

## RAPORT JUDEȚEAN CALITATEA APEI POTABILE 2023

### DSP - Giurgiu

1. Nr. total Zone de Aprovizionare : 38
2. Nr. total rezidenți județ: 179900
3. Nr. total de consumatori din județ: 133754
4. Nr. total de analize efectuate ( suma analizelor efectuate în cadrul Monitorizării efectuate de DSP și în cadrul monitorizării efectuate de operator):
  - Monitorizare Operațională – 535
  - Monitorizare Audit – 618
  - Total – 1153
5. Nr. total de analize neconforme/parametru: - ; % din numărul total de analize efectuate/parametru.

Parametru	Număr total analize MO + MA Stație + Rețea	Număr total analize neconforme	% Din numărul total de analize
Număr Colonii la 22°C	587	117	19,93%
Număr Colonii la 37°C	587	112	19%
Număr Bacterii Coliforme	380	26	6,84%
Număr Escherichia Coli	1112	7	0,63%
Enterococi	1112	12	1,07%
Floruri	168	0	0%
Nitriți	609	9	1,47%
Nitrați	693	5	0,72%
Culoare	525	14	2,66%
Ph	525	0	0%
Turbiditate	525	0	0%
Conductivitate	525	0	0%
Amoniu	701	121	17,26%
Cloruri	114	0	0%
Oxidabilitate	525	0	0%
Mangan	190	66	34,73%
Fier	419	15	3,57%
Sulfăți	149	0	0%
Duritate Totală	825	0	0%
Clor Rezidual liber/total	1112	1056	94,9%
Bor	289	0	0%

## 6. Informații privind neconformitățile:

### I.

- Zap afectat: Adunații- Copăceni.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 3998
- Parametrul neconform: Bacterii Coliforme, Enterococi, Mangan, Amoniu, CRL.
- Perioada neconformării parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 2023-04-03/2023-11-01, Bacterii Coliforme 2023-09-12/2023-11-01 Enterococi 2023-09-12/2023-10-03 ,Mangan 2023-04-03/2023-11-01, CRL- 2023-04-03/2023-11-01.
- Cauza depășirii CMA/localizare : Bacterii Coliforme, Enterococi , CRL-deficiențe în tratare, , Mangan, Amoniu - cauza necunoscuta.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: : Mangan, Amoniu - T1 si 2, Bacterii Coliforme, Enterococi, CLR-P2.
- Calendarul remedierilor: Mangan, Amoniu , Bacterii Coliforme- in curs de achiziționare de filtre de reducere a amoniului, filtre de demanganizare, modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime, Enterococi-2023-09-17/2023-09-25.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

### II.

- Zap afectat: Bulbucata.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 1024.
- Parametrul neconform: Amoniu, Mangan, CRL
- Perioada neconformării parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu - 2023-05-03/2023-10-25, Mangan-2023-04-05 /2023-10-25, CRL -2023-04-05/2023-10-25.
- Cauza depășirii CMA/localizare : cauza necunoscuta, CRL-deficiențe în tratare,
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1, P2
- Calendarul remedierilor: Amoniu 2023-05-06/2023-10-20, Mangan -- in curs de achiziționare filtre de demanganizare, modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

### III.

- Zap afectat: Buturugeni.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 2987.
- Parametrul neconform: Amoniu, Mangan, CRL
- Perioada neconformării parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 2023-04-04/2023-11-06, Mangan 2023-03-14 /2023-11-06, CRL 2023-03-14 /2023-10-25.
- Cauza depășirii CMA/localizare : cauza necunoscuta , CRL-deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1, P2

- Calendarul remedierilor: Amoniu-- in curs de achizitionare de filtre de reducere a amoniului, , Mangan 2023-03-20/2023-11-01, CRL -modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.

- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

#### IV.

- Zap afectat: Colibași.

- Sursa de apă: Adâncime.

- Nr. total consumatori afectați: 1874.

- Parametrul neconform: Amoniu, Mangan ,CRL

- Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu - 2023-04-04/2023-12-05, Mangan 2023-04-04/2023-12-05,CRL 2023-04-04 /2023-12-05.

- Cauza depășirii CMA/localizare : cauza necunoscuta, CRL-deficiențe în tratare

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1 ,P2

- Calendarul remedierilor: in curs de achizitionare de filtre de reducere a amoniului, filtre de demanganizare, modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.

- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

#### V.

- Zap afectat: Comana.

- Sursa de apă: Adâncime.

- Nr. total consumatori afectați: 4785.

- Parametrul neconform: Număr Colonii la 22°C, Număr Colonii la 37°C, Enterococi, Bacterii Coliforme, CRL

- Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Enterococi 2023-10-11/ 2023-11-08, Bacterii Coliforme 2023-06-21 2023-11-08,CRL 2023-03-22/2023-11-08.

- Cauza depășirii CMA/localizare : deficiențe în tratare

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:P2

- Calendarul remedierilor: Bacterii Coliforme 2023-06-30/2023-08-20, Enterococi, CRL - modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.

- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

#### VI.

- Zap afectat: Crevedia Mare.

- Sursa de apă: Adâncime.

- Nr. total consumatori afectați: 1886.

- Parametrul neconform: Mangan, CRL

- Perioada neconformarii parametrului - Mangan 2023-03-15/2023-11-13,CRL- 2023-03-15/2023-12-13.

- Cauza depășirii CMA/localizare : Mangan- Cauză necunoscută,CRL- deficiențe în tratare

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:T1,P2

- Calendarul remedierilor: Mangan-2023-03-19/2023-11-07,CRL- modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.

- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

## VII.

- Zap afectat: Frătești.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 3729.
- Parametrul neconform: Bacterii Coliforme ,CRL
- Perioada neconformării parametrului : Bacterii Coliforme- 2023-06-26/2023-08-28,CRL -2023-04-03/2023-10-31.
- Cauza depășirii CMA/localizare : deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - P2
- Calendarul remedierilor: modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime,B, coliforme- 2023-06-30/2023-08-20.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

## VIII.

- Zap afectat: Găiseni.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 1954.
- Parametrul neconform: CRL
- Perioada neconformării parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2023-05-10/2023-11-13.
- Cauza depășirii CMA/localizare : deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: P2
- Calendarul remedierilor: modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

## IX.

- Zap afectat: Gogoșari (Izvoru).
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 233.
- Parametrul neconform: B.coliforme, Nitriți.
- Perioada neconformării parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): – .  
B.coliforme- 2023-09-27/2023-10-24, Nitriți.- 2023-03-15/2023-03-29.
- Cauza depășirii CMA/localizare : poluare accidentală;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: P2,C1
- Calendarul remedierilor: modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime, in curs de achizitionare de filtre de reducere a nitritilor.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

## X.

- Zap afectat: Gostinu.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 428.
- Parametrul neconform: Mangan, CRL

- Perioada neconformării parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Mangan - 2023-04-03 /2023-10-31,CRL- 2023-04-03/2023-11-01.
- Cauza depășirii CMA/localizare : Mn-cauza necunoscuta, CRL-deficiența în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1, P2
- Calendarul remedierilor: în curs de achiziționare de filtre de demanganizare, modificarea metodelor de clorinare sau a dozării cantității de clor pentru obținerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

#### XI.

- Zap afectat: Grădinari.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 2405.
- Parametrul neconform: Mangan,CRL
- Perioada neconformării parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare :- Mn 2023-03-14/2023-11-06, CRL- 2023-03-14/2023-11-06.
- Cauza depășirii CMA/localizare : Mn-cauza necunoscuta, CRL-deficiența în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere :T1, P2
- Calendarul remedierilor: în curs de achiziționare de filtre de demanganizare, modificarea metodelor de clorinare sau a dozării cantității de clor pentru obținerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

#### XII.

- Zap afectat: Grădiștea.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 621.
- Parametrul neconform: Bacterii Coliforme, Amoniu, CRL
- Perioada neconformării parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bacterii Coliforme -2023-05-23-2023-11-08, Amoniu-2023-03-22/2023-11-08,CRL- 2023-03-22/2023-11-08.
- Cauza depășirii CMA/localizare : Bacterii Coliforme-, CRL -deficiența în tratare, Amoniu -cauza necunoscuta.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1,P2
- Calendarul remedierilor: modificarea metodelor de clorinare sau a dozării cantității de clor pentru obținerea unor rezultate optime, în curs de achiziționare de filtre de reducere a amoniului.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

#### XIII.

- Zap afectat: Hotarele.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 1428.
- Parametrul neconform: CRL
- Perioada neconformării parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2023-04-04/2023-12-05.
- Cauza depășirii CMA/localizare : deficiența în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: P2
- Calendarul remedierilor: modificarea metodelor de clorinare sau a dozării cantității de clor pentru obținerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

