

TEMPLATE

RAPORT JUDEȚEAN CALITATEA APEI POTABILE 2024

DSP GORJ

1. Nr. total zone de aprovizionare: **108** din care: Nr. ZAP Mari: **7** Nr. ZAP Mici **101**
2. Nr. total rezidenți în județ **358936**
3. Nr. total de consumatori **273882** din care Nr. consumatori în ZAP Mari **136460**
4. Sursa de apă ZAP Mari: **-TG-JIU : mixtă; Raul Susita Verde si Sohodol, carst Runcu si foraje lezurenii**
 - **MOTRU : profunzime; 15 foraje de mare adancime**
 - **TG-CARBUNESTI : 8 foraje de mare adancime**
 - **ROVINARI : suprafata, bransament conducta magistrala IZVARNA- CRAIOVA**
 - **BUMBESTI JIU : mixtă: Lac RASTOCI, 4 foraje Birlesti**
 - **TISMANA : suprafata, Parau Tismana, Lac Clototis-tunel Cioclovina**
 - **GODINESTI : suprafata, Lac TISMANA aval**
5. Volum de apă distribuit în ZAP Mari: **27287** mc/zi, Volum total de apă distribuit: **46194** mc/an
6. Nr. total analize efectuate în cadrul monitorizării de audit: **5855**
7. Nr. total analize efectuate în cadrul monitorizării operaționale: **15547**
8. Nr. total de analize neconforme/parametru/ZAP:
115 amoniu 45 neconf, fier 50 neconf, clor rez lib 12 neconf, nitriti 2 neconf, Enterococi 3 neconf, E coli 3 neconf/ 31 ZAP mici neconf
9. INFORMAȚII PRIVIND NECONFORMITĂȚILE:
 - 1. ZAP afectat : Matasari**
 - Sursa de apă: profunzime/suprafata : suprafata, Lac TISMANA aval
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: **2800**
 - Parametrul neconform: **Fier**
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: **356 µg/l**
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): **04.04.2024-28.05.2024**
 - Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): **Fierul creste in reseaua de distributie din cauza vechimii foarte mari a retelei de distributie**
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: **A fost spalata si dezinfectata reseaua de distributie**
 - Calendarul remedierilor: **22.04.2024-28.05.2024**
 - Informarea consumatorilor: **Da**
 - 2. ZAP afectat : Urdari**
 - Sursa de apă: profunzime: **2 foraje**
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: **2785**
 - Parametrul neconform: **Amoniu, Clor rezidual liber si Fier**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu:12,883 mg/l
Clor rezidual liber 0,02 mg/l
Fier 360 µg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): Amoniu 28.11.2024-31.12.2024
Clor rezidual liber 28.11.2024-31.12.2024
Fier 28.11.2024-31.12.2024
- Cauza depăşirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):Pentru amoniu si fier au un litigiu in instanta cu constructorul instalatiei de osmoza inversa si nu e receptionata iar pentru clorul rezidual liber a fost deficientea in tratare
- Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere:Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor:Da

3. ZAP afectat :Albeni

- Sursa de apă: profunzime: 5 foraje hidrogeologice active
- Numărul consumatorilor posibil afectaţi:2587
- Parametrul neconform: Amoniu si Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu:1,117 mg/l
Clor rezidual liber 0,047 mg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): Amoniu 18.04.2024-23.04.2024
22.07.2024-31.12.2024
Clor rezidual liber 18.04.2024-23.04.2024
- Cauza depăşirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):Prezenta amoniului de origine telurica si absenta treptei de dezamonizare
- Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere:Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor:Da

4.ZAP afectat :Stejari

- Sursa de apă: profunzime: 3 foraje
- Numărul consumatorilor posibil afectaţi:2250
- Parametrul neconform: Fier
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Fier:1540µg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): Fier 24.10.2024-31.12.2024
- Cauza depăşirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):Prezenta fierului de origine telurica si absenta treptei de deferizare
- Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere:Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor:Da

5.ZAP afectat :Prigoria

- Sursa de apă: profunzime: 4 foraje de mare adancime
- Numărul consumatorilor posibil afectați:2220
- Parametrul neconform: Fier
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Fier:1430 µg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Fier 26.04.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):Prezenta fierului de origine telurica si absenta treptei de deferizare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor:Da

