**DSP DAMBOVITA**

**Raport județean al calității apei 2021**

**I. Zone Mari de Aprovizionare**

Nr.total Zone de aprovizionare Mari (ZAPM)   6

Nr.consumatori județ   191934          ; procent din populația totală a județului 37.43%

Volum total de apă distribuit      10797795 mc/an

ZAP .1  Nume : **TÂRGOVIȘTE**

**Localități incluse**: Targoviste,Aninoasa, Doicești, Dragomirești, Gura Ocniței, Răzvad, Șotânga,Ulmi

**SURSĂ DE APĂ**:

**Categorie** : profunzime

**Numele sursei:**Fronturile de captare Mănești-Gheboieni, Dragomirești- Nord și

               Lazuri-Văcărești

               Volum de apă distribuit/zi:   17446 m.c.

               Populația aprovizionată: 107887 persoane ,  78,26% din populația totală a (ZAPM)

**Nr.total analize efectuate/parametru și     nr.total analize neconforme/parametru**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.  crt. | Parametrul | Nr.total analize efectuate/  parametru | Nr.total  analize  neconforme/  parametru |
| 1 | Escherichia coli (E.coli) | 640 | 0 |
| 2 | Enterococci | 640 | 0 |
| 3 | Benz(a)piren | 2 | 0 |
| 4 | Bor | 4 | 0 |
| 5 | Cadmiu | 2 | 0 |
| 6 | Crom total | 7 | 0 |
| 7 | Cupru | 7 | 0 |
| 8 | 1,2-dicloretan | 4 | 0 |
| 9 | Fluoruri | 4 | 0 |
| 10 | Plumb | 2 | 0 |
| 11 | Nitrati | 121 | 0 |
| 12 | Nitriti la iesire din statia de tratare | 78 | 0 |
| 13 | Nitriti in reteaua de distributie | 43 | 0 |
| 14 | Nitrati/nitriti formula | 111 | 0 |
| 15 | Hidrocarburi Policiclice Aromatice | 2 | 0 |
| 16 | Tetracloretena si Tricloretena | 4 | 0 |
| 17 | Trihalometani – Total | 4 | 0 |
| 18 | Amoniu | 164 | 0 |
| 19 | Cloruri | 82 | 0 |
| 20 | Clor rezidual liber la capăt de reţea | 80 | 0 |
| 21 | Conductivitate | 158 | 0 |
| 22 | pH | 158 | 0 |
| 23 | Fier | 7 | 0 |
| 24 | Mangan | 7 | 0 |
| 25 | Oxidabilitate | 82 | 0 |
| 26 | Bacterii Coliforme | 446 | 0 |
| 27 | Culoare | 158 | 0 |
| 28 | Miros | 148 | 0 |
| 29 | Gust | 148 | 0 |
| 30 | Număr de colonii la 22 grd.C | 446 | 0 |
| 31 | Număr de colonii la 37grd.C | 446 | 0 |
| 32 | Turbiditate | 440 | 0 |
| 33 | Activitatea Alfa Globală | 7 | 0 |
| 34 | Activitatea Beta Globală | 7 | 0 |
| 35 | Duritate totală | 88 | 0 |
| 36 | Sulfat | 72 | 0 |

             Intreruperi furnizare apă: **NU** au fost inregistrate intreruperi in furnizarea apei.

                    AUTORIZATIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE : **DA**

                     Derogări:  Nu

                     Listarea localități neconforme/ parametru: Nu este cazu

**ZAP . 2 Nume**: **GAEȘTI**

**Localități incluse**:  Găești

**SURSĂ DE APĂ**:

**Categorie** : profunzime

**Numele sursei:**Foraje de mare adâncime, in  orașul Găești

               Volum de apă distribuit/zi:   1580 m.c.

