



MINISTERUL SĂNĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ VRANCEA
COMPARTIMENT EVALUAREA FACTORILOR DE RISC DIN MEDIUL DE VIATA SI DE MUNCA

Focșani – Bulevardul Gării nr. 14 Cod poștal 620083 Jud. Vrancea
Tel. +40.237.225979 Fax +40.237.227235
Web <http://www.dspvn.ro> E-mail: dspvn@gmx.net

RAPORT JUDEȚEAN CALITATEA APEI POTABILE
2025

DSP VRANCEA

1. **Nr. total zone de aprovizionare:** 95 din care: Nr. ZAP Mari: 6 și Nr. ZAP Mici: 89.
2. **Nr. total rezidenți în județ:** 369590.
3. **Nr. total de consumatori:** 315589, din care: Nr. consumatori în ZAP Mari: 177621.
4. **Sursa de apă ZAP Mari:** apă de adâncime (foraje) 100%
 - ZAP Focsani - sursă de adâncime
 - ZAP Adjud - sursă de adâncime
 - ZAP Odobesti - sursă de adâncime
 - ZAP Mărășești - sursă de adâncime
 - ZAP Panciu - sursă de adâncime
 - ZAP Suraia -Biliești- sursă de adâncime
5. **Volum total de apă distribuit în ZAP Mari:** 23265 mc/zi, Volum total de apă distribuit (în ZAP Mari): 8491725 mc/an; Volum total de apă distribuit (în ZAP Mari +ZAP Mici):14035345 mc/an
6. **Nr. total de analize efectuate în cadrul monitorizării de audit** în toate zonele de aprovizionare: 3649.
7. **Nr. total de analize efectuate în cadrul monitorizării operaționale** în toate zonele de aprovizionare: 23681 .
8. **Nr. total de analize neconforme/parametru:**
 - E. coli – 18
 - Enterococi intestinali - 24
 - nitrați - 44
 - nitriti – 2
 - formula nitrati/nitriti -17
 - amoniu -23
 - Fier -19
 - Mangan -3
 - cloruri - 2
 - bacterii coliforme -44
 - clostridium perfringers -1
 - clor rezidual liber -132.
 - trihalometani -2
 - turbiditate -3

9. INFORMAȚII PRIVIND NECONFORMITĂȚILE:

1) ZAP afectat: Focșani

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 9803 (din satele Bordeasca Nouă, Bordeasca Veche, Mărtinești și Vâjâitoarea din comuna Tătăranu, precum și comuna Slobozia Ciorăști).
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 2025-07-09 / 2025-07-14
- Cauza depășirii CMA/localizare: nefectuarea dezinfecției rețelelor, după intervențiile de racordare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfecțarea componentelor contaminate
- Calendarul remedierilor: 2025-07-11/2025-07-14.
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani.

2) ZAP afectat: Adjud

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 15726 .
- Parametrul neconform: Mangan și compușii săi (Mn)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 141,94 ug/L
- Perioada neconformării parametrului: 2025-03-26/2025-12-31 :
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezenta Mn în sursa.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: se închid periodic forajele care au concentrație crescută de mangan și respectarea programului de spălare (purjare) a rețelelor de distribuție ; continuarea lucrărilor prin POIM și achiziționarea/montarea unei stații de demanganizare.
- Calendarul remedierilor: 2025-03-26/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

3) ZAP afectat: Adjud

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 15726.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,09 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 2025-05-07/2025-05-14...
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 2025-05-07/2025-05-14
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

4) ZAP afectat: Adjud

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 15726.
- Parametrul neconform: Fier și compușii săi (Fe)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 379,6 ug/L .
- Perioada neconformării parametrului: 2024-07-17/26.03.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezenta Fe în sursa.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: se închid periodic forajele care au concentrație crescută de Fe și respectarea programului de spălare (purjare) a rețelelor de distribuție ; continuarea lucrărilor prin POIM și achiziționarea/montarea unei stații de deferizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-07-17/2025-03-26
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

5) ZAP afectat: Adjud

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 15726.
- Parametrul neconform: Fier și compușii săi (Fe)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 644,05 ug/L
- Perioada neconformării parametrului: 2025-09-11/2025-12-31.
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezenta Fe în sursa.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: se închid periodic forajele care au concentratie crescuta de Fe și respectarea programului de spalare (purjare) a rețelelor de distributie ; continuarea lucrarilor prin POIM si achizitionarea/montarea unei statii de deferizare.
- Calendarul remedierilor: 2025-09-11/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

6) ZAP afectat: Suraia -Biliești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 7137.
- Parametrul neconform: Amoniu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,148 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului : 2024-11-28/2025-03-27
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezenta Fe în sursa.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării (a fost montată o statie re reducere a amoniului).
- Calendarul remedierilor: 2024-11-28/2025-03-27
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

7) ZAP afectat: Panciu

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 6920
- Parametrul neconform: Amoniu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,98 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-07-21/2025-08-06
- Cauza depășirii CMA/localizare: cauză necunoscută /la robinetul din clădirea Spitalului Panciu.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna.
- Calendarul remedierilor: 2025-07-23/2025-08-06
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani .

8) ZAP afectat: Panciu

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 6920 .
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-07-21/2025-07-28
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 2025-07-23/2025-07-28
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

9) ZAP afectat: Panciu

- Sursa de apă: profunzime

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 6920.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,03 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-11-19/2025-11-26
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 2025-11-24/2025-11-26
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

10) ZAP afectat: Cornetu-Liești-Valea Beciului (comuna Slobozia Bradului)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 4970.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului: 2024-05-10 /2025-05-08
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2024-05-10/2025-05-08
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului -UAT Slobozia Bradului

11) ZAP afectat: Cornetu-Liești-Valea Beciului (comuna Slobozia Bradului)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 4970.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 24 CFU/dL.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-08-27/2025-09-10
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2025-09-01/2025-09-10
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului -UAT Slobozia Bradului

12) ZAP afectat: Cornetu-Liești-Valea Beciului (comuna Slobozia Bradului)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 4970.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,03 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-08-27/2025-09-10
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2025-09-01/2025-09-10
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului -UAT Slobozia Bradului.

13) ZAP afectat: Cornetu-Liești-Valea Beciului (comuna Slobozia Bradului)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 4970.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului: 2025-11-05/2025-12-31 .
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2025-11-07/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului -UAT Slobozia Bradului

14) ZAP afectat: Gugești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3914.
- Parametrul neconform: Nitrați
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 62,41 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 2025-07-09/2025-10-22
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezenta nitratilor la sursa
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare.
- Calendarul remedierilor: 2025-07-14/2025-10-22
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani.

15) ZAP afectat: Gugești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3914
- Parametrul neconform: formula nitrați/nitriți
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,238.
- Perioada neconformării parametrului: 2025-07-09/2025-10-22
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezenta nitratilor la sursa.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare.
- Calendarul remedierilor: 2025-07-14/2025-10-22
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

16) ZAP afectat: Gugești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 432
- Parametrul neconform: Nitriți
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,52 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-07-09/2025-09-23
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezenta nitratilor la sursa.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare
- Calendarul remedierilor: 2025-07-14/2025-09-23
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani.

17) ZAP afectat: Gugești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3914.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 2025-09-03/2025-09-09
- Perioada neconformării parametrului 46 CFU/dL
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare la GA1
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2025-09-08/2025-09-09
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani.

18) ZAP afectat: Gugești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 432
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 47 CFU/dL.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-09-17/2025-09-23
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare la GA2.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2025-09-22/2025-09-23
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

19) ZAP afectat: Gugești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 432.
- Parametrul neconform: Fier și compușii săi (Fe)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 486,6 ug/L .
- Perioada neconformării parametrului : 2025-07-31/2025-09-23
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezenta Fierului în sursa care alimentează GA2 (cu funcționare sezonieră) .
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare.
- Calendarul remedierilor: 2025-07-31/2025-09-23
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

20) ZAP afectat: Gugești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 432.
- Parametrul neconform: Mangan și compușii săi (Mn)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 195,43 ug/L
- Perioada neconformării parametrului : 2025-07-31/2025-09-23
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezenta Manganelui în sursa care alimentează GA2 (cu funcționare sezonieră) .
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare
- Calendarul remedierilor: 2025-07-31/2025-09-23
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

21) ZAP afectat: Vizantea Mănăstirească, Vizantea Răzășească și Piscul Radului

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3726.
- Parametrul neconform: bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 40 UCF/100 ml.
- Perioada neconformării parametrului: 16.12.2024/12.02.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea v sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 16.12.2024/12.02.2025.
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului -U.A.T Vizantea Livezi

22) ZAP afectat: Vizantea Mănăstirească, Vizantea Răzășească și Piscul Radului

- Sursa de apă: profunzime

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3726.
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului: 13.03.2025/20.03.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea adaptarea sau îmbunătățirea tartării.
- Calendarul remedierilor: 13.03.2025/ 20.03.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului -U.A.T Vizantea Livezi

23) ZAP afectat: Vizantea Mănăstirească, Vizantea Răzășească și Piscul Radului

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3726.
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului: 02.04.2025-23.04.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea adaptarea sau îmbunătățirea tartării.
- Calendarul remedierilor: 03.04.2025/23.04.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului -U.A.T Vizantea Livezi

24) ZAP afectat: Vizantea Mănăstirească, Vizantea Răzășească și Piscul Radului

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3726.
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului 02.10.2025/31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea adaptarea sau îmbunătățirea tartării.
- Calendarul remedierilor: 03.10.2025/31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului -U.A.T Vizantea Livezi

25) ZAP afectat: Homocea

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3680.
- Parametrul neconform: Fe și compușii săi (Fe)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1406,65 ug/L .
- Perioada neconformării parametrului: 17.10.2024/24.09.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: cauză necunoscută
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: respectarea programului de spalare (purjare) a rețelelor de distribuție ; continuarea lucrărilor prin POIM si achiziția unei stații de deferizare
- Calendarul remedierilor: 17.10.2024/24.09.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

