe apă reziduală conform prevederilor Contractului de Servicii nr.3837/19.02.2014

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

BAZIN DE INOT ACOPERIT-CSM SLATINA

-recoltare 2 probe apă de imbaiere

SC ALRO SA SLATINA-monitorizare de audit 2014

-Notificare de neconformitate nr.7570/264/24.11.2014

In cursul lunii DECEMBRIE 2014 au fost verificate prin recoltare de probe de apă următoarele obiective :

SC SUINSCORNI SRL și SC ROMDENCOR SRL din SCORNICEȘTI, sat Constantinești

-în baza Contractului de Prestări Servicii nr.15/20.01.2014 respectiv Contractul de Prestări Servicii nr.14/20.01.2014, contracte încheiate între DSP OLT și cele două societăți sus menționate, s-a efectuat recoltarea a 2 probe de apă din punctele cu risc ale obiectivelor monitorizate

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SPITAL PNEUMOFTIZIOLOGIE SCORNICEȘTI

-recoltare 1 (una) proba apă reziduală conform prevederilor Contractului de Servicii nr.3837/19.02.2014

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

SPITAL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ SLATINA

-recoltare 2 (doua) probe apă reziduală conform prevederilor Contractului de Servicii nr.3837/19.02.2014

-indicatorii analizați s-au încadrat în valorile maxime admise

BAZIN DE INOT ACOPERIT-CSM SLATINA

-recoltare 2 probe apa de imbaiere

PF MARINEAȚĂ ILIE- com.BĂLTENI,sat BĂLTENI

- recoltare 1 probă de apă-fântână individuală-la cerere
- Notificare DSP OLT nr.7847/278/12.12.2014 -comunicare neconformități și măsuri de remediere

a.2 Evaluarea calității apei de îmbăiere

TRIMESTRUL II 2014

APRILIE 2014-acțiuni întreprinse

În vederea pregătirii sezonului de îmbăiere 2014,a fost demarată acțiunea de identificare a zonelor naturale de îmbăiere neamenajate și amenajate, potențial considerate ca zone de îmbăiere utilizate de populație în sezonul cald,de pe teritoriul județului Olt.

-au fost transmise:

- adresa nr.2735/82/16.04.2014 către Primăria Municipiului Slatina-în vederea identificării zonelor naturale de îmbăiere aferente râului Olt
- adresa nr.2735/81/16.04.2014 către Administrația Bazinală de Apă Olt-în vederea elaborării și actualizării profilului apelor de îmbăiere,în conformitate cu prevederile cuprinse în Anexa 3 la HG 546/2008 art.16 din Ord.MS nr.183/2011
- adresa nr.2735/83/16.04.2014 către Primăria orașului Corabia – în vederea identificării zonelor naturale de îmbăiere situate pe malul Dunării

MAI 2014-acțiuni întreprinse

1.În conformitate cu prevederile:

- art.10 ,art.12 și art.14 din Ord.MS nr.183/2011 privind aprobarea Metodologiei de monitorizare și evaluare a zonelor de îmbăiere
- art.16,alin.(1) din HG nr.88/2004 pentru aprobarea Normelor de supraveghere,inspecție sanitară și control al zonelor naturale utilizate pentru îmbăiere ,

Direcția de Sănătate Publică Olt ,Compartimentul Evaluare Factori de Risc din Mediul de Viață și Muncă ,Colectiv Igiena Mediului, a început acțiunea de monitorizare a calității apei din zone naturale de îmbăiere neamenajate identificate de Primăria Comunei Icoana și Primăria Comunei Verguleasa ca locuri frecventate de populația din zonă ca locuri de îmbăiere în sezonul cald.

În data de 22.05.2014, s-a efectuat prelevarea a două probe de apă râul Vedea și pârâul Plapcea conform Procesului verbal de prelevare probe apă nr.109/22.05.2014,înregistrat la Primăria Comunei Icoana cu nr. 703/22.05.2014.

Aspectul macroscopic al probelor de apă de îmbăiere prelevate din ambele puncte de recoltă(turbiditate crescută,prezență de corpuri străine,nămol

culoare modificată) –conform Referat LDISP Slatina, înregistrat la DSP OLT nr. 3499/22.05.2014, a evidențiat neconformitatea calității apei de îmbăiere față de normele prevăzute de legislația sanitară în vigoare fapt ce atrage recomandarea neutilizării de către public a acestor zone ca zone de îmbăiere, comunicat Primăriei Icoana prin adresa DSP OLT nr.3501/124/22.05.2014.