               Populația aprovizionată: 13100  persoane ,  89,44% din populația totală a (ZAPM)

**Nr.total analize efectuate/parametru și     nr.total analize neconforme/parametru**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.  crt. | Parametrul | Nr.total analize efectuate/  parametru | Nr.total  analize  neconforme/  parametru |
| 1 | Escherichia coli (E.coli) | 55 | 0 |
| 2 | Enterococci | 55 | 0 |
| 3 | Benz(a)piren | 1 | 0 |
| 4 | Bor | 2 | 0 |
| 5 | Cadmiu | 1 | 0 |
| 6 | Crom total | 3 | 0 |
| 7 | Cupru | 3 | 0 |
| 8 | 1,2-dicloretan | 2 | 0 |
| 9 | Fluoruri | 2 | 0 |
| 10 | Plumb | 1 | 0 |
| 11 | Nitrati | 12 | 0 |
| 12 | Nitriti la iesire din statia de tratare | 10 | 0 |
| 13 | Nitriti in reteaua de distributie | 2 | 0 |
| 14 | Nitrati/nitriti formula | 2 | 0 |
| 15 | Hidrocarburi Policiclice Aromatice | 1 | 0 |
| 16 | Tetracloretena si Tricloretena | 2 | 0 |
| 17 | Trihalometani – Total | 2 | 0 |
| 18 | Amoniu | 24 | 0 |
| 19 | Cloruri | 9 | 0 |
| 20 | Clor rezidual liber la capăt de reţea | 13 | 0 |
| 21 | Conductivitate | 21 | 0 |
| 22 | pH | 23 | 0 |
| 23 | Fier | 24 | 0 |
| 24 | Mangan | 24 | 2 |
| 25 | Oxidabilitate | 9 | 0 |
| 26 | Bacterii Coliforme | 29 | 0 |
| 27 | Culoare | 23 | 1 |
| 28 | Miros | 20 | 0 |
| 29 | Gust | 20 | 0 |
| 30 | Număr de colonii la 22 grd.C | 29 | 2 |
| 31 | Număr de colonii la 37grd.C | 29 | 0 |
| 32 | Turbiditate | 27 | 0 |
| 33 | Activitatea Alfa Globală | 1 | 0 |
| 34 | Activitatea Beta Globală | 1 | 0 |
| 35 | Duritate totală | 10 | 0 |
| 36 | Sulfat | 8 | 0 |

                     Intreruperi furnizare apă: **NU** au fost inregistrate intreruperi in furnizarea apei.

                     AUTORIZATIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE : **DA**

                     Derogări: **NU**

                     Listarea localități neconforme/ parametru: Nu este cazul

**ZAP . 3 Nume**: **MORENI**

**Localități incluse**:  Moreni

**SURSĂ DE APĂ**:

Categorie : suprafață

**Numele sursei:**acumularea Paltinu, județul Prahova

               Volum de apă distribuit/zi:   3737 m.c.

               Populația aprovizionată: 18638 persoane ,  97,78% din populația totală a (ZAPM)

**Nr.total analize efectuate/parametru și     nr.total analize neconforme/parametru**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.  crt. | Parametrul | Nr.total analize efectuate/  parametru | Nr.total  analize  neconforme/  parametru |
| 1 | Escherichia coli (E.coli) | 112 | 0 |
| 2 | Enterococci | 112 | 0 |
| 3 | Benz(a)piren | 1 | 0 |
| 4 | Bor | 1 | 0 |
| 5 | Cadmiu | 1 | 0 |
| 6 | Crom total | 3 | 0 |
| 7 | Cupru | 3 | 0 |
| 8 | 1,2-dicloretan | 1 | 0 |
| 9 | Fluoruri | 1 | 0 |
| 10 | Plumb | 1 | 0 |
| 11 | Nitrati | 18 | 0 |
| 12 | Nitriti la iesire din statia de tratare | 16 | 0 |
| 13 | Nitriti in reteaua de distributie | 6 | 0 |
| 14 | Nitrati/nitriti formula | 4 | 0 |
| 15 | Hidrocarburi Policiclice Aromatice | 1 | 0 |
| 16 | Tetracloretena si Tricloretena | 1 | 0 |
| 17 | Trihalometani – Total | 1 | 0 |
| 18 | Aluminiu | 28 | 0 |
| 19 | Amoniu | 38 | 0 |
| 20 | Cloruri | 18 | 0 |
| 21 | Clor rezidual liber la capăt de reţea | 19 | 0 |
| 22 | Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii) | 72 | 1 |
| 23 | Conductivitate | 34 | 0 |
| 24 | pH | 34 | 0 |
| 25 | Fier | 3 | 0 |
| 26 | Mangan | 3 | 0 |
| 27 | Oxidabilitate | 16 | 0 |
| 28 | Bacterii Coliforme | 81 | 1 |
| 29 | Culoare | 34 | 0 |
| 30 | Miros | 28 | 0 |
| 31 | Gust | 28 | 0 |
| 32 | Număr de colonii la 22 grd.C | 81 | 0 |
| 33 | Număr de colonii la 37grd.C | 81 | 0 |
| 34 | Turbiditate | 76 | 0 |
| 35 | Activitatea Alfa Globală | 2 | 0 |
| 36 | Activitatea Beta Globală | 2 | 0 |
| 37 | Duritate totală | 20 | 0 |
| 38 | Sulfat | 12 | 0 |