26) ZAP afectat: Homocea

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3680.
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,06 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 07.05.2025/14.05.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 07.05.2025/14.05.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

27) ZAP afectat: Ruginești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3512.
- Parametrul neconform: Fe și compușii săi (Fe)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 646,98 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 20.02.2024/27.03.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficit de apă, utilizare nesustenabilă a resurselor de apă pe termen lung
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: respectarea programului de spălare(purjare) a rețelelor de distribuție, continuarea lucrărilor prin POIM, achiziția unei stații de deferizare
- Calendarul remedierilor: 20.02.2024/27.03.2024
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

28) ZAP afectat: Ruginești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3512.
- Parametrul neconform: Fe și compușii săi (Fe)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 675,46 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 02.04.2025/31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficit de apă, utilizare nesustenabilă a resurselor de apă pe termen lung
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: respectarea programului de spălare(purjare) a rețelelor de distribuție, continuarea lucrărilor prin POIM, achiziția unei stații de deferizare
- Calendarul remedierilor: 02.04.2025/31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

29) ZAP afectat: Ruginești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3512.
- Parametrul neconform: Mn și compușii săi
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 99 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 20.02.2024/27.03.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: cauză necunoscută
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: respectarea programului de spălare(purjare) a rețelelor de distribuție, continuarea lucrărilor prin POIM, achiziția unei stații de deferizare
- Calendarul remedierilor: 20.02.2024/27.03.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

30) ZAP afectat: Ruginești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3512 .
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,05 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 21.07.2025/30.07.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

- Calendarul remedierilor: 19.05.2025/21.05.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

31) ZAP afectat: Străoane

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3320
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 14.05.2025/21.05.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 14.05.2025/21.05.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

32) ZAP afectat: Vârteșcoiu

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 528 .
- Parametrul neconform: bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 22 UCF/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 25.09.2025/30.05.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 28.09.2025/30.09.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

33) ZAP afectat: Cârligele

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3100
- Parametrul neconform: nitrați
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 65,04 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 13.02.2024/ 11.02.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele (poluare a sursei datorită activităților agricole)
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei de captare
- Calendarul remedierilor: 13.02.2024/11.02.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

34) ZAP afectat: Cârligele

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3100.
- Parametrul neconform: nitrați
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 73 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 03.03.2025/10.03.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele (poluare a sursei datorită activităților agricole)
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: restricții pentru consumatorii sensibili , acțiuni de înlocuire a sursei .
- Calendarul remedierilor: 03.03.2025/10.03.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

35) ZAP afectat: Cârligele

- Sursa de apă: profunzime

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3100.
- Parametrul neconform: nitrați
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 92,03 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 07.04.2025/09.09.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: restricții pentru consumatorii sensibili, acțiuni de înlocuire a sursei.
- Calendarul remedierilor: 07.04.2025/09.09.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

36) ZAP afectat: Cârligele

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3100.
- Parametrul neconform: nitrați
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 84,58 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 30.10.2025/11.11.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele (poluare a sursei datorită activităților agricole)
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: restricții pentru consumatorii sensibili, acțiuni de înlocuire a sursei .
- Calendarul remedierilor: 31.10.2025/11.11.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

37) ZAP afectat: Cârligele

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3100.
- Parametrul neconform: formulă nitrați / nitriți
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,21 .
- Perioada neconformării parametrului: 03.03.2025/10.03.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei
- Calendarul remedierilor: 03.03.2025/10.03.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

38) ZAP afectat: Cârligele

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3100.
- Parametrul neconform: formulă nitrați/nitriți
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,25
- Perioada neconformării parametrului: 14.07.2025/09.09.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele (poluare a sursei)
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei
- Calendarul remedierilor: 14.07.2025/09.09.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

39) ZAP afectat: Cârligele

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3100 .
- Parametrul neconform: formulă nitrați / nitriți
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,70
- Perioada neconformării parametrului: 30.10.2025/11.11.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele (poluare a sursei)
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei
- Calendarul remedierilor: 30.10.2025/11.11.2025

- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

40) ZAP afectat: Urechești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2628.
- Parametrul neconform: nitrați
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 133,62 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 10.01.2024/07.10.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele (poluare a sursei din activități agricole)
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: restricții pentru consumatorii sensibili, acțiuni de înlocuire a sursei
- Calendarul remedierilor: 10.01.2024/07.10.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

41) ZAP afectat: Urechești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2628
- Parametrul neconform: nitrați
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 63,27 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 03.12.2025/31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele (poluare a sursei din activități agricole)
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: restricții pentru consumatorii sensibili , acțiuni de înlocuire a sursei
- Calendarul remedierilor: 03.12.2025/31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

42) ZAP afectat: Urechești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2628.
- Parametrul neconform: formulă nitrați/nitriți
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 2,675
- Perioada neconformării parametrului: 04.03.2025/07.10.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei
- Calendarul remedierilor: 04.03.2025/07.10.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

43) ZAP afectat: Urechești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2628.
- Parametrul neconform: formulă nitrați/nitriți
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Mn și compușii săi
- Perioada neconformării parametrului: 03.10.2024/19.05.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursă
- Calendarul remedierilor: 03.10.2024/19.05.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

44) ZAP afectat: Tâmboești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2186.