Acțiune 2-presezon îmbăiere 2014-Comuna Verguleasa

În data de 29.05.2014, conform Procesului verbal de prelevare probe apă nr.114/29.05.2014, înregistrat la Primăria Comunei Verguleasa cu nr.3116/29.05.2014, s-a efectuat prelevarea a 5 probe de apă din următoarele puncte de control:

- sat Dumitrești-zona baraj CHE Drăgășani
- sat Poganu- zona „Podul Olt”
- sat Verguleasa-zona Stație de pompare „Rudari”
- sat Valea Fetei-izlaz „Pădure Dos”-zona lac de acumulare CHE Strejești
- sat Cucuieți-zona „Ceret”-lac de acumulare CHE Strejești.

În urma efectuării analizelor de laborator, Raport de încercare nr.

2153-2157 /2153-2157/03.06.2014, **s-a constatat neconformitatea cerințelor de calitate în cazul valorilor parametrilor microbiologici și fizico-chimici determinați, pentru probele de apă prelevate în data de 29.05.2014,** în conformitate cu prevederile HGR nr.459/16.05.2002 privind aprobarea Normelor de calitate pentru apa din zonele naturale amenajate pentru îmbăiere, cu echivalările prevăzute la art.12, din Ord.MS nr.183/2011, **în toate cele 5 puncte de control menționate mai sus, fapt ce atrage recomandarea neutilizării de către public a acestor zone ca zone de îmbăiere .**

Față de cele arătate mai sus, s-a dispus prin Notificarea DSP OLT nr.3834/135/05.06.2014 transmisă Primăriei Comunei Verguleasa, **informarea populației Comunei Verguleasa, prin amplasarea de panouri avertizoare conform prevederilor legale în vigoare ,cu privire la calitatea neconformă a apei de îmbăiere din cele 5 zone de îmbăiere naturale neamenajate evaluate sanitar pentru sezonul de îmbăiere 2014 și asupra riscurilor pentru sănătate la care se expun în cazul utilizării acestor zone naturale de îmbăiere care nu îndeplinesc condițiile legale de funcționare la data verificării sanitare efectuate în presezon de îmbăiere 2014.**

IUNIE 2014-acțiuni întreprinse

APĂ DE ÎMBĂIERE-categoria apă de piscină

Zona Municipiului Slatina.

1. A fost aplicată procedura de evaluare sanitară a obiectivului „Bazin de înot didactic” cu activitatea:”Inițiere înot-preșcolari și școlari” pentru autorizare sanitară.

2.Agrement si alte activitati recreative-piscine:

SC MENTHOL TIME 91 SRL

SC PITIC SPORT SRL

CLUB NAUTIC ȘI DE AGREMENT SLATINA-PLAJA OLT:2 OBIECTIVE PISCINĂ ADULȚI ȘI PISCINĂ COPII

Datorita neconformitatilor depistate in calitatea apelor de imbaiere-categoria apa de piscina-pe baza Buletinelor de analiza efectuate și a riscurilor identificate pentru sănătatea populației,au fost transmise administratorilor de obiectiv,Notificări dupa cum urmeaza:

-Notificare nr.4234/148/24.06.2014 -**SC PITIC SPORT SRL**

-Proces-verbal de constatare a conformității nr.84/151/26.06.2014 cu precizare puncte de risc în funcționarea obiectivelor :Piscină-adulți și Piscină-copii - **CLUB NAUTIC ȘI DE AGREMENT SLATINA-PLAJA OLT**

Zona Oraș Corabia

-recoltare 1 probă apă piscina – conformă

Evaluarea calității apei de îmbăiere-ACTIUNI TRIMESTRUL III 2014
IULIE 2014-acțiuni întreprinse
APĂ DE ÎMBĂIERE-categoria apă de piscină

Zona Municipiului Slatina.

1. A fost aplicată procedura de monitorizare sanitară a calitatii apei de imbaiere din urmatoarele obiective:

- ✓ „Bazin de înot didactic” cu activitatea:”Inițiere înot-preșcolari și școlari”
- ✓ Agreement si alte activitati recreative-piscine:

-SC MENTHOL TIME 91 SRL

-SC PITIC SPORT SRL

-CLUB NAUTIC ȘI DE AGREMENT SLATINA-PLAJA OLT:

2 OBIECTIVE PISCINĂ ADULȚI ȘI PISCINĂ COPII

-SC MALITEXT SRL SCORNICESTI

-SC TEF HOTELS SRL SCORNICESTI

2. A fost aplicata procedura de evaluare sanitară in vederea autorizării sanitare pentru 2 obiective –tip piscina:Il Siborovschi Slatina si SC YAC TUR SRL Slatina.

