

RAPORT JUDETEAN CALITATEA APEI POTABILE

2024

DSP VRANCEA

1. **Nr. total zone de aprovizionare:** 78, din care: **Nr. ZAP Mari:** 6;
Nr. ZAP Mici: 72.
2. **Nr. total rezidenti în judet:** 335312.
3. **Nr. total de consumatori :** 285718, din care nr. consumatori în ZAP Mari: 170930.
4. **Sursa de apă ZAP Mari:** 100 % din surse subterane.
5. **Volum de apă distribuit în ZAP Mari:** 24072 mc/zi;
Volum total de apă distribuit (din ZAP Mici): 13601292 mc/an.
6. **Nr. total analize efectuate în cadrul monitorizării de audit:** 3024.
7. **Nr. total analize efectuate în cadrul monitorizării operationale:** 18115.
8. **Nr. total de analize neconforme/parametru/ZAP:**

- 20 analize neconforme (0,89%)/ **E.coli/ZAP:** Dălhăuți, Dragosloveni, Oreavu, Răchitasu, Năruja, Nistoresti, Paltin, Mărăști, Verdea, Varnita, Reghiu, Spulber, Tulnici, Vrancioaia, Spinesti-Bodesti, Mesteacănu, Vintileasca-Tănăsari, Neculele;

- 18 analize neconforme (0,78%)/ **Enterococi/ZAP:** Răchitașu, Bârsești, Năruja, Negrilesti, Nistoresti, Paltin, Mărăști, Verdea, Varnița, Reghiu, Spulber, Tulnici, Vrancioaia, Spinesti-Bodesti, Mesteacănu, Vintileasca - Tănăsari, Neculele;

- 48 analize neconforme (2,09%)/ **Bacterii coliforme/ZAP:** Maicanesti, Vultur, Cârligele, Dălhăuți, Câmpuri - Rotilești, Străoane, Bolotești, Dragosloveni, Oreavu, Gugesti (GA2), Jaristea-Pădureni, Suraia - Biliești, Răchitașu, Bârsești, Câmpuri, Năruja, Negrilesti, Nistoresti, Paltin, Mărăști, Verdea, Varnița, Reghiu, Spulber, Bordeasca Veche, Mărtinesti, Țifești, Bătinești, Tulnici, Vrancioaia, Poiana, Spinesti - Bodesti, Vizantea Mănăstirească, Piscul Radului, Mesteacănu, Vintileasca - Tănăsari, Neculele;

- 3 analize neconforme (11,54%)/ **Clostridium Perfringens/ ZAP:** Dumitrești, Nistoresti;

- 61 analize neconforme (2,66 %) / **Număr Total de Germeni la 22°C/ ZAP:** Focsani, Calieni, Vultur, Cârligele, Dălhăuți, Câmpuri - Rotilești, Străoane, Vârteșcoiu (sursa Primărie), Vârteșcoiu (sursa Talaban), Bolotești, Dragosloveni, Dumbrăveni, Oreavu, Gugesti, Jaristea-Pădureni, Suraia - Biliești, Urechești, Răchitașu, Bârsești, Câmpuri, Cerbu, Năruja, Negrilesti,

Nistoresti, Herăstrău, Paltin, Viisoara, Mărăști, Verdea, Varnita, Reghiu, Cornetu – Liești - Valea Beciului, Spulber, Bordeasca Veche, Mărtinești, Tifești, Bătinești, Tulnici, Vrincioaia, Poiana, Spinesti - Bodești, Vizantea - Mănăstirească, Piscul Radului, Mesteacănu, Vintileasca - Tănăsari, Neculele;

- 25 analize neconforme (5,37 %)/**Număr Total de Germeni la 37°C/** ZAP : Focsani, Bolotești, Dragosloveni, Dumbrăveni, Oreavu, Răchitașu, Câmpuri, Năruja, Nistorești, Paltin, Viisoara, Mărăști, Verdea, Varnita, Reghiu, Cornetu-Liești-Valea Beciului, Mărtinești, Tulnici, Vrincioaia, Poiana, Spinești - Bodești, Mesteacănu, Vintileasca
- 64 analize neconforme(19,57%)/**Nitrat**/ZAP: Cârligele, Bordești, Dragosloveni, Gugesti (GA2), Urechești, Bălești;
- 4 analize neconforme (4,30%)/**Trihalometani**/ZAP: Dumitresti;
- 37 analize neconforme(10%)/**Amoniu** /ZAP: Gura Calitei, Obrejița, Suraia - Biliesti, Tâmboiești;
- 29 analize neconforme (14,80%)/**Fier**/ZAP: Cârligele, Adjud, Ruginești, Homocea, Lespezi, Gugesti (GA2), Obrejița, Tâmboiești, Nistorești, Paltin, Slobozia Ciorăști, Spulber, Spinesti -Bodești, Neculele;
- 16 analize neconforme (19,28%) /**Mangan**/ ZAP: Cârligele, Adjud, Ruginești, Homocea, Lespezi, Vârteșcoiu (sursa Talaban), Oreavu, Gura Calitei, Suraia- Biliesti, Tâmboiești, Urechești, Slobozia Ciorăști;
- 10 analize neconforme (0,28%)Turbiditate/ZAP: Gugesti (GA2), Urechești, Nistoresti, Paltin, Păulești, Tănăsoaia, Spinești- Bodești.
- 8 analize neconforme (2,89%) / Cloruri/ZAP: Bălești, Câmpuri, Dumitresti, Năruja, Nistoresti, Paltin, Tichiris, Poiana;
- 4 analize neconforme (1,22%) / **Conductivitate** / ZAP: Bălești, Dumitresti;
- 1 analiza neconforma (0,62%) / **Culoare**/ ZAP Bodești-Spinesti;
- 95 analize neconforme (2,69 %) /**Clor rezidual liber**/ ZAP: Focsani, Rastoaca, Lespezi, Panciu, Vârteșcoiu(sursa Talaban), Cîndești, Dragosloveni, Oreavu, Gugesti (GA2), Gura Calitei, Jaristea, - Padureni, Obrejița, Suraia-Biliesti, Tâmboiești, Urechești, Andreiasu de Sus, Andreiasu de Jos, Răchitașu, Bârsești, Bălești, Ciorasti, Câmpuri, Chiojdeni, Corbita, Dumitresti, Fitionești, Ciolănești, Jitia - Cerbu, Dealul Sării, Cerbu, Movilita, Năruja, Negriesti, Nistoresti, Herăstrău, Paltin, Păulești, Păunești, Răcoasa, Mărăști, Verdea, Varnita, Reghiu, Coroteni, Cornetu -Liești -Valea Beciului, Slobozia Ciorăști, Spulber, Tănăsoaia, Bordeasca Veche, Mărtinești, Vâjâietoarea, Tulnici, Tichiriș, Irești - Serbesti, Volscani, Vrincioaia, Poiana, Spinesti-Bodești, Vizantea-Mănăstirească, Piscul Radului, Mesteacănu, Vintileasca-Tănăsari, Neculele;
- 50 analize neconforme (44,25%)/**Clor rezidual total**/ ZAP: Focsani, Rastoaca, Lespezi, Panciu, Vârteșcoiu (sursa Talaban), Cîndești, Oreavu, Gugesti (GA2), Jaristea - Padureni, Andreiasu de Sus, Răchitașu, Bârsești, Bălești, Câmpuri, Chiojdeni, Corbita, Dumitresti, Ciolănești, Jitia - Cerbu, Dealul Sării, Cerbu, Năruja, Negriesti, Nistoresti, Herăstrău, Paltin, Răcoasa, Mărăști, Verdea, Varnita, Reghiu, Coroteni, Cornetu – Liești - Valea Beciului, Spulber, Tănăsoaia, Bordeasca Veche, Mărtinești, Vâjâietoarea, Tulnici, Tichiriș, Irești - Serbesti, Volscani, Vrincioaia, Poiana, Spinesti - Bodești, Vizantea - Mănăstirească, Vintileasca - Tănăsari, Neculele;

9. INFORMATII PRIVIND NECONFORMITAȚILE:

1) ZAP afectat: **Focsani**

a)- Sursa de apă: profunzime (foraje-Frontul de captare Suraia)

-Numărul consumatorilor posibil afectați: 8384;

-Parametrul neconform:**Bacterii coliforme;**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 52 UFC/100 ml;

- Perioada neconformării parametrului: 09.08.2024-13.08.2024;

- Cauza depășirii CMA/localizare: neefectuarea dezinfecției rețelelor, după intervențiile de racordare la rețeaua magistrală/Vulturu și Măicănesti;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: dezinfecția rețelelor;

- Calendarul remedierilor: 10.08.2024-13.08.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

b) -Sursa de apă: profunzime (foraje-Frontul de captare Suraia)

-Numărul consumatorilor posibil afectați: 4761;

- Parametrul neconform: **NTG la 22°C și NTG la 37 °C;**

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1120 UFC/ ml și 738 UFC/ml;

-Perioada neconformării parametrului: 01.02.2024-02.02.2024;

- Cauza depășirii CMA/localizare: întreruperea neplanificată a furnizării apei/ robinetul consumatorului zona Golești;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: dezinfecția rețelelor;

-Calendarul remedierilor: 01.02.2024-02.02.2024;

-Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

c)- Sursa de apă: profunzime (foraje-Frontul de captare Suraia)

-Numărul consumatorilor posibil afectați: 6774;

- Parametrul neconform: **NTG la 22°C;**

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 283 UFC/ ml;

- Perioada neconformării parametrului: 09.08.2024-13.08.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: neefectuarea dezinfecției rețelelor, după intervențiile de racordare la rețeaua magistrală/ Vulturu și Călieni;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: dezinfecția rețelelor;

-Calendarul remedierilor: 10.08.2024-13.08.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

d)- Sursa de apă: profunzime (foraje-Frontul de captare Suraia)

-Numărul consumatorilor posibil afectați: 104317;

-Parametrul neconform: **Clor rezidual liber;**

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l;

-Perioada neconformării parametrului:07.08.2024-13.08.2024 și 29.10.2024-04.11.2024;

- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare/Focșani și Răstoaca (după intervențiile de racordare la rețeaua magistrală);

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 07.08.2024-13.08.2024 și 29.10.2024-03.11.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

2) ZAP afectat: **Cotesti**

- Sursa de apă: profunzime (foraje)
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 4800;
- Parametrul neconform: **Duritate totală** (peste limita maximă recomandată);
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 27 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului 20.03.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apa, la sursă;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei prin realizare POIM și finalizare în anul 2025;
- Calendarul remedierilor: 20.03.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

3) ZAP afectat: **Cârligele**

- a)-Sursa de apă: profunzime/foraje
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 3100;
 - Parametrul neconform: **Nitrați**;
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 88,49 mg/l;
 - Perioada neconformării parametrului: 13.02.2024-31.12.2024;
 - Cauza depășirii CMA/localizare: prezența nitraților la sursă/ la robinetul consumatorilor;
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei de captare prin realizare POIM și finalizare anul 2025; Primăria aprovizionează cu apă plată familiile cu copii între 0-3ani;
 - Calendarul remedierilor: 13.02.2024-31.12.2024;
 - Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA, dar și prin medicul de familie.
- b)-Sursa de apă: profunzime/foraje
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 3100;
 - Parametrul neconform: **NTG la 22°C**;
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 329 UFC/ ml;
 - Perioada neconformării parametrului: 03.10.2024-07.10.2024;
 - Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare;
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării;
 - Calendarul remedierilor: 03.10.2024-07.10.2024;
 - Informarea consumatorilor: in sarcina operatorului SC CUP SA.
- c)-Sursa de apă: profunzime/foraje
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 3100;
 - Parametrul neconform: **Bacterii coliforme**;
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 166 UFC/100 ml;
 - Perioada neconformării parametrului:03.10.2024-07.10.2024;

- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remediilor: 03.10.2024-07.10.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

d)- Sursa de apă: profunzime/foraje- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3100;

-Parametrul neconform:**Fier total**;

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării:323,6 µg/l;

-Perioada neconformării parametrului : 20.11.2024 - 25.11.2024;

-Cauza depășirii CMA/localizare: prezenta Fierului la sursă/la robinetul consumatorilor;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- o acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare (închiderea forajului cu cea mai mare concentrație de Fier);
- o acțiuni de înlocuire a sursei de captare prin realizare POIM și finalizare anul 2025;

-Calendarul remediilor:21.11.2024-25.11.2024;

-Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

e)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3100;

-Parametrul neconform:**Mangan**;

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 72 µg/l;

-Perioada neconformării parametrului:20.02.2024-10.09.2024;