- Parametrul neconform: Fe și compușii săi
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 366,1 μg/l (in anul 2024)
- Perioada neconformării parametrului: 08.11.2024/19.05.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursă și continuarea lucrărilor prin POIM pentru îmbunătățirea tratării cu stație de defrizare
- Calendarul remedierilor: 08.11.2024/19.05.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

45) ZAP afectat: Tâmboești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2186.
- Parametrul neconform: amoniu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,05 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 12.03.2025/09.09.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursă și continuarea lucrărilor prin POIM pentru îmbunătățirea tratării cu stație de reducere a amoniului
- Calendarul remedierilor: 12.03.2025/09.09.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

46) ZAP afectat: Tâmboești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2186.
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,08 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 17.06.2025/02.07.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficit de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 17.06.2025/02.07.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

47) ZAP afectat: Tâmboești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2186 .
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,07 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 07.10.2025-14.10.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 07.10.2025-14.10.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

48) ZAP afectat: Tâmboești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: .2186
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,04 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 12.11.2025/19.11.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 12.11.2025/19.11.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

49) ZAP afectat: Tâmboești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2186.
- Parametrul neconform: nitriți
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 12.11.2025/31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: cauză necunoscută
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 12.11.2025/31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

50) ZAP afectat: Tulnici

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1960.
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 09.08.2024/20.08.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 09.08.2024/20.08.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului UAT Tulnici

51) ZAP afectat: Tulnici

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1960.
- Parametrul neconform: bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 85 UCF/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 05.03.2025/05.05.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interzicerea utilizării
- Calendarul remedierilor: 11.03.2025/05.05.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului UAT Tulnici

52) ZAP afectat: Tulnici

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1960.
- Parametrul neconform: bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 94 UCF/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 20.08.2025/31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interzicerea utilizării
- Calendarul remedierilor: 20.08.2025/31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului UAT Tulnici

53) ZAP afectat: Tulnici

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1960.
- Parametrul neconform: E. Coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 2 UCF/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 05.03.2025/05.05.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interzicerea utilizării
- Calendarul remedierilor: 05.03.2025/05.05.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului UAT Tulnici

54) ZAP afectat: Tulnici

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1960.
- Parametrul neconform: enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 12 UFC/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 05.03.2025/05.05.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interzicerea utilizării
- Calendarul remedierilor: 05.03.2025/05.05.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului UAT Tulnici

55) ZAP afectat: Bordești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1922 .
- Parametrul neconform: nitrați
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 85,39 m,g/l
- Perioada neconformării parametrului: 08.02.2024/17.06.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei de captare, restricții ptr. consumatorii sensibili , continuarea lucrărilor prin POIM de înlocuire a sursei
- Calendarul remedierilor: 08.02.2024/17.06.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

56) ZAP afectat: Bordești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1922.
- Parametrul neconform: nitrați
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 91,15 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 27.06.2025/05.11.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei de captare, restricții ptr. consumatorii sensibili , continuarea lucrărilor prin POIM de înlocuire a sursei
- Calendarul remedierilor: 27.06.2025/05.11.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

57) ZAP afectat: Bordești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1922.
- Parametrul neconform: nitrați

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 56,63 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 03.12.2025/31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei de captare, restricții ptr. consumatorii sensibili , continuarea lucrărilor prin POIM de înlocuire a sursei
- Calendarul remedierilor: 03.12.2025/31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

58) ZAP afectat: Bordești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1922 .
- Parametrul neconform: formula nitriți/nitrați
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,705
- Perioada neconformării parametrului: 11.03.2025/17.06.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei de captare
- Calendarul remedierilor: 11.03.2025/17.06.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

59) ZAP afectat: Bordești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1922.
- Parametrul neconform: formula nitriți/nitrați
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,64
- Perioada neconformării parametrului: 27.06.2025/05.11.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei de captare
- Calendarul remedierilor: 27.06.2025/05.11.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

60) ZAP afectat: Bordești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1922 .
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,05 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 27.06.2025/01.07.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 27.06.2025/01.07.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

61) ZAP afectat: Bordeasca Veche

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1901.
- Parametrul neconform: bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 103 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 29.11.2024/09.07.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, iar din data de 01.07.2025 a distribuit apă potabilă de la ZAAP Focșani
- Calendarul remedierilor: 29.11.2024/09.07.2025

- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului sistemului de la data neconformării - UAT Tătăranu.

62) ZAP afectat: Bordeasca Veche

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1901.
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 29.11.2024/09.07.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, iar din data de 01.07.2025 a distribuit apă potabilă de la ZAAP Focșani
- Calendarul remedierilor: 29.11.2024/09.07.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului sistemului de la data neconformării - UAT Tătăranu.