6.ZAP afectat :Ionesti

- Sursa de apă: profunzime: 2 foraje
- Numărul consumatorilor posibil afectați:1800
- Parametrul neconform: Amoniu si Fier
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu 12,728 mg/l
Fier: 518 µg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 17.05.2024-31.12.2024
Fier 17.05.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):Prezenta amoniului si fierului de origine telurica si nefunctionarea osmozei inverse
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor:Da

7.ZAP afectat :Balanesti Canepesti

- Sursa de apă: profunzime: 2 foraje
- Numărul consumatorilor posibil afectați:1672
- Parametrul neconform: Amoniu si Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu 6,692 mg/l
Clor rezidual liber: 0,056 mg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 10.01.2024-31.12.2024
Clor rezidual liber 11.11.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):Prezenta amoniului de origine telurica si lipsa treptei de dezamonizare cat si deficiente in tratare pentru clor rezidual liber
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri

- Informarea consumatorilor:Da

8.ZAP afectat :Bengesti Ciocadia

- Sursa de apă: profunzime: 2 foraje
- Numărul consumatorilor posibil afectați:1610
- Parametrul neconform: Amoniu,Fier si Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu 1,189 mg/l
Fier 536 µg/l
Clor rezidual liber: 0,052 mg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 24.10.2024-31.12.2024
Fier 24.10.2024-31.12.2024
Clor rezidual liber 08.04.2024-23.07.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):Prezenta amoniului si a fierului de origine telurica si lipsa treptei de dezamonizare si deferizare cat si deficiente in tratare pentru clor rezidual liber
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor:Da

9.ZAP afectat :Stoina

- Sursa de apă: profunzime: 2 foraje
- Numărul consumatorilor posibil afectați:1410
- Parametrul neconform: Amoniu si Fier
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu 1,642 mg/l
Fier 295 µg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 08.03.2024-31.12.2024
Fier 08.03.2024-24.09.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):Prezenta amoniului si a fierului de origine telurica si lipsa treptei de dezamonizare si deferizare cat si deficiente in tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor:Da

10.ZAP afectat :Crasna Aninis

- Sursa de apă: suprafata parau Aninis -priza tiroleza
- Numărul consumatorilor posibil afectați:1313
- Parametrul neconform: Enterococi si Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Enterococi 45CFU/dl
Clor rezidual liber 0,02mg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Enterococi 13.09.2024-20.12.2024

Clor rezidual liber 13.09.2024-20.12.2024

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiente în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: S-a trecut la clorinare manuală, s-au golit, curățat și dezinfectat rezervoarele de înmagazinare și rețeaua de distribuție
- Calendarul remedierilor: măsurile de remediere au început în 01.10.2024
- Informarea consumatorilor: Da

11.ZAP afectat :Saulesti

- Sursa de apă: profunzime 1 foraj
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1310
- Parametrul neconform: Amoniu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu 6,074 mg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 08.04.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Prezența amoniului de origine telurică și lipsa treptei de dezamonizare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nu au transmis plan de măsuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor: Da

12.ZAP afectat :Aninoasa

- Sursa de apă: profunzime 1 foraj
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1103
- Parametrul neconform: Amoniu și Fier
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu 10,592 mg/l
Fier 1450 μg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 01.04.2024-31.12.2024
Fier 01.11.2024-16.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Prezența amoniului și a fierului de origine telurică și lipsa treptei de dezamonizare și defierizare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nu au transmis plan de măsuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor: Da

13.ZAP afectat :Hurezani

- Sursa de apă: profunzime 2 foraje
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 984
- Parametrul neconform: Amoniu și Fier
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu 0,902 mg/l
Fier 826 μg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității

până la conformare): Amoniu 27.05.2024-01.08.2024

Fier 27.05.2024 - 31.12.2024

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Prezenta amoniului și a fierului de origine telurică și lipsa treptei de dezamonizare și deferizare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nu au transmis plan de măsuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor: Da