- Cauza depășirii CMA/localizare: *prezența Manganelui la sursă/la robinetul consumatorilor*;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- o acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare;
- o acțiuni de înlocuire a sursei de captare prin realizare POIM și finalizare anul 2025;

-Calendarul remediilor:21.02.2024-10.09.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

f)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3100;

- Parametrul neconform: **Duritate totală**;

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 25,31 grade Germane;

-Perioada neconformării parametrului : 15.10.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA/localizare: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apa, la sursă;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei de captare prin realizare POIM și finalizare anul 2025;

-Calendarul remediilor:15.10.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

4) ZAP afectat: **Dălhăuți**

a)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 733;
- Parametrul neconform: **Escherichia coli**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 2 UFC/ 100ml;
- Perioada neconformării parametrului : 29.08.2024-03.09.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente în tratare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării, interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă (copii și bolnavi cronici);
- Calendarul remedierilor: 30.08.2024-03.09.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

b)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 733;
- Parametrul neconform: **Bacterii coliforme**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 39 UFC/ 100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 29.08.2024-03.09.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente în tratare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 30.08.2024-03.09.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

c)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 733;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 273 UFC/ ml;
- Perioada neconformării parametrului: 06.06.2024-07.06.2024 și 29.08.2024-03.09.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente în tratare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 06.06.2024-07.06.2024 și 30.08.2024-03.09.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

d)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 733;
- Parametrul neconform: **Duritate totală**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 26,92 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului: 20.03.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare : prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apă, la sursă.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei de captare prin realizare POIM și finalizare anul 2025;
- Calendarul remedierilor: 20.03.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

5) ZAP afectat: **Adjud**

a)-Sursa de apă: profunzime-foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 15693;
- Parametrul neconform: **Fier total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 546,09 µg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 22.05.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare : prezența Fierului la sursă/la robinetul consumatorilor;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - o Se închid periodic forajele care au concentrație crescută de Fier;
 - o Respectarea programului de spălare (purjare) a rețelelor de distribuție și continuarea lucrărilor prin POIM și achiziționarea unei stații de deferizare;
- Calendarul remedierilor: 22.05.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

b)-Sursa de apă: profunzime-foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 15693;
- Parametrul neconform: **Mangan**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 75,6 µg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 20.02.2024-10.09.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare : prezența Manganelui la sursă/la robinetul consumatorilor;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: respectarea programului de spălare (purjare) a rețelelor de distribuție și continuarea lucrărilor prin POIM și achiziționarea unei stații de demanganizare;
- Calendarul remedierilor: 21.02.2024-10.09.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

6) ZAP afectat: **Ruginesti**

a)-Sursa de apă: profunzime-foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3456;
- Parametrul neconform: **Fier total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 646,98 µg/l;
- Perioada neconformării parametrului : 20.02.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența Fierului la sursă/la robinetul consumatorilor
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: respectarea programului de spălare (purjare) a rețelelor de distribuție și continuarea lucrărilor prin POIM și achiziționarea unei stații de deferizare;
- Calendarul remedierilor: 21.02.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

b)-Sursa de apă: profunzime-foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3456;

- Parametrul neconform:**Mangan**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:99 µg/l;
- Perioada neconformării parametrului:20.02.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare : prezența Manganelui la sursă/la robinetul consumatorilor;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: respectarea programului de spălare (purjare) a rețelelor de distribuție și continuarea lucrărilor prin POIM și achiziționarea unei stații de demanganizare;
- Calendarul remedierilor: 21.02.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

c)- Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3456;
- Parametrul neconform: **Duritate totală** (peste limita maximă recomandată);
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 22,44 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului 15.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apă, la sursă;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna;
- Calendarul remedierilor:-;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

7) ZAP afectat: **Homocea**

a)- Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3680;
- Parametrul neconform: **Fier total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1406,65 µg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 20.02.2024-10.09.2024 și 17.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare:prezența Fierului la sursă/ la robinetul consumatorilor;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: respectarea programului de spălare (purjare) a rețelelor de distribuție, continuarea lucrărilor prin POIM și achiziționarea unei stații de deferizare;
- Calendarul remedierilor: 21.02.2024-10.09.2024 și 18.10.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

b)-Sursa de apă: profunzime-foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3680;
- Parametrul neconform: **Mangan**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 165,6 µg/l;
- Perioada neconformării parametrului : 20.02.2024 -10.09.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența Manganelui la sursă/la robinetul consumatorilor;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare, respectarea programului de spălare (purjare) a rețelelor de distribuție și continuarea lucrărilor prin POIM și achiziționarea unei stații de demanganizare;

- Calendarul remedierilor:21.02.2024-10.09.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

c)-Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3680;
- Parametrul neconform: **Duritate totală** (peste limita maximă recomandată);
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 24,99 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului: 04.04.2024-17.10.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apă, la sursă;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna;
- Calendarul remedierilor: -;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

8) ZAP afectat **Lespezi**

a)- Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 839;
- Parametrul neconform: **Fier total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 263,14 µg/l;
- Perioada neconformării parametrului:20.02.2024-10.09.2024;
- Cauza depășiriiCMA/localizare:prezența Fierului la sursă/la robinetul consumatorilor;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: respectarea programului de spălare (purjare)a rețelelor de distribuție, continuarea lucrărilor prin POIM și achiziționarea unei stații de deferizare;
- Calendarul remedierilor: 21.02.2024-10.09.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

b)-Sursa de apă: profunzime-foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 839;
- Parametrul neconform: **Mangan**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 278 µg/l;
- Perioada neconformării parametrului:20.02.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMIA/localizare: prezența Manganelui la sursă/la robinetul consumatorilor;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare, respectarea programului de spălare (purjare) a rețelelor de distribuție și continuarea lucrărilor prin POIM și achiziționarea unei stații de demanganizare;
- Calendarul remedierilor: 21.02.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

c)- Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați:839;
- Parametrul neconform: **Duritate totală** (peste limita maximă recomandată);
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 26,21 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului:04.04.2024-17.10.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apă, la sursă;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna;
- Calendarul remedierilor: -;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

d)-Sursa de apă: profunzime

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 839;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber** și total;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,84 mg/l și 0,93 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 15.07.2024-22.07.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare/ la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării;
- Calendarul remedierilor: 15.07.2024-22.07.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

9) ZAP afectat **Panciu**

-Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 6920;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber si total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l (sub limita minimă admisă);
- Perioada neconformării parametrului: 09.10.2024-10.10.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării;
- Calendarul remedierilor: 09.10.2024-10.10.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

10) ZAP afectat: **Câmpuri-Rotilești**

a)- Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1073;
- Parametrul neconform:**Bacterii coliforme**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 12 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului:04.03.2024 -06.03.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: e de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării;
- Calendarul remedierilor:05.03.2024-06.03.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

b) - Sursa de apă: profunzime (foraje).

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1073;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 144 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului:04.03.2024-06.03.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare:deficiente de tratare/la robinetul consumatorului
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării.
- Calendarul remedierilor:05.03.2024-06.03.2024
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

c)- Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1073;
- Parametrul neconform: Duritate totală (peste limita maximă recomandată);
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 22,44 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului: 18.09.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apă, la sursă;-
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna;
- Calendarul remedierilor: -;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

11) ZAP afectat: **Străoane**

- a)- Sursa de apă: profunzime (foraje)
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3310;
- Parametrul neconform: **Bacterii coliforme**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 9 UFC/100ml;
- Perioada neconformării parametrului: 04.03.2024-06.03.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare : deficiențe de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării.
- Calendarul remedierilor: 05.03.2024-06.03.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

- b)- Sursa de apă: profunzime (foraje)
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3310;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 126 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului: 04.03.2024-06.03.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea -adaptarea tratării.
- Calendarul remedierilor: 05.03.2024 -06.03.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

12) ZAP afectat: **Odobesti**

- a)- Sursa de apă: profunzime (foraje).
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 9150;
- Parametrul neconform: **Duritate totală**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 29,17 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului: 28.10.2024 -20.11.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apă, la sursă;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna;
- Calendarul remedierilor: -;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

13) ZAP afectat: **Vârtescoiu**

- a)- Sursa de apă: profunzime (foraje)
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3135;

- Parametrul neconform: **NTG la 22°C**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 578 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului: 27.05.2024-29.05.2024 și 07.10.2024-10.10.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare : deficiențe de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării.
- Calendarul remedierilor:27.05.2024-29.05.2024 si 07.10.2024-10.10.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

b)-Sursa de apă: profunzime (foraje).

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3135;
- Parametrul neconform: **Duritate totală**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 34,6 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului: 23.01.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apa, la sursă;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei prin realizare POIM și finalizare în anul 2025;
- Calendarul remedierilor: 23.01.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

c) -Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3135;
- Parametrul neconform: **Mangan**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 103.5 µg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 20.02.2024-05.03.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: *prezența Manganelui la sursă/la robinetul consumatorilor*;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - o acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare;
 - o acțiuni de înlocuire a sursei de captare prin realizare POIM și finalizare anul 2025;
- Calendarul remedierilor: 20.02.2024-05.03.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

d) Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3135;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l (sub limita minimă admisă);
- Perioada neconformării parametrului: 23.01.2024-25.01.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea -adaptarea tratării;
- Calendarul remedierilor:23.01.2024-25.01.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

14) ZAP afectat: **Bolotesti**

a)-Sursa de apă: profunzime (foraje).

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 4231;
- Parametrul neconform: **Bacterii coliforme**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 298 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 01.07.2024-03.07.2024;

- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:stabilirea-adaptarea tratării;
- Calendarul remedierilor:02.07.2024-03.07.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

b)- Sursa de apă: profunzime (foraje).

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 4231;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C și NTG la 37°C;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 231 UFC/ ml și 112 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului:01.07.2024-03.07.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării;
- Calendarul remedierilor: 02.07.2024-03.07.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

15) ZAP afectat: **Bordesti**

a)- Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1908;
- Parametrul neconform: **Nitrați;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:90,62 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului:07.02.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența Nitraților la sursă/ la robinetul consumatorilor;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei de captare prin realizare POIM și finalizare anul 2025; Primăria aprovizionează cu apă plată familiile cu copii între 0-3ani.
- Calendarul remedierilor:08.02.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA, dar și prin medicul de familie.

b) - Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1908;
- Parametrul neconform: **Duritate totală;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 29,7 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului: 11.03.2024 -31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apă, la sursă;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei prin realizare POIM și finalizare în anul 2025;
- Calendarul remedierilor: 11.03.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

16) ZAP afectat: **Cândesti**

a)- Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1447;
- Parametrul neconform: **Duritate totală;**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 26,65 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului: 01.02.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apă, la sursă;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare (realizare foraje noi de către UAT);
- Calendarul remedierilor: 02.02.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

b) Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1447;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: < 0,02 mg/l (sub limita minimă admisă);
- Perioada neconformării parametrului: 22.05.2024-30.05.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare/ la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării;
- Calendarul remedierilor: 23.05.2024-30.05.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

17) ZAP afectat: **Dragosloveni**

a)- Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 961;
- Parametrul neconform: **Bacterii coliforme**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 469 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 03.11.2024-04.11.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării;
- Calendarul remedierilor: 03.11.2024-04.11.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

b)- Sursa de apă: profunzime foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 961;
- Parametrul neconform: **Escherichia coli**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 2 UFC/ 100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 03.11.2024-04.11.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente în tratare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării, interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă (copii și bolnavi cronici);
- Calendarul remedierilor: 03.11.2024-04.11.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

c)- Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 961;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C și NTG la 37°C**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 473 UFC/ml și 212 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului: 03.11.2024-04.11.2024;

- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării;
- Calendarul remedierilor:03.11.2024-04.11.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA

d)- Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 961;- Parametrul neconform: **Nitrați**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:78,31 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 10.01.2024-09.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența Nitraților la sursă/ la robinetul consumatorilor;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: montarea unei stații de reducere a Nitraților (în anul 2025 a funcționat în probe tehnologice); primăria aprovizionează cu apă plată familiile cu copii între 0-3ani.
- Calendarul remedierilor:10.01.2024-09.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA, dar și prin medicul de familie.

e) Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați:961;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber si total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,57 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 05.03.2024-19.04.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării;
- Calendarul remedierilor:06.03.2024-19.04.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

f)-Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 961;
- Parametrul neconform: **Duritate totală**;- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 28,05 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului:05.03.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apă, la sursă;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare;
- Calendarul remedierilor:05.03.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