#### XIV.

- Zap afectat: Iepurești.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 211.
- Parametrul neconform: Amoniu, Mangan, CRL
- Perioada neconformării parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu - 2023-03-13 /2023-08-22, Mangan-2023-03-13/2023-08-22, CRL-2023-03-13/ 2023-08-22
- Cauza depășirii CMA/localizare :Mn- cauză necunoscută,CRL- deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1,P2
- Calendarul remedierilor: in curs de achizitionare de filtre de reducere a amoniului, in curs de achizitionare de filtre de demanganizare, modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

#### XV.

- Zap afectat: Joița.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 1995.
- Parametrul neconform: Mangan, CRL
- Perioada neconformării parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Mn-2023-03-20/2023-08-29,CRL-2023-03-20/2023-12-04.
- Cauza depășirii CMA/localizare : Mn-cauza necunoscuta, CRL-deficienta in tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1,P2
- Calendarul remedierilor: in curs de achizitionare de filtre de demanganizare, , modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere

#### XVI.

- Zap afectat: Mârșa.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 2021.
- Parametrul neconform: Mangan,CRL
- Perioada neconformării parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):Mn- 2023-03-21/2023-11-14,CRL -2023-03-21/ 2023-11-22.
- Cauza depășirii CMA/localizare : Mn-cauza necunoscuta, CRL-deficienta in tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1,P2
- Calendarul remedierilor:Mn- 2023-03-27/2023-08-20, modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

#### XVII.

- Zap afectat: Mihăilești.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 6942.
- Parametrul neconform: Amoniu, Nitriți.

- Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Nitriți-2023-06-19/2023-09-19 ,Amoniu-2023-06-19/2023-11-07.
- Cauza depășirii CMA/localizare : Amoniu-cauza necunoscuta, Nitriti-poluare accidentala
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: C1,T1
- Calendarul remedierilor:Nitrit- 2023-06-25/2023-09-01, Amoniu-in curs de achizitionare de filtre de reducere a amoniului.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

#### XVIII.

- Zap afectat: OGREZENI.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 1224.
- Parametrul neconform: CRL
- Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2023-03-20/2023-10-30,
- Cauza depășirii CMA/localizare : deficiența în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: P2
- Calendarul remedierilor: modificarea metodelor de clorinare sau a dozării cantității de clor pentru obținerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

#### XIX.

- Zap afectat: Pădureni.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 966.
- Parametrul neconform: Mangan, Nitriți, Amoniu, CRL
- Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Mn 2023-03-14/2023-08-30,Nitriti -2023-03-14 /2023-08-30, Amoniu -2023-03-14/2023-08-30,CRL-2023-03-14/2023-08-30.
- Cauza depășirii CMA/localizare : Mn,Amoniu-cauza necunoscuta,Nitriti-poluare accidentala, CRL-deficiența în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1,C2,P2
- Calendarul remedierilor: Amoniu-in curs de achizitionare de filtre de reducere a amoniului,nitriti-in curs de achizitionare de filtre de reducere a nitritilor,mangan-in curs de achizitionare de filtre de demanganizare,CRL-modificarea metodelor de clorinare sau a dozării cantității de clor pentru obținerea unor rezultate optime
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

#### XX.

- Zap afectat: Prundu.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 3345.
- Parametrul neconform: Bacterii Coliforme, CRL
- Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bacterii Coliforme, 2023-09-13/2023-10-18 ,CRL-2023-04-04/2023-12-05.
- Cauza depășirii CMA/localizare : Deficiența în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: P2

- Calendarul remedierilor: Bacterii Coliforme- 2023-09-20/2023-10-03, CRL-modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

#### XXI.

- Zap afectat: Roata de Jos.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 1026.
- Parametrul neconform: Amoniu, Mangan, CRL
- Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu-2023-03-21/ 2023-09-11, Mn-2023-03-21/2023-09-11, Clor rezidual liber-2023-03-21/ 2023-09-11
- Cauza depășirii CMA/localizare : Amoniu, Mn-cauza necunoscuta, CRL-deficienta in tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1, P2
- Calendarul remedierilor: in curs de achizitionare de filtre de reducere a amoniului ,in curs de achizitionare de filtre de demanganizare, modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