Datorita riscurilor identificate pentru sănătatea populației,au fost constituite Programe de conformare ,aduse la cunostiinta administratorilor de obiectiv, dupa cum urmeaza:

-Proces-verbal de constatare a conformității nr.89/183/29.07.2014 cu precizare puncte de risc în funcționarea obiectivului :Piscină-adulți – SC YAC TUR SRL Slatina

-Proces-verbal de constatare a conformității nr.90/185/29.07.2014 cu precizare puncte de risc în funcționarea obiectivului :Piscină-adulți – II Siborovschi Slatina

Zona Oraș Corabia

-recoltare 1 probă apă piscina – conformă

Zona Municipiu Caracal

-recoltare 5 probe apă piscina – 2 neconforme(clor sub limita)

AUGUST 2014-acțiuni întreprinse **APĂ DE ÎMBĂIERE-categoria apă de piscină**

Zona Municipiului Slatina.

2. A fost aplicată procedura de monitorizare sanitară a calitatii apei de imbaiere din urmatoarele obiective:

- ✓ „Bazin de înot didactic” cu activitatea:”Inițiere înot-preșcolari și școlari”
- ✓ Acordare si alte activitati recreative-piscine:
 - SC MENTHOL TIME 91 SRL
 - SC YAC TUR SRL
 - II SIBOROSCHI
 - SC MALITEXT SRL SCORNICESTI
 - SC TEF HOTELS SRL SCORNICESTI

Zona Oraș Corabia

-recoltare 2 probe apă piscina – conforme

- **SC DANUBIUM TRANS COM SRL CORABIA**

Zona Municipiu Caracal

-recoltare 3 probe apă piscina – 2 neconforme(clor sub limita)

- **SC RALBY PROPERTY-CRL sub limita**
- **SC PLAVIA HAN SRL SCĂRIȘOARA-conformă**
- **Asociația Club Sportiv PALESTRA CRIȘAN- CRL sub limita**

SEPTEMBRIE 2014-acțiuni întreprinse

1.APĂ DE ÎMBĂIERE-categoria apă de piscină

Zona Municipiului Slatina.

- A fost continuată procedura de monitorizare sanitară a calitatii apei de imbaiere din obiectivul „Bazin de înot didactic acoperit” cu activitatea:”Inițiere înot-preșcolari și școlari” conform prevederilor Contractului de Prestări Servicii nr.746/03.06.2014

Zona Municipiului Slatina

S-a incheiat procedura de monitorizare a calitatii apei de piscina .

Zona Municipiului Caracal si zona oras Corabia

S-a incheiat procedura de monitorizare a calitatii apei de piscina .

2.APA DE ÎMBĂIERE-categoria zone naturale neamenajate de imbaiere

*A fost transmisă către Centrul Regional de Sănătate Publică Timișoara ,coordonator activitate a.6 „Evaluarea calității apei de îmbăiere”,PN II,**Macheta M5-cuprinzând Fișele zonelor naturale neamenajate de îmbăiere** ,identificate și monitorizate de către DSP OLT,în perioada sezonului de îmbăiere 2014 (adresa DSP OLT nr.6630/244/13.10.2014).

a.3 Supravegherea cazurilor de methemoglobinemie acută infantilă,generate de apa de fântână

În cursul anului 2014 s-au înregistrat 3 cazuri de intoxicație acută cu nitrați la copil,grupa de vîrstă 0-1 an.

- În cursul trimestrului II 2014,luna APRILIE, 2014 s-a înregistrat 1 caz de intoxicație acută cu nitrați la copii,grupa de vîrstă 0-1 an,în Comuna Scărișoara.

Ancheta cazului de methemoglobinemie acută infantilă a fost efectuată de dr.Georgescu Viorel și a cuprins următoarele acțiuni:

- culegerea de date privind cazul de methemoglobinemie semnalat;
- completarea Fișei de înregistrare și raportare a cazului de methemoglobinemie acută la sugarul Boca Adrian
- evaluarea sanitară a fântânilor incriminate precum și recoltarea a 3 probe de apă pentru analize fizico-chimice și bacteriologice, în urma cărora s-au constatat depășiri ale parametrilor: bacterii coliforme și nitrați;
- s-a urmărit depistarea de surse alternative prin recolte probe de apă pentru examen fizico-chimic și microbiologic din fântâni existente în apropierea domiciliului copilului-2 surse:1 fântână publică și 1 fântână individuală,dintre care fântâna publică asigură condiția de potabilitate fiind recomandată pentru consum apă de băut, conform Buletinului de analiză sanitară nr.25-26-27/32-33-34/30.04.2014

- În cursul trimestrului III 2014,în luna august 2014 s-a înregistrat 1 caz de intoxicație acută cu nitrați la copil,grupa de vîrstă 0-1 an,în Comuna Tia Mare,sat Potlogeni.