14.ZAP afectat :Cruset Miericeaua

- Sursa de apă: profunzime 2 foraje
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 934
- Parametrul neconform: Amoniu și Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu 3,933 mg/l
Clor rezidual liber 0,083 mg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 27.09.2024-31.12.2024
Clor rezidual liber 27.09.2024 – 04.10.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Prezenta amoniului de origine telurică, lipsa treptei de dezamonizare și deficiente în tratare pentru clor rezidual liber
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nu au transmis plan de măsuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor: Da

15.ZAP afectat :Vagiulesti

- Sursa de apă: profunzime 2 foraje
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 900
- Parametrul neconform: Amoniu, Nitriti și Fier
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu 0,926 mg/l
Nitriti 1,987 mg/l
Fier 330 µg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 19.08.2024-30.08.2024
Nitriti 19.08.2024-30.08.2024
Fier 19.08.2024-30.08.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiente în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nu au transmis plan de măsuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor: Da

16.ZAP afectat :Aninoasa Costesti

- Sursa de apă: profunzime 1 foraj
- Numărul consumatorilor posibil afectați:863
- Parametrul neconform: Amoniu si Fier
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu 3,155 mg/l
Fier 1450 µg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 16.12.2024-31.12.2024
Fier 01.04.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Prezenta amoniului si a fierului de origine telurica si lipsa trepteii de dezamonizare si deferizare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor:Da

17.ZAP afectat :Logresti GA1

- Sursa de apă: profunzime 2 foraje
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 831
- Parametrul neconform: Amoniu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu 0,799 mg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 01.07.2024-30.09.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Prezenta amoniului de origine telurica si lipsa trepteii de dezamonizare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor:Da

18.ZAP afectat :Slivilesti Miculesti

- Sursa de apă: profunzime 2 foraje
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 800
- Parametrul neconform: Amoniu ,Clor rezidual liber,Enterococi,E coli,Fier
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu 0,867 mg/l
Clor rezidual liber 0,03 mg/l
Enterococi 28 CFU/dl
E coli 24 CFU/dl
Fier 369 µg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 04.04.2024-18.04.2024
Clor rezidual liber 04.04.2024-18.04.2024
Enterococi 04.04.2024-18.04.2024
E coli 04.04.2024-18.04.2024
Fier 04.04.2024-31.12.2024

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiente in tratare si prezenta fierului de origine telurica precum si lipsa treptei de deferizare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor:Da

19.ZAP afectat :Cruset Valuta

- Sursa de apă: profunzime 2 foraje
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 786
- Parametrul neconform: Amoniu ,Clor rezidual liber,Nitriti
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu 2,656 mg/l
Clor rezidual liber 0,047 mg/l
Nitriti 0,789 mg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 30.09.2024-31.12.2024
Clor rezidual liber 30.09.2024-04.10.2024
Nitriti 30.09.2024-04.10.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Prezenta amoniului de origine telurica ,lipsa treptei de dezamonizare precum si deficiente de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor:Da

20.ZAP afectat :Schela Gornacel

- Sursa de apă: suprafata paraul Vajoaia
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 760
- Parametrul neconform: Enterococi si E coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Enterococi 24 CFU/dl
E coli 13 CFU/dl
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Enterococi 15.04.2024-16.05.2024
E coli 15.04.2024-16.05.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiente in tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor:Da

21.ZAP afectat :Saulesti Bibesti

- Sursa de apă: profunzime 2 foraje
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 665
- Parametrul neconform: Amoniu

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu 2,769 mg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 08.04.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Prezenta amoniului de origine telurica si lipsa treptei de dezamonizare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor:Da

22.ZAP afectat :Bustuchin Peste Apa

- Sursa de apă: profunzime 1 foraj
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 657
- Parametrul neconform: Fier
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Fier 712 µg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Fier 26.04.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Prezenta Fierului de origine telurica si lipsa treptei de deferizare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor:Da

23.ZAP afectat :Carbunesti Sat

- Sursa de apă: profunzime 1 foraj
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 650
- Parametrul neconform: Amoniu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu 0,876 mg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 13.12.2024-30.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Prezenta amoniului i de origine telurica si lipsa treptei de dezamonizare si deficiente in tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor:Da

24.ZAP afectat :Capreni

- Sursa de apă: profunzime 2 foraje
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 565
- Parametrul neconform: Amoniu si Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu 2,954 mg/l
Clor rezidual liber 0,827 mg/l si 0,02 mg/l

- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 08.02.2024-31.12.2024
Clor rezidual liber 29.02.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Prezenta amoniului de origine telurica si lipsa treptei de dezamonizare si deficiente in tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor:Da

25.ZAP afectat :Stanesti

- Sursa de apă: profunzime 1 foraj
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 542
- Parametrul neconform: Amoniu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu 2,003 mg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 11.04.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Prezenta amoniului de origine telurica si lipsa treptei de dezamonizare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor:Da

26.ZAP afectat :Samarinesti

- Sursa de apă: profunzime 1 foraj
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 384
- Parametrul neconform: Fier,Clor rezidual liber,E coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Fier 483μg/l
Clor rezidual liber 0,074 mg/l
E coli 52 CFU/dl
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Fier 23.02.2024-31.12.2024
Clor rezidual liber 19.08.2024-23.08.2024
E coli 19.08.2024-23.08.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Prezenta fierului de origine telurica si lipsa treptei de deferizare si deficiente in tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor:Da

27.ZAP afectat :Cruset Maiaș

- Sursa de apă: profunzime 1 foraj
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 378
- Parametrul neconform: Amoniu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu 9,755 mg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 27.09.2024-31.12.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Prezenta amoniului de origine telurica si lipsa treptei de dezamonizare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor:Da

28.ZAP afectat :Bustuchin Valea Pojarului

- Sursa de apă: profunzime 1 foraj
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 177
- Parametrul neconform: Amoniu si Fier
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu 2,882 mg/l
Fier 984 µg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 26.04.2024-31.12.2024
Fier 26.04.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Prezenta amoniului si fierului de origine telurica si lipsa treptei de dezamonizare si de deferizare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor:Da

29.ZAP afectat :Bustuchin Cionti Motorgi

- Sursa de apă: profunzime 1 foraj
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 170
- Parametrul neconform: Fier
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Fier 966 µg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Fier 21.03.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Prezenta fierului de origine telurica si lipsa treptei de deferizare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor:Da

30.ZAP afectat :Bustuchin Zevelcesti

- Sursa de apă: profunzime 1 foraj
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 160
- Parametrul neconform: Amoniu si Fier
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Amoniu 1.066 mg/l
Fier 958 µg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 26.04.2024-07.06.2024
Fier 26.04.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Prezenta amoniului si fierului de origine telurica si lipsa treptei de dezamonizare si de deferizare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor: Da

31.ZAP afectat :Bustuchin Poienita

- Sursa de apă: profunzime 1 foraj
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 90
- Parametrul neconform: Fier
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Fier 800 µg/l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Fier 25.04.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Prezenta fierului de origine telurica si lipsa treptei de deferizare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nu au transmis plan de masuri de remediere
- Calendarul remedierilor: Nu au trimis un calendar de remedieri
- Informarea consumatorilor: Da

10. Derogări

- ZAP: 0
- Sursa de apă: suprafață (nume)/profunzime: 0
- Parametrul chimic supus derogării: 0
- Valoarea concentrației admise pe perioada derogării: 0
- Număr total de consumatori afectați: 0
- Motivele solicitării derogării: 0
- Durata derogării acordate: 0
- Principalele măsuri și calendarul de remediere a neconformității: 0
- Derogări acordate anterior pentru același parametru/perioada: 0

11. Calitatea apei furnizate spre consum populației prin fântâni publice și izvoare:

- Numărul instalațiilor publice tip fântână din județ: 319
- Numărul izvoarelor captate pe domeniul public din județ:
- Numărul fântânilor publice monitorizate de DSP: 46
- Numărul izvoarelor monitorizate de DSP: 15
- Numărul fântânilor publice supuse interdicției de folosire:13
- Numărul izvoarelor supuse interdicției de folosire:0
- Măsuri de protecție pentru populație luate de către DSP și modalități de informare a populației:-notificarea UAT-urilor cu privire la neconformitățile constatate
 - s-a comunicat UAT-urilor obligația de a afișa rezultatele analizelor la apa supusă monitorizării , de a comunica medicilor de familie rezultatele neconforme și de a efectua dezinfectia, asanarea și salubritatea zonei după caz și de repetare a analizelor;