18) ZAP afectat: **Dumbrăveni**

a)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1776;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C și NTG la 37 °C**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 639 UFC/ml și 473 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului:07.06.2024-18.06.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:stabilirea-adaptarea tratării;
- Calendarul remedierilor: 07.06.2024-18.06.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

b)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați:1776;

-Parametrul neconform: **Duritate totală**;

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 25,42 grade Germane;

-Perioada neconformării parametrului: 01.02.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA/localizare: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apă,la sursă;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare;

-Calendarul remedierilor:02.02.2024-31.12.2024;

-Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

19) ZAP afectat: **Oreavu**

a)- Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 561;

- Parametrul neconform: **NTG la 22°C și NTG la 37°C**;

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 217 UFC/ ml și 101 UFC/ ml;

-Perioada neconformării parametrului: 19.01.2024-23.01.2024;

- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea - adaptarea tratării;

-Calendarul remedierilor:19.01.2024-23.01.2024;

-Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA

b)- Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 561;

-Parametrul neconform: **Escherichia coli**;

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 10 UFC/ 100 ml;

-Perioada neconformării parametrului: 19.01.2024-23.01.2024;

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente în tratare;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării, interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă (copii și bolnavi cronici);

-Calendarul remedierilor: 19.01.2024-23.01.2024;

-Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

c)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 561;

-Parametrul neconform: **Bacterii coliforme**;

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 126 UFC/100 ml;

-Perioada neconformării parametrului: 19.01.2024-23.01.2024 și 08.07.2024-09.07.2024;

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare/la robinetul consumatorului;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării;

-Calendarul remedierilor: 19.01.2024-23.01.2024 și 08.07.2024-09.07.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

d) - Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 561;
- Parametrul neconform: **Mangan**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 271,5 µg/l;
- Perioada neconformării parametrului:02.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: *prezența Manganelui la sursă/la robinetul consumatorilor*;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare;
- Calendarul remedierilor: 03.10.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

e) Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 561;
- Parametrul neconform:**Clor rezidual liber și total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l (sub limita minimă admisă);-Perioada neconformării parametrului:17.07.2024-23.07.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării;
- Calendarul remedierilor:17.07.2024-23.07.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

f)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 561;
- Parametrul neconform: **Duritate totală**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 21,21 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului: 12.06.2024-16.07.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apă, la sursă;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare;
- Calendarul remedierilor:12.06.2024-16.07.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

20) ZAP afectat: **Gugesti**

a)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 980;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 115 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului:07.07.2024-09.07.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare/Gospodăria de apă Gugesti Nord;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării;
- Calendarul remedierilor:07.07.2024-09.07.2024
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

b)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 980;
- Parametrul neconform: **Bacterii coliforme**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 54 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 07.07.2024-9.07.2024;

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare/Gospodăria de apă Gugești Nord - la robinetul consumatorului;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării;

-Calendarul remedierilor: 07.07.2024-09.07.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

c)-Sursa de apă: profunzime/foraje

-Numărul consumatorilor posibil afectați: 4284;

-Parametrul neconform: **Nitrați**;

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 57,52 mg/l;

-Perioada neconformării parametrului: 10.10.2024-28.11.2024;

- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența Nitraților la sursă (la un foraj cu funcționare temporară)/Gospodăria de apă Gugești Sud-la robinetul consumatorului;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; Primăria aprovizionează cu apă plată familiile cu copii între 0-3ani;

-Calendarul remedierilor: 10.10.2024-28.11.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA, dar și prin medicul de familie.

d)-Numărul consumatorilor posibil afectați: 980;

-Parametrul neconform: **Fier total**;

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 380,17 µg/l;

-Perioada neconformării parametrului:17.07.2024-31.08.2024;

-Cauza depășirii CMA/localizare: *prezența fierului în sursa* Gospodăriei de apă Gugesti Nord care funcționează doar în perioada de secetă, când crește necesarul de apă datorită utilizării nesustenabile/la robinetul consumatorilor;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare;

-Calendarul remedierilor: 18.07.2024-31.08.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

e)-Sursa de apă: profunzime/suprafată-foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați:980;

- Parametrul neconform: **Turbiditate**;

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 39,6 NTU;

-Perioada neconformării parametrului: 05.07. 2024-14.07.2024;

- Cauza depășirii CMA/localizare: altele (scăderea debitului la surse);

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: spălarea, curățarea și igienizarea rezervorului de înmagazinare;

-Calendarul remedierilor:05.07.2024-14.07.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

f) Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați:980;

-Parametrul neconform: **Clor rezidual liber si total**;

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: < 0,02 mg/l și 0,04 (sub limita minimă admisă);

-Perioada neconformării parametrului: 17.07.2024-22.07.2024;

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare/ la rezervorul de înmagazinare de la Gospodăria de Apă Nord;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării;

-Calendarul remedierilor:18.07.2024-22.07.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

g)- Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați:4284;

-Parametrul neconform: **Duritate totală**;

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 30,85 grade Germane;

-Perioada neconformării parametrului: 18.03.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA/localizare: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apă, la sursă(afertentă Gospodăriei de apă Gugești Sud);

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare;-Calendarul remedierilor: 18.03.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

21) ZAP afectat: **Gura Calitei**

a)-Sursa de apă: profunzime/foraje.

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1200;

- Parametrul neconform: **Amoniu**;

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,009 mg/l;

-Perioada neconformării parametrului: 5.03.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA/localizare:prezența amoniului la sursă;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării și continuarea lucrărilor prin POIM de înlocuire a sursei (realizat în proporție de 75%);

-Calendarul remedierilor: 05.03.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

b)-Sursa de apă: profunzime/foraje

-Numărul consumatorilor posibil afectați: 1200;

-Parametrul neconform:**Mangan**;

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 106,8μg/l;

-Perioada neconformării parametrului:08.03.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA/localizare: *prezența Manganelui la sursă/la robinetul consumatorilor*;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare și continuarea lucrărilor prin POIM de înlocuire a sursei (realizat în proporție de 75%);

-Calendarul remedierilor: 09.03.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

c) Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1200;

-Parametrul neconform: **Clor rezidual liber**;

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,68 mg/l;

-Perioada neconformării parametrului: 17.02.2024-05.03.2024;- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare/ la Gospodăria de Apă Gura Calitei;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării;
-Calendarul remedierilor: 17.02.2024-05.03.2024;
-Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

f)-Sursa de apă: profunzime/foraje

-Numărul consumatorilor posibil afectați: 1200;
-Parametrul neconform: **Duritate totală**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 21,21 grade Germane;

-Perioada neconformării parametrului:04.06.2024-31.12.2024;
-Cauza depășirii CMA/localizare: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apă, la sursă;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare și continuarea lucrărilor prin POIM de înlocuire a sursei (realizat în proporție de 75%);
-Calendarul remedierilor: 06.06.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

22) ZAP afectat: **Jaristea-Pădureni**

a)-Sursa de apă: profunzime/foraje

-Numărul consumatorilor posibil afectați: 3838;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 218 UFC/ ml;
- Perioada neconformării parametrului: 20.09.2024-09.10.2024;
-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:stabilirea-adaptarea tratării.
-Calendarul remedierilor: 20.09.2024-09.10.2024;
-Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

b)-Sursa de apă: profunzime/foraje

-Numărul consumatorilor posibil afectați: 3838;
-Parametrul neconform: **Bacterii coliforme**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 123 UFC/100 ml;
-Perioada neconformării parametrului:20.09.2024-24.09.2024 și 07.10.2024-09.10.2024;
-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării;
-Calendarul remedierilor: 20.09.2024-24.09.2024 și 07.10.2024-09.10.2024;
-Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

c) Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3838;
-Parametrul neconform: **Clor rezidual liber si total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:0,02 mg/l;
-Perioada neconformării parametrului:07.02.2024-15.02.2024;
-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare/la consumator;
-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea - adaptarea tratării;

- Calendarul remedierilor:07.02.2024-15.02.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

d)- Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3838;
- Parametrul neconform: **Duritate totală**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 26,36 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului:07.02.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apă, la sursă;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare.
- Calendarul remedierilor: 07.02.2024 -31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

23) ZAP afectat: **Obreja**

a)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1332;
- Parametrul neconform: **Amoniu**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,184 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului : 20.02.2024 -2.12.2024 și 17.12.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/: prezența amoniului la sursă;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare;
- Calendarul remedierilor: 21.02.2024 -2.12.2024 și 18.12.2024 -31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

b)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1332;
- Parametrul neconform: **Fier total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:662,02 µg/l;
- Perioada neconformării parametrului:17.07.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: *prezența fierului la sursă*;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare și indicații de achiziționare a unei stații de deferizare;
- Calendarul remedierilor: 18.07.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

c) Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1332;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,08 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 19.02.2024-12.04.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare/la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării;
- Calendarul remedierilor: 19.02.2024-12.04.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

24) ZAP afectat: **Suraia-Biliesti**

a)-Sursa de apă:profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectati: 7065;
- Parametrul neconform: **NTG** la 22°C;- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 279 UJFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului: 01.07.2024-04.07.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării.
- Calendarul remedierilor:01.07.2024-04.07.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

b)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectati: 7065;
- Parametrul neconform: **Bacterii coliforme;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 3 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului:01.07.2024-04.07.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare/ la robinetul consumatorului;
- Măsurile/actiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării;
- Calendarul remedierilor:01.07.2024-04.07.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

c)-Sursa de apă: profunzime/foraje.

- Numărul consumatorilor posibil afectati: 7065;
- Parametrul neconform: **Amoniu;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:1,247 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului:17.04.2024-18.06.2024,17.06.2024-09.10.2024 și 28.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/: prezența amoniului la sursă;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;prin POIM s-a realizat o stație de tratare adecvată (care însă a funcționat în probe de lucru,în vederea reglării, până la 31.12.2024);
- Calendarul remedierilor:17.04.2024-18.06.2024, 17.06.2024-09.10.2024 și 28.11.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

d)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectati:7065;
- Parametrul neconform: **Mangan;**-Valoarea maximă înregistrată a neconformării:82,55 µg/l;
- Perioada neconformării parametrului : 08.03.2024-07.10.2024;-Cauza depășirii CMA/localizare: *prezența Manganului la sursă/la robinetul consumatorilor;*
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;prin POIM s-a realizat o stație de tratare adecvată- de demanganizare (care însă a functionat în probe de lucru, în vederea reglării, până la 31.12.2024);
- Calendarul remedierilor:09.03.2024-07.10.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

e) Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectati: 7065;

- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber**;
- Valoarea maximă înregistrată neconformării: 0,02 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 28.11.2024-03.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării;
- Calendarul remedierilor: 28.11.2024-02.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

25) ZAP afectat: **Tâmboiesti**

a)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2131;
- Parametrul neconform: **Amoniu**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,096 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului:26.04.2024-31.10.2024;
- Cauza depășirii CMA/: prezența amoniului la sursă;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare și continuarea lucrărilor prin POIM de înlocuire a sursei;
- Calendarul remedierilor:26.04.2024-31.10.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

b)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2131;
- Parametrul neconform: **Fier total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 366,1 µg/l;
- Perioada neconformării parametrului :08.03.2024-09.10.2024 și 08.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: *prezența fierului în sursă*;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare și continuarea lucrărilor prin POIM de înlocuire a sursei;
- Calendarul remedierilor: 08.03.2024-09.10.2024 și 08.11.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: in sarcina operatorului SC CUP SA.

c)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2131;
- Parametrul neconform:**Mangan**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 74,18 µg/l;
- Perioada neconformării parametrului : 08.03.2024-09.10.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: *prezența manganului în sursă*;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare și continuarea lucrărilor prin POIM dde înlocuire a sursei;
- Calendarul remedierilor: 08.03.2024-09.10.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

d) Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2131.
- Parametrul neconform: clor **rezidual liber**.
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,07 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 27.11.2024-03.12.2024;

- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare/la nivelul rezervoarelor de înmagazinare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării;
- Calendarul remedierilor: 27.11.2024-03.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

e)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2131;
- Parametrul neconform: **Duritate totală**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 22,44 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului: 21.10.2024-31.10.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apă, la sursă;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare și continuarea lucrărilor prin POIM de înlocuire a sursei;
- Calendarul remedierilor: 21.10.2024-31.10.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

26) ZAP afectat: **Urechești**

a)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2616;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 831 UFC/ ml;
- Perioada neconformării parametrului: 19.09.2024-23.09.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării;
- Calendarul remedierilor: 19.09.2024-23.09.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

b)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2616;
- Parametrul neconform: **Nitrați**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 111,43 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 10.01.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența nitraților la sursă /la robinetul consumatorilor;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei prin POIM (finalizare în anul 2025); Primăria aprovizionează cu apă plată familiile cu copii între 0 - 3 ani;
- Calendarul remedierilor: 11.01.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA, dar și prin medicul de familie.

c)-Sursa de apă: profunzime/foraje- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2616;

- Parametrul neconform: **Mangan**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 196,9 µg/l;
- Perioada neconformării parametrului:02.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: *prezența manganului în sursă*;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare și continuarea lucrărilor prin POIM de înlocuirea sursei (finalizare în anul 2025);
- Calendarul remedierilor: 03.10.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

d)- Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați:2616;
- Parametrul neconform: **Turbiditate**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 6,95 NTU;
- Perioada neconformării parametrului:5.03.2024-19.04.2024;

- Cauza depășirii CMA/localizare: altele;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: spălarea, curățarea și igienizarea rezervorului de înmagazinare;
- Calendarul remedierilor: 5.03.2024-19.04.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

e) Sursa de apă: profunzime/foraje

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2616;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,69 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 05.03.2024-19.04.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea-adaptarea tratării;
- Calendarul remedierilor: 05.03.2024-19.04.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

f)-Sursa de apă: profunzime/foraje- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2616;

- Parametrul neconform: **Duritate totală**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 36,46 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului: 05.03.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apă, la sursă;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare și continuarea lucrărilor prin POIM de înlocuire a sursei (care se va finaliza în 2025);
- Calendarul remedierilor: 05.03.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA.