Ancheta cazului de methemoglobinemie acută infantilă a fost efectuată de dr.Georgescu Viorel-Punct Fix Caracal și a cuprins următoarele acțiuni:

- culegerea de date privind cazul de methemoglobinemie semnalat;
- completarea Fișei de înregistrare și raportare a cazului de methemoglobinemie acută la sugarul Diaconu Rodica Nicoleta
- evaluarea sanitară a fântânilor incriminate precum și recoltarea a 3 probe de apă pentru analize fizico-chimice și bacteriologice, în urma cărora s-au constatat depășiri ale parametrilor: bacterii coliforme,Ecoli ,enterococi.

- În cursul trimestrului IV 2014 ,luna decembrie, s-a înregistrat 1 caz de intoxicație acută cu nitrați la copil,grupa de vîrstă 0-1 an,în Comuna Brîncoveni,sat Văleni.

Ancheta cazului de methemoglobinemie acută infantilă a cuprins următoarele acțiuni:

- culegerea de date privind cazurile de methemoglobinemie, conform Fișei de raportare;

- inspecția sanitară a fântânilor incriminate precum și recoltarea a 3 probe de apă pentru analize fizico-chimice și bacteriologice, în urma cărora s-au constatat depășiri ale parametrilor: bacterii coliforme,Escherichia coli,enterococi,nitrați;

- s-a urmărit depistarea de surse alternative prin recolte probe de apă pentru examen fizico-chimic și microbiologic din fântâni individuale existente în apropierea domiciliului copilului;

- de asemenea s-au constatat depășiri ale parametrilor mai sus menționați și la sursele alternative, drept pentru care s-a recomandat utilizarea de apă plată în alimentația sugarului

-înștiințarea Primăriei Com.Brîncoveni și a medicilor de familie din comună, prin adresa DSP OLT nr. 8304/282/22.12.2014 asupra măsurilor ce trebuie luate în asemenea cazuri și responsabilitățile ce revin autorităților locale și cadrelor medicale

ANALIZA SWOT-ACTIVITATE COLECTIV IGIENA MEDIULUI-2014

| STRENGHT-PUNCTE FORTE | WEAKNESSES-PUNCTE SLABE |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • În cursul anului 2014 nu au fost semnalate epidemii hidrice pe teritoriul județului Olt. • A fost demarat un program de evaluare a calității apei furnizată de sistemele de aprovizionare mici care deserveșc mai puțin de 5000 persoane,cu analizarea unor seturi de parametri chimici și fizico-chimici ,prevazuti a fi determinati în cadrul monitorizarii de audit și stabilirea conformitatii acestora cu prevederile legale • Realizarea în procent de 80 % a acțiunii de supraveghere a calității apei din fântâni publice conform Planului Județean de Monitorizare –surse publice de apă întocmit pentru anul 2014 • Stadiul realizării acțiunii de monitorizare a calității apei distribuită prin sisteme publice în mediul urban: <ul style="list-style-type: none"> • 100% Corabia • 100 % Potcoava | <ul style="list-style-type: none"> • Realizarea în procent de 50 % a acțiunii de supraveghere a calității apei din instalații centralizate de aprovizionare cu apă din mediul rural • Stadiul realizării acțiunii de monitorizare a calității apei distribuită prin sisteme publice în mediul urban: <ul style="list-style-type: none"> ➤ 60,41 % Baș ➤ 43,75 % Piatra-Olt ➤ 43,75 % Drăgănești-Olt |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 91,20 % Slatina • 78,78% Scornicești • 77,64 % Caracal | |
| <p>OPPORTUNITIES-OPORTUNITĂȚI</p> <ul style="list-style-type: none"> • O mai bună monitorizare a modului de gestionare al deșeurilor rezultate din activitatea medicală pe baza Machetelor de raportare , în conformitate cu prevederile Ordinului MS nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale | <p>THREATS-AMENINȚĂRI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un feedback negativ din partea autoritatilor locale –Primarii mediul rural-implicate in activitatea de dezinfectie a surselor locale de apa de folosinta publică –fântâni publice-,neridicarea și neachitarea buletinelor de analiză a apei de la compartimentele de specialitate din cadrul DSP OLT • O creștere a numărului de cazuri de intoxicații cu nitrați datorate utilizării apei de fântână , în alimentația sugarului în mediul rural , față de anul 2013. |

**COMPARTIMENTUL DE EVALUARE A
 FACTORILOR DE RISC DIN MEDIUL DE VIAȚĂ ȘI MUNCĂ
 COLECTIV IGIENA MEDIULUI
 DR.ISPAS CARMEN-ALINA**