63) ZAP afectat: Fitionești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1720.
- Parametrul neconform: bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 110 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 22.01.2025/30.01.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 22.01.2025/30.01.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului Serviciului Public de Alimentare cu Apă din cadrul UAT Fitionești

64) ZAP afectat: Fitionești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1720.
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,04 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 03.03.2025/27.03.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 03.03.2025/27.03.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului Serviciului Public de Alimentare cu Apă din cadrul UAT Fitionești.

65) ZAP afectat: Fitionești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1720.
- Parametrul neconform: Fe și compușii săi
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 333,6 µg/l
- Perioada neconformării parametrului: 28.10.2025-24.11.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: rețeaua de distribuție interioară
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: înlocuirea componentelor implicate în neconformare
- Calendarul remedierilor: 28.10.2025/24.11.2025

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului Serviciului Public de Alimentare cu Apă din cadrul UAT Fitionești.

66) ZAP afectat: Câmpuri

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1644.
- Parametrul neconform: bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 67 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 09.07.2024/25.03.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 09.07.2024/25.03.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului sistemului de apă UAT Câmpuri.

67) ZAP afectat: Câmpuri

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1644.
- Parametrul neconform: cloruri
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 387,98 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 26.07.2024/ 14.05.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficitele de apă (utilizarea nesustenabilă a surselor de apă pe termen lung
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: nici una
- Calendarul remedierilor: 26.07.2024/14.05.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Câmpuri

68) ZAP afectat: Câmpuri

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1644.
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 26.07.2024/ 14.05.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 26.07.2024/14.05.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Câmpuri

69) ZAP afectat: Dumitrești

- Sursa de apă: de suprafață pârâul Motnău
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1612.
- Parametrul neconform: Clostridium Perfringens
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: prezent
- Perioada neconformării parametrului: 19.08.2024/04.02.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 19.08.2024/04.02.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Dumitrești

70) ZAP afectat: Dumitrești

- Sursa de apă: de suprafață pârâul Motnău
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1612.
- Parametrul neconform: Trihalometani
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 175,75mg/l (în anul 2024) și 144,21 mg/l (în anul 2025)
- Perioada neconformării parametrului: 19.04.2024/31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare (se impun măsurile tehnice ptr. eficientizarea treptelor de decantare și filtrare în vederea reducerii substanțelor organice)
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna (interdicții de utilizare- se va utiliza în gospodărie exclusiv în scop potabil)
- Calendarul remedierilor: 29.04.2024/31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Dumitrești.

71) ZAP afectat: Dumitrești

- Sursa de apă: de suprafață pârâul Motnău
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1612.
- Parametrul neconform: cloruri
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 430,11 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 15.05/2025 / 31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: necunoscută
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna
- Calendarul remedierilor: 15.05/2025/ 31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Dumitrești.

72) ZAP afectat: Dumitrești

- Sursa de apă: de suprafață pârâul Motnău
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1612
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 15.05.2025/31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 15.05.2025/31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Dumitrești

73) ZAP afectat: Dumitrești

- Sursa de apă: de suprafață pârâul Motnău
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1612
- Parametrul neconform: turbiditate
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 9,26 NTU
- Perioada neconformării parametrului: 10.02.2025/31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna
- Calendarul remedierilor: 10.02.2025/31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Dumitrești

74) ZAP afectat: Bătinesti

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1570.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului : 27.02.2025/06.03.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2025-03-03/2025-03-06
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - Serviciul de Alimentare cu Apă al comunei Tifești, din cadrul UAT Tifești.

75) ZAP afectat: Chiojdeni

- Sursa de apă: suprafață -pârâul Tulburea
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1530.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului: 2024-05-15/2025-04-09
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2024-05-16/2025-04-09
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Chiojdeni.

76) ZAP afectat: Chiojdeni

- Sursa de apă: suprafață- pârâul Tulburea
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1530.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului: 16.05.2025/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2025-05-19/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Chiojdeni.

77) ZAP afectat: Negrilesti

- Sursa de apă: suprafață- pârâul Roșchila
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1400.
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 7 CFU/100 ml.
- Perioada neconformării parametrului: 2024-05-20/2025-02-27
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-05-21/2025-02-27
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Negrilesti

78) ZAP afectat: Negrilesti

- Sursa de apă: suprafață- pârâul Roșchila
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1400.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 21 CFU/100 ml.
- Perioada neconformării parametrului : 2024-05-20/2025-02-27
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare;
- Calendarul remedierilor: 2024-05-21/2025-02-27
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Negrilesti

79) ZAP afectat: Negrilesti

- Sursa de apă: suprafață- pârâul Roșchila
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1400.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 68 CFU /100 ml.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-04-29/2025-06-03
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare;
- Calendarul remedierilor: 2025-05-05/2025-06-03
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Negrilesti