27) Zap afectat: **Andreiasu de Sus**

- Sursa de apă: profunzime/izvoare captate
- Nr. total consumatori afectați: 108;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,7 mg/l și 0,72 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 19.07.02.2024-19.11.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: *deficiențe în tratare/la consumator*;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării*;
- Calendarul remedierilor: 19.07.02.2024-19.11.2024;
- Informarea consumatorilor: *în sarcina administratorului sistemului-UAT Andreiasu de Jos.*

28) Zap afectat: **Andreiasu de Jos**

- Sursa de apă: profunzime/izvoare captate
- Nr. total consumatori afectați: 309;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 05.03.2024-19.11.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: *deficiente în tratare - clorinare manuală/la rezervorul de înmagazinare*;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării*.
- Calendarul remedierilor: 05.03.2024-19.11.2024;
- Informarea consumatorilor: *în sarcina administratorului sistemului- UAT Andreiasu de Jos.*

29) Zap afectat: **Răchitasu**

a)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate;

- Nr.total consumatori afectati: 271;
- Parametrii neconformi: **Bacterii coliforme;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 318 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 22.07.2024-19.11.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare/localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor:22.07.2024-19.11.2024;
- Informarea consumatorilor: *în sarcina administratorului sistemului-UAT Andreiașu de Jos.*

b)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 271;
- Parametrii neconformi: **Enterococi intestinali;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 171 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 22.07.2024-19.11.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente în tratare/ localizare: la consumator;
- Măsurile/actiunile întreprinse pentru remediere: interdicție de folosire în scop potabi /stabilirea,adaptarea și îmbunătățirea tratării, precum și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);
- Calendarul remedierilor: 22.07.2024-19.11.2024;
- Informarea consumatorilor: *în sarcina administratorului sistemului-UAT Andreiașu de Jos.*

c)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr.total consumatori afectati: 271;
- Parametrii neconformi: **Escherichia coli.**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 116 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 22.07.2024-19.11.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare /localizare:la consumator;
- Măsurile/actiunile întreprinse pentru remediere: interdicție de folosire în scop potabi /stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării, precum și înlocuirea cu o sursă alternativă,mai ales pentru populația sensibilă (copii și bolnavi cronici);
- Calendarul remedierilor: 22.07.2024-19.11.2024;
- Informarea consumatorilor: *în sarcina administratorului sistemului-UAT Andreiasu de Jos.*

d)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 271;
- Parametrii neconformi: **NTG la 22° C și NTG la 37° C;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 358 UFC/ml și 117 UFC/ml
- Perioada neconformării parametrului:22.07.2024-19.11.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare / localizare: la consumator;
- Măsurile/actiunile întreprinse pentru remediere: interdicție de folosire în scop potabi /stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării, precum și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă (copii și bolnavi cronici);

-Calendarul remedierilor: 22.07.2024-19.11.2024;

- Informarea consumatorilor: *în sarcina administratorului sistemului-UAT Andreiasu de Jos.*

e) - Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectati: 271;

-Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total;**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <0,02 mg/l;

-Perioada neconformării parametrului: 19.07.2024-19.11.2024;

- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente în tratare - clorinare manuală /la rezervorul de înmagazinare Si la consumator;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării (dotarea cu stație de tratare);

-Calendarul remedierilor: 19.07.2024-19.11.2024;

- Informarea consumatorilor: *în sarcina administratorului sistemului- UAT Andreiașu de Jos.*

30) Zap afectat: **Bârsesti**

a)-Sursade apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectati: 913;

-Parametrul neconform: **Bacterii coliforme;**

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării : 119 UFC/100ml;

-Perioada neconformării parametrului: 20.05.2024 -31.12.2024.

-Cauza depășirii CMA: *deficiente în tratare (clorinare manuală)/localizare: la consumator;*

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării*

- Calendarul remedierilor: 20.05.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: *în sarcina administratorului sistemului-UAT Bârsesti.*

b)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectati: 913;

-Parametrul neconform: **Enterococi intestinali;**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : 11 UFC/100ml;

-Perioada neconformării parametrului: 20.05.2024 -31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: *deficiente în tratare (clorinare manuală)/localizare: la consumator;*

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *interdicție de folosire în scop potabil /stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării, precum și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă (copii și bolnavi cronici);*

- Calendarul remedierilor: 20.05.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: *în sarcina administratorului sistemului-UAT Bârsești.*

c)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate);

- Nr. total consumatori afectati:913.

- Parametrul neconform: **NTG la 22° C.**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 127 UFC/ml;

-Perioada neconformării parametrului: 20.05.2024 -31.12.2024;

- Cauza depășirii CMA: *deficiente in tratare (clorinare manuală)/localizare: la consumator;*

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării*;
- Calendarul remedierilor: 20.05.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Bârsești.

d))- Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr.total consumatori afectati: 913;
- Parametrul neconform: **clor rezidual liber si total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:<0,02 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului:17.05.2024-31.12.2024.
- Cauza depășirii CMA: *deficiențe in tratare (clorinare manuala)/localizare: la consumator*;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării*;
- Calendarul remedierilor: 17.05.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Bârsești.

31) Zap afectat: **Bălești**

a)-Sursa de apă: profunzime (foraje) - Apa provine din sistemul public de alimentare cu apă a comunei Puiști (sursa Crîngul Ursului), județul Buzău (operatorul de apă este SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău);

- Nr. total consumatori afectati: 970;
- Parametrul neconform: **Nitrat**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:71,64 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului:31.07.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: necunoscută, sistemul nefiind pe teritoriul județului Vrancea/localizare -*la consumator*;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *restricții pentru consumatorii sensibili;(recomandarea de a nu fi folosită în alimentația sugarilor, copiilor până la 3 ani și gravidelor),informarea DSP Buzău și SC COMPANIA DE APĂ Buzău*;
- Calendarul remedierilor:01.08.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului- UAT Bălești, dar și prin medicul de familie.

b)- Sursa de apă: profunzime (foraje) - Apa provine din sistemul public de alimentare cu apă a comunei Puiesti (sursa Crîngul Ursului), județul Buzău (operatorul de apă este SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău);

- Nr. total consumatori afectati: 970;
- Parametrul neconform: **Cloruri**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:564,63 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 31.07.2024-31.12.2024.
- Cauza depășirii CMA: necunoscută, sistemul nefiind pe teritoriul județului Vrancea/localizare -*la consumator*;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *niciuna*;
- Calendarul remedierilor:-;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Bălești.

c)-Sursa de apă: profunzime (foraje)- Apa provine din sistemul public de alimentare cu apă a comunei Puiști (sursa Crîngul Ursului), județul Buzău (operatorul de apă este SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău);

- Nr. total consumatori afectati: 970;
- Parametrul neconform:**Conductivitate**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 2650 $\mu\text{S}/\text{cm}$;
- Perioada neconformării parametrului:05.07.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: necunoscută, sistemul nefiind pe teritoriul județului Vrancea/localizare:*la consumator*;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna
- Calendarul remedierilor:-;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Bălești.

- d)-Sursa de apă: profunzime (foraje) - Apa provine din sistemul public de alimentare cu apă a comunei Puiеști (sursa Crîngul Ursului), județul Buzău (operatorul de apă este SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău);
- Nr.total consumatori afectati: 970;
 - Parametrul neconform: **Duritate totală**;
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 25,65 grade Germane;
 - Perioada neconformării parametrului:05.07.2024-31.12.2024.
 - Cauza depășirii CMA: necunoscută, sistemul nefiind pe teritoriul județului Vrancea/localizare *-la consumator*;
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna;
 - Calendarul remedierilor: 05.07.2024-31.12.2024.
 - Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Bălești.

- e)-Sursa de apă: profunzime (foraje)-Apa provine din sistemul public de alimentare cu apă a comunei Puiеști (sursa Crîngul Ursului), județul Buzău (operatorul de apă este SC COMPANIA DE APA SA Buzău);
- Nr. total consumatori afectati: 970;
 - Parametrul neconform: **Clor rezidual liber si total**;
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării:<0,02 mg/l;
 - Perioada neconformării parametrului : 05.07.2024-31.12.2024;
 - Cauza depășirii CMA: necunoscută, sistemul nefiind pe teritoriul județului Vrancea/localizare *-la consumator*;
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: nu se cunosc;
 - Calendarul remedierilor: 05.07.2024-31.12.2024.
 - Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Bălești.

32) ZAP afectat: **Ciorăști**

- Sursa de apă: profunzime (foraje)
- Numărul consumatorilor posibil afectati: 2800;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber**;
- V/aloarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului:10.01.2024-25.01.2024,30.07.2024-06.08.2024 i 5.09.2024-9.09.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, *adaptarea și îmbunătățirea tratării*;
- Calendarul remedierilor:11.01.2024-25.01.2024,31.07.2024-06.08.2024 și 06.09.2024-9.09.2024

- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC "PRESTARI SERVICII" Ciorăști.

33) Zap afectat: **Câmpuri**

a)- Sursa de apă: profunzime (foraje)

-Nr.total consumatori afectati: 1644;-Parametrul neconform: **Bacterii coliforme**;

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 67 UFC/100ml;

-Perioada neconformării parametrului:29.07.2024-31.12.2024;

- Cauza depășirii CMA: *deficiente în tratare /localizare: la consumator*;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării*;

- Calendarul remedierilor: 30.07.2024-31.12.2024;

-Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Câmpuri.

b)-Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Nr. total consumatori afectati: 1644;

-Parametrul neconform: **NTG la 22° C și NTG la 37 C°**;

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării : 420 UFC/ml și 361 UFC/ml;

-Perioada neconformării parametrului:29.07.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: *deficiențe in tratare (clorinare manuala)/localizare: la consumator*;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării*;

- Calendarul remedierilor: 30.07.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Câmpuri.

c)- Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Nr. total consumatori afectati: 1644;

- Parametrul neconform: **Cloruri**;

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 387,98 mg/l;

-Perioada neconformării parametrului:26.07.2024-31.12.2024.

-Cauza depășirii CMA: *necunoscută/localizare: la consumator*;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *niciuna*;

-Calendarul remedierilor:-;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Câmpuri.

d)-Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Nr. total consumatori afectati: 1644;

-Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total**;

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : <0,02 mg/l;

-Perioada neconformării parametrului: 26.07.2024 -31.12.2024;

- Cauza depășirii CMA: *deficiente în tratare /localizare: la consumator*;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării*;

- Calendarul remedierilor: 30.07.2024 -31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: in sarcina administratorului sistemului-UAT Câmpuri.

34) Zap afectat: **Chiojdeni**

- Sursa de apă: suprafață (pârâul Tulburea)

-Nr.total consumatori afectati: 1530;

- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <0,02 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 15.05.2024 -31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: *deficiențe în tratare /localizare: la consumator;*
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;*
- Calendarul remedierilor: 16.05.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Chiojdeni.

35) Zap afectat: **Corbita**

- Sursa de apă: profunzime (foraje)
- Nr. total consumatori afectați:125;
- Parametrul neconform: clor **rezidual liber și total;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <0,02 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului:02.08.2024 -31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: *deficiențe în tratare/localizare: la consumator;*
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;*
- Calendarul remedierilor: 02.08.2024 -31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Corbita.