                     Intreruperi furnizare apă: **da**   17 august 2021

                     Nr.consumatorilor afectați: 16614

              Intervalul de timp intrerupere furnizare apă 24 ore

**Cauza:**calitate necorespunzatoare a apei din sursa Paltinu, prin concentratii mari peste limita  maxima admisa   prin Legea 458/2002.

**Calendarul de remediere** -  s-a procedat la golirea , spălarea și dezinfecția cu substanțe clorigene a celor două bazine de înmagazinare a apei situate în punctul Bana Moreni,

              cu repectarea procedurii la reluarea furnizării apei.

**Măsuri de informare a populației Da**

                   (a fost informată populația cu privire la intreruperea furnizării apei potabile concomitent cu asigurarea necesarului de apă, din surse alternative, investigate din punct de vedere al potabilității intr-un laborator acreditat RENAR).

                     AUTORIZATIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE : **DA**

                     Derogări**: NU**

                     Listarea localități neconforme/ parametru: Nu este cazul

**ZAP . 4  Nume**: **PUCIOASA**

**Localități incluse**: Pucioasa, Branesti, Vulcana Bai ,Vulcana Pandele ,  Glodeni (satul Laculete)

**SURSĂ DE APĂ**:

**Categorie** : Suprafață

**Numele sursei:** Aducțiune MH 4 ( Raul Ialomița , parâul Brătei  și Râul Ialomicioara)

               Volum de apă distribuit/zi:   2900 m.c.

               Populația aprovizionată: 25993 persoane ,  93,75% din populația totală a (ZAPM)

**Nr.total analize efectuate/parametru și     nr.total analize neconforme/parametru**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.  crt. | Parametrul | Nr.total analize efectuate/  parametru | Nr.total  analize  neconforme/  parametru |
| 1 | Escherichia coli (E.coli) | 728 | 0 |
| 2 | Enterococci | 728 | 0 |
| 3 | Benz(a)piren | 1 | 0 |
| 4 | Bor | 2 | 0 |
| 5 | Cadmiu | 1 | 0 |
| 6 | Crom total | 6 | 0 |
| 7 | Cupru | 6 | 0 |
| 8 | 1,2-dicloretan | 2 | 0 |
| 9 | Fluoruri | 2 | 0 |
| 10 | Plumb | 1 | 0 |
| 11 | Nitrati | 60 | 0 |
| 12 | Nitriti la iesire din statia de tratare | 56 | 0 |
| 13 | Nitriti in reteaua de distributie | 6 | 0 |
| 14 | Nitrati/nitriti formula | 3 | 0 |
| 15 | Hidrocarburi Policiclice Aromatice | 1 | 0 |
| 16 | Tetracloretena si Tricloretena | 2 | 0 |
| 17 | Trihalometani – Total | 2 | 0 |
| 18 | Aluminiu | 202 | 0 |
| 19 | Amoniu | 533 | 0 |
| 20 | Cloruri | 59 | 0 |
| 21 | Clor rezidual liber la capăt de reţea | 163 | 0 |
| 22 | Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii) | 686 | 0 |
| 23 | Conductivitate | 530 | 0 |
| 24 | pH | 530 | 0 |
| 25 | Fier | 6 | 0 |
| 26 | Mangan | 6 | 0 |
| 27 | Oxidabilitate | 59 | 0 |
| 28 | Bacterii Coliforme | 688 | 0 |
| 29 | Culoare | 530 | 0 |
| 30 | Miros | 524 | 0 |
| 31 | Gust | 524 | 0 |
| 32 | Număr de colonii la 22 grd.C | 688 | 0 |
| 33 | Număr de colonii la 37grd.C | 688 | 0 |
| 34 | Turbiditate | 685 | 0 |
| 35 | Activitatea Alfa Globală | 2 | 0 |
| 36 | Activitatea Beta Globală | 2 | 0 |
| 37 | Duritate totală | 62 | 0 |
| 38 | Sulfat | 53 | 0 |