80) ZAP afectat: Negrilesti

- Sursa de apă: suprafață- pârâul Roșchila
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1400.
- Parametrul neconform: E. coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 7 CFU/100 ml.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-04-30/2025-06-03
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare;
- Calendarul remedierilor: 2025-04-30/2025-06-03
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Negrilesti

81) ZAP afectat: Negrilesti

- Sursa de apă: suprafață- pârâul Roșchila
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1400.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului: 2024-05-17/2025-02-27
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2024-05-17/2025-02-27
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Negrilesti

82) ZAP afectat: Negrilesti

- Sursa de apă: suprafață- pârâul Roșchila
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1400.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului: 2025-04-29/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2025-04-29/2025-12-31

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Negriilesti

83) ZAP afectat: Negriilesti

- Sursa de apă: suprafață- pârâul Roșchila
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1400.
- Parametrul neconform: Clostridium perfringens
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: prezent
- Perioada neconformării parametrului : 2025-02-27/2025-04-29
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare;
- Calendarul remedierilor: 2025-02-27/2025-04-29
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Negriilesti

84) ZAP afectat: Obrejița

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1332.
- Parametrul neconform: amoniu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,979 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului: 2024-12-17/2025-03-19
- Cauza depășirii CMA/localizare: Altele.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare.
- Calendarul remedierilor: 2024-12-17/2025-03-19
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani.

85) ZAP afectat: Obrejița

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1332.
- Parametrul neconform: Amoniu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,265 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-04-09/2025-09-09
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare.
- Calendarul remedierilor: 2025-04-09/2025-09-09
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani.

86) ZAP afectat: Obrejița

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1332.
- Parametrul neconform: Fier și compușii săi (Fe)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 662,4 ug/L .
- Perioada neconformării parametrului : 2024-07-17/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare si achizitia unei statii de deferizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-07-17/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani.

87) ZAP afectat: Obrejița

- Sursa de apă: profunzime

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1332.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,08 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-06-17/2025-07-02
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2025-06-17/2025-07-02
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani.

88) ZAP afectat: Obrejița

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1332.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-10-07/2025-12-10
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2025-10-09/2025-12-10
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani.

89) ZAP afectat: Obrejița

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1332.
- Parametrul neconform: Mangan și compușii săi (Mn)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 81,5 ug/L .
- Perioada neconformării parametrului : 2025-05-19/2025-07-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare și achiziția unei stații de demanganizare.
- Calendarul remedierilor: 2025-05-29/2025-07-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani.

90) ZAP afectat: Spulber

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1294.
- Parametrul neconform: E. coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 4 CFU/100 ml (2024)
- Perioada neconformării parametrului: 21.10.2024/31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării prin lucrări de modernizare și reabilitare (proiect ce are termen de finalizare 30.12.2027), precum și interdicție de utilizare
- Calendarul remedierilor: 21.10.2024/31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Spulber

91) ZAP afectat: Spulber

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1294
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 18 UCF/100 ml(2024)
- Perioada neconformării parametrului: 21.10.2024/31.12.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 21.10.2024/31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Spulber

92) ZAP afectat: Spulber

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1294
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 123 UCF/100 ml (2024)
- Perioada neconformării parametrului: 21.10.2024/31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 21.10.2024/31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Spulber

93) ZAP afectat: Spulber

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1294
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l (2024)
- Perioada neconformării parametrului: 18.10.2024/31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 18.10.2024/31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Spulber

94) ZAP afectat: Vrâncioaia

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1235
- Parametrul neconform: E. coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 23 CFU/ 100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 18.11.2024/12.08.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interzicerea utilizării
- Calendarul remedierilor: 18.11.2024/12.08.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă Serviciului de Apă din cadrul UAT Vrâncioaia

95) ZAP afectat: Vrâncioaia

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1235
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 44 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 18.11.2024/12.08.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interzicerea utilizării
- Calendarul remedierilor: 18.11.2024/12.08.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă Serviciului de Apă din cadrul UAT Vrâncioaia

96) ZAP afectat: Vrâncioaia

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1235
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 89 UCF/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 18.11.2024/12.08.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interzicerea utilizării
- Calendarul remedierilor: 18.11.2024/12.08.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă Serviciului de Apă din cadrul UAT Vrâncioaia

97) ZAP afectat: Vrâncioaia

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1235
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 18.11.2024/12.08.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 18.11.2024/12.08.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă Serviciului de Apă din cadrul UAT Vrâncioaia.