36) Zap afectat: **Dumitresti**

- a)- Sursa de apă: suprafață (pârâul Motnău)
- Nr. total consumatori afectați: 1612;
 - Parametrul neconform: **Clostridium perfringens;**
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: prezent;
 - Perioada neconformării parametrului: 19.08.2024-31.12.2024;
 - Cauza depășirii CMA: *deficiențe în tratare /localizare: la consumator;*
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;*
 - Calendarul remedierilor: 20.08.2024-31.12.2024;
 - Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Dumitresti.

b)-Sursa de apă: suprafață (pârâul Motnău)

- Nr. total consumatori afectați: 1612;
- Parametrul neconform: **Cloruri;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 703,4 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 15.05.2024 -31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: necunoscută/localizare:la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:niciuna;
- Calendarul remedierilor: 16.05.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Dumitresti.

c)- Sursa de apă: suprafață (pârâul Motnău)

- Nr. total consumatori afectați: 1612;
- Parametrul neconform: **Conductivitate;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 3100 μ S/cm;
- Perioada neconformării parametrului: 15.05.2024 -31.12.2024.

- Cauza depășirii CMA: necunoscută/localizare: la *consumator*.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna.
- Calendarul remedierilor: 16.05.2024 -31.12.2024.
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Dumitresti.

d)- Sursa de apă: suprafață (pârâul Motnău)

- Nr.total consumatori afectati: 1612;
- Parametrul neconform: **Trihalometani**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 175,75 µg/l;
- Perioada neconformării parametrului:29.04.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare-lipsa treptelor specifice apei de suprafață (preoxidare, filtrare)/ la *consumator*;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: măsuri tehnice pentru eficientizarea treptelor de tratare;
- Calendarul remedierilor: 30.04.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Dumitresti.

e)- Sursa de apă: suprafață (pârâul Motnău)

- Nr. total consumatori afectati: 1612;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <0,02 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 15.05.2024 -31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: *deficiente în tratare /localizare: la consumator*;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării*;
- Calendarul remedierilor: 16.05.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Dumitresti.

37) Zap afectat: **Fitionesti**

- Sursa de apă: profunzime (foraje)
- Nr. total consumatori afectati: 1720;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 19.03.2024-10.04.2024;
- Cauza depășirii CMA: *deficiente în tratare/localizare: la rezervorul de înmagazinare*;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării*;
- Calendarul remedierilor: 20.03.2024 -10.04.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Fitionesti.

38) Zap afectat: **Ciolănesti**

a)- Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Nr.total consumatori afectati: 112;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber si total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,99 mg/l și 1,06 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 25.01.2024 -19.03.2024;

- Cauza depășirii CMA: *deficiente în tratare /localizare: la rezervorul de înmagazinare;*
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;*
- Calendarul remedierilor: 26.01.2024-19.03.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Fitionesti.

b)-Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Nr.total consumatori afectati: 112;
- Parametrul neconform: **Duritate totală;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 21,84 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului:23.08.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apă, la sursă/*la consumator;*
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare;
- Calendarul remedierilor: 23.08.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Fitionesti.

39) Zap afectat:**Jitia-Cerbu**

a)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectati: 705;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber si total;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,74 mg/l și 0,74 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 12.07.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: *deficiente în tratare /localizare: la consumator;*
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării*
- Calendarul remedierilor: 12.07.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Jitia.

b)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectati: 705;
- Parametrul neconform: **Duritate totală;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:24,46 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului:12.07.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apă, la sursă/*la consumator;*
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare;
- Calendarul remedierilor: 12.07.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Jitia.

40) Zap afectat: **Dealul Sării**

a)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate);

- Nr. total consumatori afectati: 185;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber si total;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,09 mg/l și 1,11 mg/l;

- Perioada neconformării parametrului: 21.03.2024-13.11.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare /localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 22.03.2024-13.11.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Jitia.

41) Zap afectat: **Cerbu**

a)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate);

- Nr. total consumatori afectati: 408;
- Parametrul neconform: **NTG la 22° C**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 575 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului: 25.03.2024 -13.11.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente în tratare / localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor:26.03.2024-13.11.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Jitia.

b)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectati: 408;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber si total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l și 0,03 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 12.07.2024-13.11.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente în tratare/localizare:la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 15.07.2024-13.11.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Jitia.

42) Zap afectat: **Movilita**

- Sursa de apă: profunzime (foraje)
- Nr.total consumatori afectati: 3783;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,52 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 17.04.2024 - 22.04.2024;
- Cauza depășirii CMA: *deficiente în tratare/localizare: la rezervorul de înmagazinare*;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării*;
- Calendarul remedierilor:17.04.2024-22.04.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Movilita.

43) Zap afectat: **Năruja**

a)- Sursa de apă: profunzime (izvoare captate și foraj)

- Nr. total consumatori afectati: 522;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C și NTG la 37°C**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 423 UFC/ml și 371 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului: 07.10.2024 -31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: *deficiente în tratare- clorinare manuală/localizare: la consumator*;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării* (proiect în derulare);

-Calendarul remedierilor:08.10.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Năruja.

b)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate și foraj)

-Nr.total consumatori afectati: 522;

-Parametrul neconform: **Bacterii coliforme;**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 278 UFC/100 ml;

-Perioada neconformării parametrului: 07.10.2024-31.12.2024.

- Cauza depășirii CMA: *deficiențe în tratare-clorinare manuală/localizare: la consumator;*

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării* (proiect în derulare);

- Calendarul remedierilor: 08.10.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Năruja.

c)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate și foraj)

- Nr. total consumatori afectati: 522;

- Parametrul neconform: **Escherichia coli;**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 89 UFC/100 ml;

-Perioada neconformării parametrului: 07.10.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: *deficiente în tratare-clorinare manuală/localizare: la consumator;*

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *îmbunătățirea tratării* (proiect în derulare),interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă , mai ales pentru populația sensibilă (copii și bolnavi cronici);

- Calendarul remedierilor:07.10.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Năruja.

d)- Sursa de apă: profunzime (izvoare captate și foraj)

- Nr. total consumatori afectati: 522;

-Parametrul neconform: **Enterococi intestinali;**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 35 UFC/100 ml;

-Perioada neconformării parametrului: 07.10.2024-31.12.2024.

-Cauza depășirii CMA: *deficiente în tratare - clorinare manuală /localizare: la consumator;*

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *îmbunătățirea tratării* (proiect în derulare),interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă (copii și bolnavi cronici);

-Calendarul remedierilor:07.10.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului- UAT Năruja.

e)- Sursa de apă: profunzime (izvoare captate și foraj)

- Nr. total consumatori afectati:522;

-Parametrul neconform: **Duritate totală;**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 25,20 grade Germane;

-Perioada neconformării parametrului: 03.10.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apa, la sursă/localizare: *la consumator*;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna;

- Calendarul remedierilor;;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului - UAT Năruja.

f)- Sursa de apă: profunzime (izvoare captate și foraj)

- Nr. total consumatori afectați: 522;

-Parametrul neconform: **Cloruri**;

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 409,58 mg/l;

-Perioada neconformării parametrului: 03.10.2024 -31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: prezența clorurilor la sursă / localizare: *la consumator*.

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare (proiect în derulare);

- Calendarul remedierilor: 03.10.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului - UAT Năruja.g)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate și foraj)

g)- Nr. total consumatori afectați: 522;

- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total**;

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l;

-Perioada neconformării parametrului: 03.10.2024 -31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: *deficiente în tratare /localizare: la consumator*;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării* (proiect în derulare);

-Calendarul remedierilor:03.10.2024-31.12.2024;

-Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Năruja.

44) Zap afectat: Negrilesti.

a)- Sursa de apă: profunzime (izvoare captate prin dren)

- Nr. total consumatori afectați: 1400

-Parametrul neconform: **NTG la 22°C**;

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 117 UFC/ml;

- Perioada neconformării parametrului: 20.05.2024-31.12.2024.

- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare /localizare: *la consumator*;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării* (proiect în derulare);

-Calendarul remedierilor: 21.05.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Negrilesti.

b)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate prin dren)

- Nr. total consumatori afectați: 1400;

- Parametrul neconform: **Bacterii coliforme**;

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 21 UFC/100 ml;

-Perioada neconformării parametrului: 20.05.2024-31.12.2024;

- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare /localizare:la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 21.05.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Negriesti.

c)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate prin drenuri)

- Nr. total consumatori afectati: 1400;
- Parametrul neconform: **Enterococi intestinali**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 9 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 20.05.2024 -31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente în tratare /localizare: la consumator.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării, precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);
- Calendarul remedierilor: 21.05.2024 -31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: in sarcina administratorului sistemului-UAT Negriesti.

d)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate prin dren)

- Nr. total consumatori afectati: 1400;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:<0,02 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 17.05.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMAA:deficiente in tratare / localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 21.05.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Negriesti.

45) Zap afectat: **Nistoresti**

a)-Sursa de apă: de suprafață (pârâul Năruja)

- Nr. total consumatori afectati: 784;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C și NTG la 37°C**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 493 UFC/ml și 277 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului:07.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente în tratare/localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 08.10.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Nistoresti.

b)-Sursa de apă: de suprafață (pârâul Năruja)

- Nr. total consumatori afectati: 784;
- Parametrul neconformn: **Bacterii coliforme**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 510 UFC/100 ml.
- Perioada neconformării parametrului: 07.10.2024 -31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare /localizare: la consumator;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor:08.10.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Nistoresti.

c)-Sursa de apă: de suprafață (pârâul Năruja)

- Nr.total consumatori afectati: 784;
- Parametrul neconform: **Enterococi intestinali**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 110 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 07.10.2024 -31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare/localizare: la consumator;-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării, precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);
- Calendarul remedierilor: 08.10.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Nistoresti.

d)- Sursa de apă: de suprafață (pârâul Năruja)

- Nr. total consumatori afectati:784;
- Parametrul neconform: **Escherichia coli**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 122 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 07.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente în tratare/localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării , precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);
- Calendarul remedierilor:08.10.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Nistoresti.

e)- Sursa de apă: de suprafață (pârâul Năruja)

- Nr. total consumatori afectati: 784;
- Parametrul neconform: **Clostridium perfringens**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:prezent;
- Perioada neconformării parametrului: 07.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: poluare accidentală/localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: interdicție de utilizare în scop potabil;
- Calendarul remedierilor: 08.10.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Nistoresti.

f)- Sursa de apă: de suprafață (pârâul Năruja)

- Nr. total consumatori afectati: 784;
- Parametrul neconform: **Cloruri**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 432,94 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului:03.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: prezența clorurilor în sursă, la captare/localizare:la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna;
- Calendarul remedierilor: 08.10.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Nistoresti.

g)- Sursa de apă: de suprafață (pârâul Năruja)

-Nr.total consumatori afectati: 784;

- Parametrul neconform: **Fier total;**

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 387,86 µg/l;

-Perioada neconformării parametrului: 03.10.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: prezența Fierului în sursa, la captare / localizare:la consumator;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare;

- Calendarul remedierilor: 08.10.2024-31.12.2024;

-Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Nistoresti.

h)-Sursa de apă: de suprafață (pârâul Năruja)

- Nr. total consumatori afectati: 784;

-Parametrul neconform: **Turbiditate;**

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 21,54 NTU.

-Perioada neconformării parametrului:03.10.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: scaderea debitului sursei/ localizare:la consumator;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: spălarea, curățarea și dezinfectia rezervorului de inmagazinare;

- Calendarul remedierilor: 08.10.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Nistoresti.

e)-Sursa de apă: de suprafață (pârâul Năruja)

- Nr. total consumatori afectati: 784;

-Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total;**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,04 mg/l;

-Perioada neconformării parametrului:03.10.2024-31.12.2024;

- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare /localizare: la consumator;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: 08.10.2024-31.12.2024;

-Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Nistoresti.

46) Zap afectat: **Herăstrău**

a)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 450;

-Parametrul neconform: **NTG la 22°C;**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 681 UFC/ml;

-Perioada neconformării parametrului: 11.11.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: 12.11.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-Obștea Herăstrău (comuna Nistorești).

b)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate
-Nr.total consumatori afectati: 450;
-Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total**;
-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l (ambele);
-Perioada neconformării parametrului:01.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 04.11.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-Obștea Herăstrău (comuna Nistorești).