                     Intreruperi furnizare apă: **NU**

                     AUTORIZATIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE : **DA**

                     Derogări: **NU**

                     Listarea localități neconforme/ parametru: Nu este cazul

**ZAP . 5 Nume**: **FIENI**

**Localități incluse**: Fieni,  Buciumeni ,Moroieni, Motaieni, Pietrosita

**SURSĂ DE APĂ**:

**Categorie** : Suprafață

**Numele sursei:**captarea Gâlma (izvoare și foraje) și sursa Răteiu

               Volum de apă distribuit/zi:   2412  m.c.

               Populația aprovizionată: 18493 persoane ,  85,86% din populația totală a (ZAPM)

**Nr.total analize efectuate/parametru și     nr.total analize neconforme/parametru**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.  crt. | Parametrul | Nr.total analize efectuate/  parametru | Nr.total  analize  neconforme/  parametru |
| 1 | Escherichia coli (E.coli) | 244 | 0 |
| 2 | Enterococci | 244 | 0 |
| 3 | Benz(a)piren | 2 | 0 |
| 4 | Bor | 4 | 0 |
| 5 | Cadmiu | 2 | 0 |
| 6 | Crom total | 6 | 0 |
| 7 | Cupru | 6 | 0 |
| 8 | 1,2-dicloretan | 4 | 0 |
| 9 | Fluoruri | 4 | 0 |
| 10 | Plumb | 2 | 0 |
| 11 | Nitrati | 38 | 0 |
| 12 | Nitriti la iesire din statia de tratare | 30 | 0 |
| 13 | Nitriti in reteaua de distributie | 8 | 0 |
| 14 | Nitrati/nitriti formula | 8 | 0 |
| 15 | Hidrocarburi Policiclice Aromatice | 2 | 0 |
| 16 | Tetracloretena si Tricloretena | 4 | 0 |
| 17 | Trihalometani – Total | 4 | 0 |
| 18 | Aluminiu | 0 | 0 |
| 19 | Amoniu | 79 | 0 |
| 20 | Cloruri | 28 | 0 |
| 21 | Clor rezidual liber la capăt de reţea | 45 | 0 |
| 22 | Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii) | 134 | 3 |
| 23 | Conductivitate | 70 | 0 |
| 24 | pH | 69 | 0 |
| 25 | Fier | 6 | 0 |
| 26 | Mangan | 6 | 0 |
| 27 | Oxidabilitate | 28 | 0 |
| 28 | Bacterii Coliforme | 143 | 1 |
| 29 | Culoare | 70 | 0 |
| 30 | Miros | 62 | 0 |
| 31 | Gust | 62 | 0 |
| 32 | Număr de colonii la 22 grd.C | 143 | 4 |
| 33 | Număr de colonii la 37grd.C | 143 | 0 |
| 34 | Turbiditate | 135 | 0 |
| 35 | Activitatea Alfa Globală | 2 | 0 |
| 36 | Activitatea Beta Globală | 2 | 0 |
| 37 | Radon | 0 | 0 |
| 38 | Duritate totală | 38 | 0 |
| 39 | Sulfați | 21 | 0 |

Intreruperi furnizare apă: **da**   23 iulie 2021

                     Nr.consumatorilor afectați: 300

              Intervalul de timp intrerupere furnizare apă 12 ore

**Cauza:**calitate necorespunzatoare a apei din sursa Galma, prin cresterea turbiditatii mari peste limita  maxima admisa prin Legea 458/2002, precum si a parametrului Clostridium  Perfringens.

**Calendarul de remediere** -  s-a procedat la golirea , spălarea și dezinfecția cu substanțe clorigene a celor două bazine de înmagazinare a apei situate în punctul Galma,cu repectarea procedurii la reluarea furnizării apei.