98) ZAP afectat: Gura Caliței

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1214
- Parametrul neconform: amoniu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,862 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 09.05.2024/04.02.2025.
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și continuarea lucrărilor prin POIM (înlocuirea sursei, realizat în proporție de 85%)
- Calendarul remedierilor: 09.05.2024/04.02.2025.
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

99) ZAP afectat: Gura Caliței

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1214
- Parametrul neconform: amoniu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,04 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 13.05.2025/02.09.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și continuarea lucrărilor prin POIM (înlocuirea sursei, realizat în proporție de 85%)

- Calendarul remedierilor: 13.05.2025/02.09.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

100) ZAP afectat: Gura Caliței

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1214
- Parametrul neconform: mangan și compuși săi (Mn)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 106,8 mg/l (în anul 2024)
- Perioada neconformării parametrului: 08.03.2024/19.05.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și continuarea lucrărilor prin POIM (înlocuirea sursei, realizat în proporție de 85%)
- Calendarul remedierilor: 08.03.2024/19.05.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

101) ZAP afectat: Gura Caliței

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1214
- Parametrul neconform: Fier și compușii săi (Fe)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 586,35 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 19.05.2025/31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei (prin POIM)
- Calendarul remedierilor: 19.05.2025/31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

102) ZAP afectat: Gura Caliței

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1214
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,08 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 03.06.2025/12.06.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 03.06.2025/12.06.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani

103) ZAP afectat: Reghiu

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1155
- Parametrul neconform: E.coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 78 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 25.11.2024/12.02.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 25.11.2024/12.02.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Reghiu

104) ZAP afectat: Reghiu

- Sursa de apă: profunzime

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1155
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 5 CFU/ 100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 26.11.2024/ 14.02.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interzicerea utilizării
- Calendarul remedierilor: 26.11.2024/ 14.02.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Reghiu

105) ZAP afectat: Reghiu

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1155
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 177 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 25.11.2024/12.02.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interzicerea utilizării
- Calendarul remedierilor: 25.11.2024/ 12.02.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Reghiu

106) ZAP afectat: Reghiu

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1155
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 22.11.2024/13.02.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interzicerea utilizării
- Calendarul remedierilor: 22.11.2024/13.02.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Reghiu

107) ZAP afectat: Reghiu

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1155
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 19.05.2025/ 01. 07.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 19.05.2025/01.07.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Reghiu.

108) ZAP afectat: Coroteni -Olăreni (comuna Slobozia Bradului)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1132
- Parametrul neconform: clor rezidual liber

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 09.05.2024/08.05.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 09.05.2024/08.05.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Slobozia Bradului.

109) ZAP afectat: Coroteni-Olăreni (comuna Slobozia Bradului)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1132
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0.02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 27.08.2024/10.09.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 27.08.2024/10.09.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Slobozia Bradului.

110) ZAP afectat: Coroteni – Olăreni (comuna Slobozia Bradului)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1132
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 05.11.2025/31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 05.11.2025/31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Slobozia Bradului.

111) ZAP afectat: Coroteni -Olăreni (comuna Slobozia Bradului)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1132
- Parametrul neconform: bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 35 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 27.08.2025/10.09.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interzicerea utilizării
- Calendarul remedierilor: 27.08.2025/10.09.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - UAT Slobozia Bradului.

112) ZAP afectat: Coroteni – Olăreni (comuna Slobozia Bradului)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1132
- Parametrul neconform: E. coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 2 CFU/100 ml

- Perioada neconformării parametrului: 27.08.2025/10.09.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interzicerea utilizării
- Calendarul remedierilor: 27.08.2025/10.09.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - UAT Slobozia Bradului.

113) ZAP afectat: Slobozia Ciorăști

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1090
- Parametrul neconform: mangan și compușii săi (Mn)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1066 µg/l (în anul 2024)
- Perioada neconformării parametrului: 22.04.2024/01.07.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficit de apă (utilizarea nesustenabilă a surselor pe termen lung)
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei- a fuzionat cu ZAP Focșani (a înlocuit sursa, cu apă de la Uzina de apă Focșani)
- Calendarul remedierilor: 22.04.2024/01.07.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului din perioada de neconformare -UAT Slobozia Ciorăști.

114) ZAP afectat: Slobozia Ciorăști

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1090
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 27.11.2024/01.07.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării a fuzionat cu ZAAP Focșani (a înlocuit sursa, cu apă de la Uzina de apă Focșani)
- Calendarul remedierilor: 27.11.2024/01.07.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului din perioada de neconformare - UAT Slobozia Ciorăști

115) ZAP afectat: Păulești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1031
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 11 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 31.07.2025/08.08.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interzicerea utilizării
- Calendarul remedierilor: 31.07.2025/08.08.2025
- Informarea consumatorilor: : în sarcina administratorului sistemului -UAT Păulești

116) ZAP afectat: Păulești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1031
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 31.07.2025/08.08.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 04.08.2025/08.08.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului - UAT Păulești

117) ZAP afectat: Păulești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1031
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 22.10.2025/04.11.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 24.10.2025/04.11.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului -UAT Păulești

118) ZAP afectat: Bălești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 970
- Parametrul neconform: nitrați
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 71,67 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 31.07.2024/31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: cauză necunoscută (sursa și tratarea prin dezinfecție aparține operatorului " Compania de Apă Buzău")
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: restricții pentru consumatorii sensibili
- Calendarul remedierilor: 31.07.2024/31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului rețelei de distribuție UAT Bălești

119) ZAP afectat: Bălești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 970
- Parametrul neconform: formula nitrați/nitriți
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,443 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 01.08.2024/31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: cauză necunoscută
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: restricții pentru consumatorii sensibili
- Calendarul remedierilor: 01.08.2024/31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului rețelei de distribuție UAT Bălești