47) Zap afectat: **Paltin**

a)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)
-Nr. total consumatori afectati: 850;
-Parametrul neconform: **NTG la 22°C și NTG la 37°C**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 431 UFC/ml și 173 UFC/ml;
-Perioada neconformării parametrului: 21.10.2024-31.12.2024;
-Cauza depășirii CMA: *deficiente în tratare /localizare: la consumator*;
-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării* (proiect în derulare);
- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;
-Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Paltin.

b)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)
- Nr. total consumatori afectati: 850;
-Parametrul neconform:**Bacterii coliforme**;
-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 239 UFC/100 ml;
-Perioada neconformării parametrului: 21.10.2024-31.12.2024;
-Cauza depășirii CMA: *deficiente în tratare /localizare: la consumator*.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării* (proiect în derulare);
- Calendarul remedierilor: 22.10.2024 -31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Paltin.

c)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)
- Nr. total consumatori afectati: 850;
-Parametrul neconform: **Enterococi intestinali**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 87 UFC/100 ml;
-Perioada neconformării parametrului: 21.10.2024-31.12.2024.
- Cauza depășirii CMA: *deficiențe în tratare /localizare: la consumator*;
-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *îmbunătățirea tratării , precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici)*;
- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Paltin.

d)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectati: 850;

- Parametrul neconform: **Escherichia coli**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 79 UFC/100 ml;

-Perioada neconformării parametrului: 21.10.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA:*deficiențe în tratare /localizare: la consumator.*

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării , precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);

- Calendarul remedierilor: 22.10.2024 -31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Paltin.

e)- Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectati: 850;

- Parametrul neconform: **Cloruri;**

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 394,71 mg/l.;

-Perioada neconformării parametrului: 18.10.2024-31.12.2024;

- Cauza depășirii CMA: prezenta clorurilor în apă, la sursă /localizare: la consumator;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna;

- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Paltin.

f)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectati: 850;

- Parametrul neconform: **Fier total;**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:255,75 µg/l;

-Perioada neconformării parametrului: 18.10.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: prezența Fierului în apă la sursa / localizare:la *consumator;*

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare;

- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Paltin.

g)- Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectati:850;

-Parametrul neconform: **Turbiditate;**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 13,11 NTU;

-Perioada neconformării parametrului:18.10.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: scăderea debitului la surse/localizare: la *consumator;*

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare-decolmatarea izvoarelor;

- Calendarul remedierilor: 22.10.2024 -31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului- UAT Paltin.

h)- Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectati: 850;

-Parametrul neconform: **Duritate totală;**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 48,5 grade Germane;

-Perioada neconformării parametrului: 22.10.2024 -31.12.2024;- Cauza depășirii CMA: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apa, la sursă/localizare: la *consumator*;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:niciuna;

- Calendarul remedierilor;;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Paltin.

i)- Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectati: 850;

-Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total;**

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l.

-Perioada neconformării parametrului: 18.10.2024 -31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: deficiențe in tratare / localizare: la consumator;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor:în sarcina administratorului sistemului-UAT Paltin.

48) Zap afectat: **Păulesti**

a)- Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

-Nr.total consumatori afectati: 1031;

- Parametrul neconform: **Turbiditate;**

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 9,73 NTU;

-Perioada neconformării parametrului: 18.04.2024-02.07.2024;

-Cauza depășirii CMA: depunere sediment în rezervorul de înmagazinare/localizare: la *consumator*;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de spălare , curățare și dezinfectie rezervor de înmagazinare;

- Calendarul remedierilor: 19.04.2024-02.07.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Păulesti.

b)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectati: 1031;

- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber;**

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,88 mg/l;

-Perioada neconformării parametrului:16.01.2024-25.01.2024 și 18.04.2024-02.07.2024;

- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare / localizare: la consumator;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor:17.01.2024-25.01.2024 si 19.04.2024-02.07.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Păulești.

49) Zap afectat: **Păunești**

- Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)
- Nr. total consumatori afectati: 4461;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 25.01.2024-06.02.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare /localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 25.01.2024-06.02.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Păunești.

50)Zap afectat: **Viisoara**

- Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)
- Nr. total consumatori afectati: 637;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C și NTG la 37°C**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 215 UFC/ml și 117 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului: 25.11.2024-03.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: *deficiente în tratare/localizare: la consumator*;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării*;
- Calendarul remedierilor: 26.11.2024 -03.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Păunești prin Serviciul de Alimentare cu Apă Păunești.

51) Zap afectat: **Răcoasa**

- Sursa de apă: profunzime
- Nr. total consumatori afectati: 812;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 06.03.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente în tratare/localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 06.03.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Răcoasa.

52)Zap afectat: **Mărăști**

- a)- Sursa de apă: profunzime (foraje)
- Nr. total consumatori afectati: 793;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C și NTG la 37°C**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 259 UFC/ml și 112 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului: 11.03.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: *deficiențe în tratare/localizare: la consumator*;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării*;
- Calendarul remedierilor: 12.03.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Răcoasa.b)-Sursa de apă:
profunzime

b)- Nr. total consumatori afectați: 793;
-Parametrul neconform: **Bacterii coliforme**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 628 UFC/100 ml;
-Perioada neconformării parametrului: 11.03.2024-31.12.2024;
-Cauza depășirii CMA: *deficiențe în tratare /localizare:la consumator*;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării*;
- Calendarul remedierilor: 12.03.2024-31.12.2024;
-Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Răcoasa.

c)- Sursa de apă: profunzime (foraje)
- Nr.total consumatori afectați: 793;
-Parametrul neconform: **Enterococi intestinali**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 4 UFC/100 ml;
-Perioada neconformării parametrului: 11.03.2024-31.12.2024;
-Cauza depășirii CMA: *deficiente în tratare /localizare: la consumator*;
-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *îmbunătățirea tratării, precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici)*;
- Calendarul remedierilor: 12.03.2024-31.12.2024;
-Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Răcoasa.

d)-Sursa de apă: profunzime (foraje)
-Nr.total consumatori afectați: 793;
-Parametrul neconform: **Escherichia coli**;
-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 19 UFC/100 ml;
-Perioada neconformării parametrului: 11.03.2024-31.12.2024;
-Cauza depășirii CMA: *deficiențe în tratare /localizare: la consumator*;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *îmbunătățirea tratării, precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici)*;
- Calendarul remedierilor: 12.03.2024 -31.12.2024;
-Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Răcoasa.

e)-Sursa de apă: profunzime (foraje)
- Nr. total consumatori afectați: 793;
-Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:0,02 mg/l (ambele);
-Perioada neconformării parametrului:06.03.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: *deficiențe în tratare/localizare: la consumator*;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării*;

- Calendarul remedierilor: 12.03.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Răcoasa.

53) Zap afectat: **Verdea**

a)-Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Nr. total consumatori afectati: 575;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C** și NTG la 37°C; în
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 211 UFC/ml și 89 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului: 11.03.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: *deficiente în tratare /localizare: la consumator;*
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;*
- Calendarul remedierilor: 12.03.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Răcoasa.

b)-Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Nr. total consumatori afectati: 575;
- Parametrul neconform: **Bacterii coliforme;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 342 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 11.03.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: *deficiente în tratare /localizare: la consumator;*
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;*
- Calendarul remedierilor: 12.03.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Răcoasa.

c)-Sursa de apă: profunzime (foraje)

- Nr.total consumatori afectati: 575;
- Parametrul neconform: **Enterococi intestinali;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 11.03.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA: *deficiente în tratare /localizare: la consumator;*
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: *îmbunătățirea tratării, precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);*
- Calendarul remedierilor: 12.03.2024 -31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Răcoasa.

d)-Sursa de apă: profunzime

- Nr. total consumatori afectati: 575
- Parametrul neconform: **Escherichia coli;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 14 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 11.03.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: *deficiențe în tratare/localizare: la consumator;*

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării, precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici).

- Calendarul remedierilor: 12.03.2024 -31.12.2024;

-Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Răcoasa.

e)-Sursa de apă: profunzime

- Nr. total consumatori afectati: 575;

-Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total;**

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l (ambele);

-Perioada neconformării parametrului: 06.03.2024-31.12.2024;

- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare /localizare: la consumator;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: 12.03.2024 -31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Răcoasa.

54) Zap afectat: **Varnita**

a)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectati: 508

-Parametrul neconform: **NTG 22°C și NTG 37°C**

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 207 UFC/ml și 98 UJFC/ml;

-Perioada neconformării parametrului:11.03.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare/localizare: la consumator;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: 12.03.2024-31.12.2024.

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Răcoasa.

b)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr.total consumatori afectati: 508

-Parametrul neconform: Bacterii coliforme

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 484 UFC/100 ml;

-Perioada neconformării parametrului: 11.03.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare /localizare: a consumator;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: 12.03.2024-31.12.2024;

-Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Răcoasa.

c)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectati: 508;

-Parametrul neconform: **Enterococi intestinali;**

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 18 UFC/100ml;

-Perioada neconformării parametrului: 11.03.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA:deficiente în tratare /localizare: la consumator;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării , precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);

- Calendarul remedierilor: 12.03.2024 -31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Răcoasa.

d)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectați:508;
- Parametrul neconform: **Escherichia coli**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 61 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 11.03.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare / localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării, precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);
- Calendarul remedierilor: 12.03.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Răcoasa.

e)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr.total consumatori afectați: 508;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber si total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:0,02 mg/l (ambele);
- Perioada neconformării parametrului:06.03.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente în tratare/localizare: la consumator.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor:12.03.2024 -31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Răcoasa.

55) Zap afectat: **Reghiu**

a)- Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectați: 1155;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C si NTG 37°C**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 220 UFC/ml și 116 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului:25.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare/localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 26.11.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Reghiu.

b)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectați: 1155;
- Parametrul neconform:**Bacterii coliforme**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 122 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 25.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare /localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 26.11.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: in sarcina administratoruluisistemului-UAT Reghiu.

c)- Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectati:1155;

-Parametrul neconform: **Enterococi intestinali**;

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 5 UFC/100 ml;

- Perioada neconformării parametrului:25.11.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare / localizare:la consumator;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării, precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);

- Calendarul remedierilor: 26.11.2024-31.12.2024;

-Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Reghiu.

d)- Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectati: 1155;

- Parametrul neconform: **Escherichia coli**;

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 78 UFC/100 ml;

-Perioada neconformării parametrului: 25.11.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA:deficiente în tratare/localizare: la consumator;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării, precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);

-Calendarul remedierilor:26.11.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Reghiu.

e)- Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectati: 1155;

- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total**;

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l (ambele);

-Perioada neconformării parametrului: 22.11.2024-31.12.2024;

- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare/localizare: la consumator;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;

-Calendarul remedierilor:26.11.2024-31.12.2024;

-Informarea consumatorilor:în sarcina administratorului sistemului-UAT Reghiu.

f)-Sursa de apă: profunzime (izvoare captate)

- Nr. total consumatori afectati:1155;

-Parametrul neconform: **Duritate totală**;

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 25,54 grade Germane;

-Perioada neconformării parametrului: 22.11.2024-31.12.2024;

- Cauza depășirii CMA: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apa, la sursă/ localizare: la consumator;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna;

- Calendarul remedierilor:-;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Reghiu.

56) Zap afectat: Slobozia Bradului

- Sursa de apă: profunzime (foraje)
- Nr.total consumatori afectati: 3032;
- Parametrul neconform: **Duritate totală;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 21,56 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului: 10.05.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apa, la sursă/localizare: la consumator;
- Măsurile/actiunile întreprinse pentru remediere: niciuna
- Calendarul remedierilor:-
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Slobozia Bradului.

57) Zap afectat: **Coroteni**

- a)-Sursa de apă: profunzime (foraje)
- Nr.total consumatori afectati: 1132;
 - Parametrul neconform: **Duritate totală;**
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 23,18 grade Germane;
 - Perioada neconformării parametrului: 10.05.2024-31.12.2024;
 - Cauza depășirii CMA: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apa, la sursă/ localizare: la consumator;
 - Măsurile/actiunile întreprinse pentru remediere: niciuna;
 - Calendarul remedierilor:-
 - Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Slobozia Bradului.

- b)-Sursa de apă: profunzime (foraje)
- Nr. total consumatori afectati: 1132;
 - Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total;**
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <0,02 mg/l (ambele);
 - Perioada neconformării parametrului: 10.05.2024-31.12.2024;
 - Cauza depășirii CMA: deficiente în tratare / localizare: la consumator;
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
 - Calendarul remedierilor:11.05.2024-31.12.2024;
 - Informarea consumatorilor:în sarcina administratorului sistemului-UAT Slobozia Bradului.