#### XXII.

- Zap afectat: Roata de Jos (Cartojani).
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 2988.
- Parametrul neconform: Enterococi, Bacterii Coliforme, CRL
- Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare: Bacterii coliforme-2023-09-11/2023-09-11, Enterococi intestinali 2023-09-11/2023-09-11, CRL-2024-03-15/2023-11-13.
- Cauza depășirii CMA/localizare : deficienta in tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: P2
- Calendarul remedierilor: modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

#### XXIII.

- Zap afectat: Teișori.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 377.
- Parametrul neconform: Amoniu, Mangan, CRL
- Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu - 2023-03-13/2023-10-04, Mn-2023-04-05/2023-10-04, CRL-2023-03-13/2023-10-04.
- Cauza depășirii CMA/localizare : deficienta in tratare, Amoniu, Mangan-cauza necunoscuta
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1, P2
- Calendarul remedierilor: in curs de achizitionare de filtre de reducere a amoniului, in curs de achizitionare de filtre de demanganizare, modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere



#### XXIV.

- Zap afectat: Toporu.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 1525.
- Parametrul neconform: Mangan, Fier, CRL
- Perioada neconformării parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Mn-2023-03-29/2023-11-14, Fe-2023-03-29/2023-11-14,CRL-2023-03-29/2023-11-14.
- Cauza depășirii CMA/localizare : Mangan, Fier-cauza necunoscutaCRL-deficienta in tratare,
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1,P2
- Calendarul remediilor:Mn- 2023-04-09/2023-10-01,FIER- in curs de achizitionare de filtre de deferizare, modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere

#### XXV.

- Zap afectat: Vlad Țepeș.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 1026.
- Parametrul neconform: Enterococi ,Bacterii Coliforme ,CRL.
- Perioada neconformării parametrului ( intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Enterococi - 2023-03-22/2023-08-21- Bacterii Coliforme 2023-05-23/2023-10-11,CRL-2023-03-22/2023-11-08,Enterococi si CRL- modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.
- Cauza depășirii CMA/localizare : deficiența în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: P2
- Calendarul remediilor: Bacterii Coliforme 2023-05-27/2023-10-02,
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

#### LEGENDA:

CRL=Clor rezidual liber

P2= curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate

T1= stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

C1= acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare

#### 7. Incidente (cu o durată de peste 10 zile și afectarea a peste 1000 de consumatori)

- Zap implicat: Nu au fost raportate incidente
- Sursa de apă implicată: suprafață/profunzime: Nu
- Numărul consumatorilor posibil afectați: Nu
- Categoria de incident (conform raportării în Activitatea 1)Nu
- Perioada derulării incidentului ( de la...până la.):Nu
- Înregistrarea de neconformități/ dacă da, pentru ce parametru și valoarea maximă raportată:
- Acțiuni/măsuri întreprinse: Nu
- Informarea consumatorilor: Nu

## 8. Derogări

Nu au fost acordate derogări la nicio zonă de aprovizionare cu apă

- Zap: Nu
- Sursa de apă supusă potabilizării implicată în derogare: suprafață/adâncime: Nu
- Parametrul chimic supus derogării: Nu
- Valoarea concentrației admise pe perioada derogării: Nu
- Număr total de consumatori afectați: Nu
- Motivele solicitării derogării: Nu
- Durata derogării acordate: Nu
- Principalele măsuri și calendarul de remediere a neconformității: Nu
- Derogări acordate anterior pentru același parametru/perioada: Nu

## 9. Calitatea apei furnizate spre consum populației prin fântâni publice:

- Numărul instalațiilor publice tip fântână publică din județ - 8
- Nr. izvoarelor captate pe domeniul public din județ: - 27
- Numărul instalațiilor publice tip fântână publică monitorizate de DSP - 8
- Numărul izvoarelor captate pe domeniul public monitorizate de DSP: - 27
- Numărul instalațiilor publice tip fântână publică supuse interdicției de folosire pentru populație: - 8
- Numărul izvoarelor captate pe domeniul public cu interdicție de folosire pentru populație: - 27
- Măsuri de protecție luate de către DSP/autoritatea publică locală pentru populația consumatoare :
- D.S.P. Giurgiu a avertizat primăriile din localitățile respective să inscripționeze fiecare fântână publică cu textul: „APA NU ESTE POTABILĂ”.