**Măsuri de informare a populației Da**

                   (a fost informată populația cu privire la intreruperea furnizării apei potabile concomitent cu asigurarea necesarului de apă, din surse alternative, investigate din punct de vedere al potabilității intr-un laborator acreditat RENAR).

                     AUTORIZATIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE : **DA**

                     Derogări: **NU**

                     Listarea localități neconforme/ parametru: Nu este cazul

                     Observații/comentarii

**ZAP . 6 Nume**: **TITU**

**Localități incluse**: Titu,  Braniștea

**SURSĂ DE APĂ**:

**Categorie** : Profunzime

**Numele sursei:**front captare Braniștea ( foraje profunzime)

               Volum de apă distribuit/zi:   1508  m.c.

               Populația aprovizionată: 7823 persoane ,  56,14% din populația totală a (ZAPM)

**Nr.total analize efectuate/parametru și     nr.total analize neconforme/parametru**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.  crt. | Parametrul | Nr.total analize efectuate/  parametru | Nr.total  analize  neconforme/  parametru |
| 1 | Escherichia coli (E.coli) | 40 | 0 |
| 2 | Enterococci | 40 | 0 |
| 3 | Benz(a)piren | 1 | 0 |
| 4 | Bor | 2 | 0 |
| 5 | Cadmiu | 1 | 0 |
| 6 | Crom total | 2 | 0 |
| 7 | Cupru | 2 | 0 |
| 8 | 1,2-dicloretan | 2 | 0 |
| 9 | Fluoruri | 2 | 0 |
| 10 | Plumb | 1 | 0 |
| 11 | Nitrati | 11 | 0 |
| 12 | Nitriti la iesire din statia de tratare | 9 | 0 |
| 13 | Nitriti in reteaua de distributie | 2 | 0 |
| 14 | Nitrati/nitriti formula | 2 | 0 |
| 15 | Hidrocarburi Policiclice Aromatice | 1 | 0 |
| 16 | Tetracloretena si Tricloretena | 2 | 0 |
| 17 | Trihalometani – Total | 2 | 0 |
| 18 | Aluminiu | 0 | 0 |
| 19 | Amoniu | 18 | 0 |
| 20 | Cloruri | 8 | 0 |
| 21 | Clor rezidual liber la capăt de reţea | 9 | 0 |
| 22 | Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii) | 0 | 0 |
| 23 | Conductivitate | 15 | 0 |
| 24 | pH | 15 | 0 |
| 25 | Fier | 2 | 0 |
| 26 | Mangan | 2 | 0 |
| 27 | Oxidabilitate | 8 | 0 |
| 28 | Bacterii Coliforme | 24 | 0 |
| 29 | Culoare | 15 | 0 |
| 30 | Miros | 13 | 0 |
| 31 | Gust | 13 | 0 |
| 32 | Număr de colonii la 22 grd.C | 24 | 0 |
| 33 | Număr de colonii la 37grd.C | 24 | 0 |
| 34 | Turbiditate | 21 | 0 |
| 35 | Activitatea Alfa Globală | 1 | 0 |
| 36 | Activitatea Beta Globală | 1 | 0 |
| 37 | Radon | 1 | 0 |
| 38 | Duritate totală | 11 | 0 |
| 39 | Sulfat | 6 | 0 |

                     Intreruperi furnizare apă: **NU**

                     AUTORIZATIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE : **DA**

                     Derogări: **NU**

                     Listarea localități neconforme/ parametru: Nu este cazul

**II. ZONE MICI DE APROVIZIONARE**

Nr. total Zone de aprovizionate mici(ZAP MICI) 64

Nr.consumatori ZAP mici din judet - 110600  ;procentul acestora  din populatia judetului  judet - 49,42%

Volumul total de apa distribuit  mc/an - 12936

**CAT. 1**

Nr. ZAP mici in care se furnizeaza intre 10-100m3 apa potabila/zi - 20

Nr. total consumatori - 16075

Volum total de apa distribuit mc/an - 1348

Lista sistemelor care Nu detin ASF; RACARI  COLACU

**CAT. 2**

Nr. ZAP mici in care se furnizeaza intre 10-100m3 apa potabila/zi - 35

Nr. total consumatori - 71003

Volum total de apa distribuit mc/an - 6971

Lista sistemelor care Nu detin ASF - 0

**CAT. 3**

Nr. ZAP mici in care se furnizeaza intre 10-100m3 apa potabila/zi - 9

Nr. total consumatori - 23522

Volum total de apa distribuit mc/an - 4671

Lista sistemelor care Nu detin ASF - 0

Lista ZAP mici cu sursa de potabilizare, sursa de apa de suprafata:

Nume ZAP mici - 0; nume sursa –nu este cazul

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Parametru | Nr. total de analize efectuate/parametru | Nr. total analize neconforme/parametru |
| 2 | Escherichia coli (E.coli) | 452 | 2 |
| 3 | Enterococci | 478 | 1 |
| 4 | Arsen | 72 | 0 |
| 5 | Benzene | 53 | 0 |
| 6 | Bor | 68 | 0 |
| 7 | Cadmiu | 45 | 0 |
| 8 | Crom total | 68 | 0 |
| 9 | Cupru | 72 | 0 |
| 10 | 1,2-dicloretan | 90 | 0 |
| 11 | Fluoruri | 90 | 0 |
| 12 | Plumb | 45 | 0 |
| 13 | Nitrati | 128 | 0 |
| 14 | Nitriti la iesire din statia de tratare | 64 | 0 |
| 15 | Nitriti in reteaua de distributie | 64 | 0 |
| 16 | Nitrati/nitriti formula | 128 | 0 |
| 17 | Pesticide – Total | 0 | 0 |
| 18 | Hidrocarburi Policiclice Aromatice | 45 | 0 |
| 19 | Tetracloretena si Tricloretena | 90 | 0 |
| 20 | Trihalometani – Total | 90 | 0 |
| 21 | Amoniu | 67 | 0 |
| 22 | Cloruri | 64 | 0 |
| 23 | Clor rezidual liber la capăt de reţea | 64 | 0 |
| 24 | Conductivitate | 64 | 0 |
| 25 | pH | 128 | 0 |
| 26 | Fier | 73 | 0 |
| 27 | Mangan | 73 | 6 |
| 28 | Oxidabilitate | 64 | 0 |
| 29 | Bacterii Coliforme | 135 | 0 |
| 30 | Culoare | 64 | 4 |
| 31 | Număr de colonii la 22grd.C | 64 | 0 |
| 32 | Număr de colonii la 37grd.C | 64 | 0 |
| 33 | Turbiditate | 64 | 0 |
| 33 | Activitatea Alfa Globală | 41 | 0 |
| 34 | Activitatea Beta Globală | 41 | 0 |
| 35 | Duritate totală | 128 | 0 |

Numar total de intreruperi in furnizarea apei potabile in toate ZAP in anul 2021 – NU au fost intreruperi in furnizarea apei

Derogari - NU

Listarea localitatilor neconforme/parametru din Zonele Mici de Aprovizionare :

- Colacu  - Escherichia coli, Enterococci, Mangan, Culoare

- Niculesti - Escherichia coli, Mangan, Culoare.

- Produlesti – Mangan

Observatii/comentarii: Aceste neconformitati s-au datorat prezentei in apa a parametrului mangan la valori peste concentratia maxina admisa impusa de Legea 458/2002, prin lipsa sistemului de reducerea fier/mangan in cadrul statiei de tratare.

**III. Numarul unitatilor**publice in care apa potabila este distribuita prin sistemele publice de aprovizionare, inclusiv cele care furnizeaza in medie o cantitate mai mica de 10 mc/zi sau care deservesc mai putin de 50 de persoane, si pentru care DSP Dambovita a efectuat monitorizarea calitatii apei potabile: 24 unitati publice.

**IV.Calitatea apei furnizate spre consumul populatiei, prin fantani publice**:

Numarul total al instalatiilor tip fantana aflate pe domeniul public in judet:468

Numarul fantanilor luate in evidenta si monitorizate de catre DSP Dambovita –50

Numarul izvoarelor captate luate in evidenta si monitorizate de DSP Dambovita in judet - 0

Numarul instalatiilor publice tip fantana cu interdictie de folosire a apei - 0

Numarul izvoarelor captate supuse interdictiei de folosire - 0

Masuri de protectie luate pentru populatia consumatoare – Nu a fost cazul.

**Reponsabil supravegherea calitatii apei potabile**

**Dr.Claudia Buzatu**

**Medic Primar Igiena**