58)Zap afectat:**Cornetu-Liești-Valea Beciului**

- a)-Sursa de apă: profunzime (foraje)
- Nr. total consumatori afectati: 4549;
 - Parametrul neconform: NTG la 22°C și NTG la 37°C;
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 439 UFC/ml și 272 UFC/ml;
 - Perioada neconformării parametrului: 13.05.2024-31.12.2024;
 - Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare/localizare:la consumator;
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
 - Calendarul remedierilor: 13.05.2024-31.12.2024;
 - Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Slobozia Bradului.

b)-Sursa de apă: profunzime (foraje)
- Nr. total consumatori afectati: 4549;
-Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total**;
-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <0,02 mg/l (ambele);
-Perioada neconformării parametrului: 10.05.2024-31.12.2024;
-Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare/localizare: la consumator;
-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 13.05.2024-31.12.2024;
-Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Slobozia Bradului.

c)- Sursa de apă: profunzime (foraje)
- Nr. total consumatori afectati: 4549;
- Parametrul neconform: **Duritate totală**;
-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 22,6 grade Germane;
-Perioada neconformării parametrului: 10.05.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apa, la sursă/ localizare: la consumator;
-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna;
- Calendarul remedierilor:-;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Slobozia Bradului.

59) Zap afectat: **Slobozia Ciorăști**

a)-Sursa de apă: profunzime/foraje.
-Numărul consumatorilor posibil afectați: 1090;
-Parametrul neconform: **Fier total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:312,81 μg/l;
-Perioada neconformării parametrului : 22.04.2024-25.11.2024;
-Cauza depășirii CMA/localizare: *prezența fierului în sursă*;
-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare și recomandarea achiziției unei stații de deferizare;
-Calendarul remedierilor: 23.04.2024-25.11.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina în sarcina administratorului sistemului - UAT Slobozia Ciorăști.

b)-Sursa de apă: profunzime/foraje.
-Numărul consumatorilor posibil afectați: 1090;
-Parametrul neconform: **Mangan**;
-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1066 μg/l;
-Perioada neconformării parametrului: 22.04.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: *prezența manganului în sursă*;-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare și recomandarea achiziției unei stații de demanganizare;
-Calendarul remedierilor: 23.04.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Slobozia Ciorăști.

c)-Sursa de apă: profunzime/foraje
-Nr.total consumatori afectati: 1090;
-Parametrul neconform: Clor **rezidual liber**;
-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l;
-Perioada neconformării parametrului: 27.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare/localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 27.11.2024-31.12.2024;
-Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Slobozia Ciorăști.

d)-Sursa de apă: profunzime/foraje
-Nr.total consumatori afectati: 1090;
- Parametrul neconform: **Duritate totală**;
-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 31,36 grade Germane;
-Perioada neconformării parametrului: 22.04.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apa, la sursă/ localizare:la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:niciuna;
- Calendarul remedierilor:-;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Slobozia Ciorăști.

60) Zap afectat: **Spulber**

a)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate
- Nr. total consumatori afectati: 1294;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C**;
-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 327 UFC/ml;
-Perioada neconformării parametrului: 21.10.2024-31.12.2024;
-Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare/localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;
-Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului- UAT Spulber.

b)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate
- Nr. total consumatori afectati: 1294;
-Parametrul neconform: **Bacterii coliforme**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 123 UFC/100 ml;
-Perioada neconformării parametrului: 21.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente în tratare/ localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Spulber.

c)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate
-Nr.total consumatori afectati: 1294;
-Parametrul neconform: **Enterococi intestinali**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 18 UFC/100 ml;

- Perioada neconformării parametrului: 21.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente în tratare / localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării, precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);
- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Spulber.

d)- Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 1294;
- Parametrul neconform: **Escherichia coli**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 4 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 21.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMAA:deficiente în tratare/localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării, precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);
- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Spulber.

e)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr.total consumatori afectati: 1294;
- Parametrul neconform: **Duritate totală**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 21,84 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului: 18.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: : prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apa, la sursă/localizare:la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna;
- Calendarul remedierilor;;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Spulber.

f)- Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 1294;
- Parametrul neconform: **Fier total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 202,68 µg/l.
- Perioada neconformării parametrului: 18.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezența fierului în sursă;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare;
- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Spulber.

g)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 1294;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l (ambele);

- Perioada neconformării parametrului: 18.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare/ localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Spulber.

61) Zap afectat: **Tănăsoaia**

a)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Nr. total consumatori afectați: 510;
- Parametrul neconform: **Turbiditate**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 6,58 NTU;
- Perioada neconformării parametrului: 10.09.2024-27.11.2024;
- Cauza depășirii CMA: depunere sediment în rezervorul de înmagazinare/localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de spălare, curățare și dezinfectie rezervor de înmagazinare;
- Calendarul remedierilor: 11.09.2024-27.11.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Tănăsoaia.

b)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Nr. total consumatori afectați: 510;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,95 mg/ și 1,09 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 01.08.2024-27.11.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare/localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 02.08.2024-27.11.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului- UAT Tănăsoaia.

62) Zap afectat: **Bordeasca Veche**

a)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Nr. total consumatori afectați: 1901;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 178 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului:29.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare / localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor:30.11.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului- UAT Tătăranu.

b)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Nr. total consumatori afectați: 1901;
- Parametrul neconform: **Bacterii coliforme**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 103 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 29.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente în tratare/ localizare:la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 30.11.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Tătăranu.

c)-Sursa de apă: profunzime/foraje
- Nr. total consumatori afectati: 1901;
-Parametrul neconform: **Duritate totală**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 36,29 grade Germane;
-Perioada neconformării parametrului:27.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: : prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apa, la sursă/ localizare:la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna;
- Calendarul remedierilor:-;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Tătăranu.

d) -Sursa de apă: profunzime/foraje
- Nr. total consumatori afectati:1901;
-Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total**;
-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l (ambele);
-Perioada neconformării parametrului: 27.11.2024-31.12.2024;
-Cauza depășirii CMA: deficiente în tratare/ localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 30.11.2024-31.12.2024;
-Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Tătăranu.

63) Zap afectat: **Mărtinesti**

a)-Sursa de apă: profunzime/foraje
- Nr. total consumatori afectati:700
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C și NTG la 37°C**;
-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 652 UFC/ml și 278 ufc/ml;
-Perioada neconformării parametrului: 29.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente în tratare / localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptareași îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 29.11.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Tătăranu.

b)-Sursa de apă: profunzime/foraje
- Nr. total consumatori afectati: 700;
-Parametrul neconform: **Bacterii coliforme**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 552 UFC/100 ml;
-Perioada neconformării parametrului: 29.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare/ localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 29.11.2024-31.12.2024;
-Informarea consumatorilor:în sarcina administratorului sistemului-UAT Tătăranu.

c)-Sursa de apă: profunzime/foraje
- Nr. total consumatori afectati: 700;
-Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l (ambele);

- Perioada neconformării parametrului: 27.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare / localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 29.11.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Tătăranu.

64) Zap afectat: **Vâjâietoarea**

- Sursa de apă: profunzime/foraje
- Nr.total consumatori afectati: 296;
- Parametrul neconform:**Clor rezidual liber și total;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l (ambele);
- Perioada neconformării parametrului: 27.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente în tratare/ localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 28.11.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Tătăranu.

65) Zap afectat: **Tifesti**

- a)-Sursa de apă: profunzime/foraje
- Nr. total consumatori afectati: 2698;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 232 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului: 01.04.2024-06.08.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare/localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor:02.04.2024-06.08.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Tifesti, prin Serviciul de Alimentare cu apă.

- b)-Sursa de apă: profunzime/foraje
- Nr. total consumatori afectati: 2698;
- Parametrul neconform: **Bacterii coliforme;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 89 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului:01.04.2024-06.08.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare/ localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor:02.04.2024-06.08.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Tifesti, prin Serviciul de Alimentare cu apă.

66)Zap afectat: **Bătinesti**

- a)-Sursa de apă: profunzime/foraje
- Nr. total consumatori afectati: 1570;

- Parametrul neconform: **NTG la 22°C;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 189 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului:01.04.2024-06.08.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare /localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor:02.04.2024-06.08.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Tifesti,prin Serviciul de Alimentare cu apă.

b)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Nr. total consumatori afectati: 1570;
- Parametrul neconform: **Bacterii coliforme;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 79 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 01.04.2024-06.08.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare /localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor:02.04.2024-06.08.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Tifesti, prin Serviciul de Alimentare cu apă.

c)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Nr. total consumatori afectati: 1570;
- Parametrul neconform: **Duritate totală;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 23,97 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului:08.08.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apa, la sursă/ localizare:la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:niciuna;
- Calendarul remedierilor:-
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Tifesti,prin Serviciul de Alimentare cu apă.

67) Zap afectat: **Tulnici**

a)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 1960;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 782 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului: 23.02.2024-09.10.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente în tratare / localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 26.02.2024-09.10.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Tulnici.

b)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 1960;
- Parametrul neconform: **NTG la 37°C;**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 183 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului: 12.08.2024-09.10.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente în tratare / localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 12.08.2024-09.10.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Tulnici.

c)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 1960;
- Parametrul neconform: **Bacterii coliforme;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 342 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 23.02.2024-09.10.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare/localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 26.02.2024-09.10.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Tulnici.

d)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 1960;
- Parametrul neconform: **Escherichia coli;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 207 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 23.02.2024-16.05.2024 și 14.06.2024-09.10.2024;
- Cauza depășirii CMMA:deficiente în tratare/ localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării , precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);
- Calendarul remedierilor: 26.02.2024-16.05.2024 și 17.06.2024-09.10.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Tulnici.

e)-Sursa de apă:profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 1960;
- Parametrul neconform: **Enterococi intestinali;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 185 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 14.06.2024-09.10.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare/ localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării, precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);
- Calendarul remedierilor: 17.06.2024-09.10.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Tulnici.

f)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr.total consumatori afectati: 1960;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,64 mg/l și 0,02 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 20.02.2024-09.10.2024;

- Cauza depășirii CMA: deficiente în tratare/localizare:la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 26.02.2024-09.10.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Tulnici.

68) Zap afectat: **Vidra-Scafari**

- Sursa de apă: profunzime/foraje
- Nr.total consumatori afectati:
- Parametrul neconform: **Duritate totală;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 23,63 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului: 04.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apa, la sursă/localizare:la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna;
- Calendarul remedierilor:-;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vidra prin Serviciul Public de Alimentare cu Apă și Canalizare.

69) Zap afectat: **Tichiris-Ruget**

- a)-Sursa de apă: profunzime/foraje
- Nr. total consumatori afectati: 405;
- Parametrul neconform: **Cloruri;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 415,95 mg/l;
- Perioada neconformării parametrului: 4.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: prezența clorurilor în apă, la sursă/ localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna;
- Calendarul remedierilor:-;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vidra prinServiciul Public de Alimentare cu Apă și Canalizare.

- b)-Sursa de apă: profunzime/foraje
- Nr.total consumatori afectati: 405;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,03 mg/l (ambele);
- Perioada neconformării parametrului: 04.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 04.10.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vidra prin Serviciul Public de Alimentare cu Apă și Canalizare.

70) Zap afectat: **Iresti-Serbesti**

- a)- Sursa de apă: profunzime/foraje
- Nr. total consumatori afectati: 874;
- Parametrul neconform: **Duritate totală;**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 21,11 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului: 04.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apa, la sursă/localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna;
- Calendarul remedierilor: -;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vidra prin Serviciul Public de Alimentare cu Apă și Canalizare.

b)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Nr. total consumatori afectați: 874;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l (ambele);
- Perioada neconformării parametrului:04.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 04.10.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vidra prin Serviciul Public de Alimentare cu Apă și Canalizare.

71) Zap afectat: **Voloscani**

a) - Sursa de apă: profunzime/foraje

- Nr. total consumatori afectați: 270;
- Parametrul neconform: **Duritate totală;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 21,05 grade Germane;
- Perioada neconformării parametrului: 22.04.2024-20.05.2024;
- Cauza depășirii CMA: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apa, la sursă/localizare: la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna;
- Calendarul remedierilor:-;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-Obștea Voloșcani (comuna Vidra).

b)-Sursa de apă: profunzime/foraje

- Nr. total consumatori afectați: 270;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l(ambele);
- Perioada neconformării parametrului: 22.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare/localizare: la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 04.10.2024-20.05.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-Obștea Voloșcani (comuna Vidra).

72) Zap afectat: **Vrâncioaia-Plostina-Muncei**

a)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 1235;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C și NTG la 37°C;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 564 UFC/ml și 218 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului: 18.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare/localizare: la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 19.11.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vrâncioaia.

b)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 1235;
- Parametrul neconform: **Bacterii coliforme;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 57 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 18.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 18.11.2024-31.12.2024.
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului- UAT Vrâncioaia.

c)- Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 1235;
- Parametrul neconform: **Escherichia coli;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 4 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 18.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: : îmbunătățirea tratării , precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);
- Calendarul remedierilor: 18.11.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vrâncioaia.

d)- Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 1235;
- Parametrul neconform:**Enterococi intestinali;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 9 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 18.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării, precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);
- Calendarul remedierilor: 18.11.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vrâncioaia.

e)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 1235;

- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l (ambele);
- Perioada neconformării parametrului:14.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 18.11.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vrâncioaia.

73) Zap afectat: **Poiana**

- a)- Sursa de apă: profunzime/izvoare captate
- Nr. total consumatori afectati: 490;
 - Parametrul neconform: **NTG la 22°C și NTG la 37°C;**
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 177 UFC/ml și 104 UFC/ml;
 - Perioada neconformării parametrului: 18.11.2024-31.12.2024;
 - Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/la robinetul consumatorului;
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
 - Calendarul remedierilor: 19.11.2024-31.12.2024;
 - Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vrâncioaia.

- b)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate
- Nr.total consumatori afectati: 490;
 - Parametrul neconform: **Bacterii coliforme;**
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 26 UFC/100 ml;
 - Perioada neconformării parametrului: 18.11.2024-31.12.2024;
 - Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/la robinetul consumatorului;
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
 - Calendarul remedierilor: 18.11.2024-31.12.2024;
 - Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vrâncioaia.

- c)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate
- Nr. total consumatori afectati: 490;
 - Parametrul neconform: **Duritate totală;**
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 38,08 grade Germane;
 - Perioada neconformării parametrului: 14.11.2024-31.12.2024;
 - Cauza depășirii CMA: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apa, la sursă/ localizare:la consumator;
 - Măsurile/actiunile întreprinse pentru remediere: niciuna;
 - Calendarul remedierilor:-;
 - Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vrâncioaia.

- d)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate
- Nr. total consumatori afectati: 490;
 - Parametrul neconform: **Cloruri;**
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării:335,24 mg/l;
 - Perioada neconformării parametrului: 14.11.2024-31.12.2024;

- Cauza depășirii CMA: prezența sărurilor clorurilor în apa, la sursă/localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna;
- Calendarul remedierilor:-;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vrâncioaia.

e)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 490;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,03 mg/l (ambele);
- Perioada neconformării parametrului: 14.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare/localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 18.11.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vrâncioaia.

74) Zap afectat: **Bodesti-Spinesti**

a)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 450;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C și NTG la 37°C**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1153 UFC/ml și 489 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului: 18.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 19.11.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vrâncioaia.

b)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 450;-Parametrul neconform: **Bacterii coliforme**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 853 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 18.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 19.11.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vrâncioaia.

c)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 450;
- Parametrul neconform: **Escherichia coli**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 21 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 18.11.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: : îmbunătățirea tratării, precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);
- Calendarul remedierilor: 19.11.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vrâncioaia.

d)- Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectați:450

- Parametrul neconform: **Enterococi intestinali**;

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 85 UFC/100 ml;

-Perioada neconformării parametrului: 18.11.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare/la robinetul consumatorului;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării , precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);

- Calendarul remedierilor: 19.11.2024-31.12.2024;

-Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vrâncioaia.

e)- Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectați: 450;

-Parametrul neconform: **Turbiditate**;

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 26,62 NTU;

-Perioada neconformării parametrului: 14.11.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: scăderea debitului la surse și depunere de reziduuri în rezervorul de înmagazinare/la robinetul consumatorului;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: spălarea rezervorului de înmagazinare;

- Calendarul remedierilor: 19.11.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vrâncioaia.

f)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr.total consumatori afectați: 450

- Parametrul neconform: **Duritate totală**;

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 22,62 grade Germane;

-Perioada parametrului: 14.11.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apa,la sursă/localizare: la consumator;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:niciuna;

- Calendarul remedierilor: -;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vrâncioaia.

g)- Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr.total consumatori afectați: 450;

-Parametrul neconform: **Fier total**;

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1012,82 µg/ml;

-Perioada neconformării parametrului: 14.11.2024-31.12.2024;

- Cauza depășirii CMA: prezența clorurilor în apă, la sursă/ localizare: la consumator;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de atenuare sau eliminare a cauzei la sursă și recomandarea de achiziție a unei stații de deferizare;

- Calendarul remedierilor: 19.11.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vrâncioaia.

- h)- Sursa de apă: profunzime/izvoare captate
- Nr. total consumatori afectati: 450;
 - Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total;**
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,03 mg/l (ambele);
 - Perioada neconformării parametrului: 14.11.2024-31.12.2024;
 - Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare;
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
 - Calendarul remedierilor: 19.11.2024-31.12.2024;
 - Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vrâncioaia.

75) Zap afectat: Vizantea Mănăstirească interconectată cu Piscul Radului

- a)- Sursa de apă: profunzime/izvoare captate
- Nr.total consumatori afectati: 3726;
 - Parametrul neconform: **NTG la 22°C;**
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 218 UFC/ml;
 - Perioada neconformării parametrului: 16.12.2024-31.12.2024;
 - Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare/la consumatori de pe ambele sisteme;
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
 - Calendarul remedierilor: 17.12.2024-31.12.2024;
 - Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vizantea Livezi.

- b)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate
- Nr.total consumatori afectati: 3726;
 - Parametrul neconform: **Bacterii coliforme;**
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 40 UFC/100ml;
 - Perioada neconformării parametrului: 16.12.2024-31.12.2024;
 - Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare /la consumatori de pe ambele sisteme;
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
 - Calendarul remedierilor: 17.12.2024-31.12.2024;
 - Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vizantea Livezi.

- c)- Sursa de apă: profunzime/izvoare captate
- Nr. total consumatori afectati:3726;
 - Parametrul neconform: **Duritate totală;**
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 26,10 grade Germane;
 - Perioada neconformării parametrului: 11.04.2024-31.12.2024;
 - Cauza depășirii CMA/localizare: prezența sărurilor de Calciu și Magneziu în apa,la sursă/localizare: la consumator pe sistemul Vizantea Mănăstirească;
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
 - Calendarul remedierilor: 11.04.2024-31.12.2024;
 - Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vizantea Livezi.

- d)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate
- Nr.total consumatori afectati:3726;
 - Parametrul neconform:**Clor rezidual liber și total;**
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: variație -0,02 și 0,66 mng/l;

- Perioada neconformării parametrului:11.04.2024-24.04.2024 și 12.06.2024-03.07.2024;
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare/la consumatori de pe ambele sisteme;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor:12.04.2024-24.04.2024 și 13.06.2024-03.07.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vizantea Livezi.

76) Zap afectat: **Mesteacănu**

a)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 215;
- Parametrul neconform: **NTG la 22°C și NTG la 37°C**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 752 UFC/ml și 298 UFC/ml;
- Perioada neconformării parametrului: 01.04.2024-24.04.2024 și 16.12.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 02.04.2024-24.04.2024 și 17.12.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vizantea Livezi.

b)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr.total consumatori afectati: 215;
- Parametrul neconform: **Bacterii coliforme**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 281 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului:01.04.2024-24.04.2024 și 16.12.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor:02.04.2024-24.04.2024 și 17.12.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vizantea Livezi.

c)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 215;
- Parametrul neconform: **Escherichia coli**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 13 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 16.12.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: : îmbunătățirea tratării, precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);
- Calendarul remedierilor: 17.12.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vizantea Livezi.

d)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 215;
- Parametrul neconform: **Enterococi intestinali**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 24 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 16.12.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/la robinetul consumatorului;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: : îmbunătățirea tratării, precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);

- Calendarul remedierilor: 17.12.2024-31.12.2024;

-Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vizantea Livezi.

e)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

-Nr.total consumatori afectati: 215;

-Parametrul neconform:**Clor rezidual liber și total;**

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: variabil de la 0,02 mg/l până la 0,69 mg/l;

-Perioada neconformării parametrului: 11.04.2024-03.07.2024;

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare /la consumatori de pe ambele sisteme;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: 11.04.2024-03.07.2024.

-Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vizantea Livezi.

77) Zap afectat: **Vintileasca**

a)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 645;

- Parametrul neconform: **NTG la 22°C și NTG la 37°C;**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 407 UFC/ml și 157 UFC/ml;

-Perioada neconformării parametrului: 21.10.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare/la robinetul consumatorului;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului- UAT Vintileasca.

b)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 645;

- Parametrul neconform: **Bacterii coliforme;**

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 371 UFC/100 mnl;

-Perioada neconformării parametrului: 21.10.2024-31.12.2024;

- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/la robinetul consumatorului;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vintileasca.

c)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr.total consumatori afectati: 645;

- Parametrul neconform: **Escherichia coli;**

-Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 58 UFC/100 ml;

-Perioada neconformării parametrului: 21.10.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/la robinetul consumatorului;

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: : îmbunătățirea tratării , precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);

- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului- UAT Vintileasca.

d)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 645;

-Parametrul neconform: **Enterococi intestinali**;

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 17 UFC/100 ml;

-Perioada neconformării parametrului:21.10.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare/la robinetul consumatorului;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării, precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);

- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vintileasca.

e)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 645;

- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total**;

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l (ambele);

-Perioada neconformării parametrului: 17.10.2024-31.12.2024;

-Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/la robinetul consumatorului;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;

-Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vintileasca.

78)Zap afectat: **Neculele**

a)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 563;

-Parametrul neconform: **NTG la 22°C și NTG la 37°C**;

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 411 UFC/ml și 132 UFC/ml;

-Perioada neconformării parametrului: 21.10.2024-31.12.2024.

-Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/la robinetul consumatorului;

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării

- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vintileasca.

b)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 563;
- Parametrul neconform: **Bacterii coliforme;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 488 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 21.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vintileasca.

c)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 563;
- Parametrul neconform: **Escherichia coli;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 68 UFC/100ml;
- Perioada neconformării parametrului: 21.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: : îmbunătățirea tratării, precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);
- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vintileasca.

d)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 563;
- Parametrul neconform: **Enterococi intestinali;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 32 UFC/100 ml;
- Perioada neconformării parametrului: 21.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: îmbunătățirea tratării, precum și interdicția folosirii în scop potabil și înlocuirea cu o sursă alternativă, mai ales pentru populația sensibilă(copii și bolnavi cronici);
- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului- UAT Vintileasca.

e)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati:563;
- Parametrul neconform: **Clor rezidual liber și total;**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l (ambele);
- Perioada neconformării parametrului:17.10.2024-31.12.2024;
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/la robinetul consumatorului;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea și îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului-UAT Vintileasca.

f)-Sursa de apă: profunzime/izvoare captate

- Nr. total consumatori afectati: 563;
- Parametrul neconform: **Fier total**;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 580,86 µg/ml;
- Perioada neconformării parametrului: 17.10.2024-31.12.2024.
- Cauza depășirii CMA: prezența clorurilor în apă, la sursă/ localizare: la consumator;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de atenuare sau eliminare a cauzei la sursă și recomandarea de achiziție a unei statii de deferizare;
- Calendarul remedierilor: 22.10.2024-31.12.2024;
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului - UAT Vintileasca.

10. Derogări- La nivelul județului Vrancea **nu avem ZAP-uri autorizate cu derogare.**

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

- Numărul instalațiilor publice tip fântână din judet: 745
- Numărul izvoarelor captate pe domeniul public din judet: 17-Numărul fântânilor publice monitorizate de DSP: 35
- Numărul izvoarelor monitorizate de DSP: 17
- Numărul fântânilor publice supuse interdicției de folosire: 35
- Numărul izvoarelor supuse interdicției de folosire: 16
- Măsurile de protecție pentru populație luate de către DSP și modalități de informare a populației:
 - Informarea medicilor de familie – din 12 localități unde s-a constatat prezența nitraților în apa din surse individuale de utilizare publică (în vederea atenționării mamelor de copii mici 0-3 ani și femeilor gravide) în scopul prevenirii apariției cazurilor de methemoglobinemie acută infantilă.
 - Informarea UAT-urilor -21 localități - în vederea afișării interdicției de folosire și aplicării măsurilor corective (asanare, curățare, dezinfectie și repetarea analizelor de laborator pentru verificarea eficienței măsurilor aplicate)

Red./dact.

Responsabil raportarea calității apei potabile

As. pr. igienă: Moldoveanu Anișoara