120) ZAP afectat: Bălești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 970
- Parametrul neconform: cloruri
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 405,33 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 31.07.2024/31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficit de apă
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna
- Calendarul remedierilor: 31.07.2024/31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului rețelei de distribuție - UAT Bălești

121) ZAP afectat: Bălești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 970
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 05.07.2025/31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării la sistemul de apă din localitatea Puiești – Buzău, sursa "Crângul Ursului "
- Calendarul remedierilor: 05.07.2025/31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului rețelei de distribuție UAT Bălești

122) ZAP afectat: Dragosloveni (comuna Dumbrăveni)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 961 .
- Parametrul neconform: Nitrați
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 61,94 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului: 2025-01-14/2025-01-28.
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare - Statia de denitrificare nu este eficienta
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2025-01-16/2025-01-28
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani.

123) ZAP afectat: Dragosloveni (comuna Dumbrăveni)

Sursa de apă: profunzime

Numărul consumatorilor posibil afectați: 961 .

Parametrul neconform: Nitrați

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 51,32 mg/l.

Perioada neconformării parametrului : 2025-02-04/2025-02-11

- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare - Statia de denitrificare nu este eficienta
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: : stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2025-02-04/2025-02-11
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani.

124) ZAP afectat: Dragosloveni (comuna Dumbrăveni)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 961 .
- Parametrul neconform: Nitrați
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 76,54 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-03-04/2025-07-09
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare - Statia de denitrificare nu este eficienta
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2025-03-04/2025-07-09
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani.

125) ZAP afectat: Dragosloveni (comuna Dumbrăveni)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 961 .
- Parametrul neconform: Nitrați

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 66,36 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-08-05/2025-09-02
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare- Stația de denitrificare nu este eficientă
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: : stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2025-08-05/2025-09-02
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani.

126) ZAP afectat: Dragosloveni (comuna Dumbrăveni)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 961 .
- Parametrul neconform: formula Nitrați/Nitriți
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,509.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-03-04/2025-07-09
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare - Stația de denitrificare nu este eficientă
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2025-03-04/2025-07-09
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani.

127) ZAP afectat: Bîrsești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 913.
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 11 CFU/100 ml (în anul 2024).
- Perioada neconformării parametrului: 2024-05-20/2025-07-24
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-05-20/2025-07-24
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Bîrsești.

128) ZAP afectat: Bârsești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 913.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 119 CFU/100 ml (în anul 2024).
- Perioada neconformării parametrului - 2024-05-20/2025-07-25
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-05-20/2025-07-25
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Bîrsești.

129) ZAP afectat: Bârsești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 913.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului: 2024-05-20/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2024-05-20/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Bîrsești.

130) ZAP afectat: Iresti și Serbesti (comuna Vidra)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 874.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului : 2024-10-04/2025-07-24
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2024-10-04/2025-07-24
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Vidra.

131) ZAP afectat: Iresti și Serbesti (comuna Vidra)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 874.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-09-02/2025-09-09
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 2025-09-03/2025-09-09
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Vidra.

132) ZAP afectat: Iresti și Serbesti (comuna Vidra)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 874 .
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 27 CFU/100 ml.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-06-16/2025-07-24
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2025-06-19/2025-07-24
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Vidra.

133) ZAP afectat: Iresti și Serbesti (comuna Vidra)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 874.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 39 CFU/100 ml.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-09-02/2025-09-09
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2025-09-08/2025-09-09
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Vidra.

134) ZAP afectat: Paltin

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 850.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 239 CFU/100 ml. (în anul 2024).
- Perioada neconformării parametrului : 2024-10-21/2025-04-10
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-10-21/2025-04-11
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Paltin.

135) ZAP afectat: Paltin

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 850 .
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 98 CFU/100 ml.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-05-15/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2025-05-19/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Paltin.

136) ZAP afectat: Paltin

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 850.
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 87 CFU/100 ml. (în anul 2024)
- Perioada neconformării parametrului : 2024-10-21/2025-04-10
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-10-21/2025-04-10
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Paltin.

137) ZAP afectat: Paltin

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 850.
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 3 CFU/100 ml.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-06-16/2025-06-19
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2025-06-18/2025-06-19
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Paltin.

138) ZAP afectat: Paltin

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 850.
- Parametrul neconform: E. coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 79 CFU/100 ml. (în anul 2024)
- Perioada neconformării parametrului : 2024-10-21/2025-04-10 .
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-10-21/2025-04-10
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Paltin.

139) ZAP afectat: Paltin

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 850.
- Parametrul neconform: E. coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 69 CFU/100 ml.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-05-28/2025-06-19
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare .
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2025-06-02/2025-06-19
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Paltin.

140) ZAP afectat: Paltin

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 850
- Parametrul neconform: cloruri
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 394,71 mg/l (în anul 2024).
- Perioada neconformării parametrului : 2024-10-21/2025-04-10
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficit de apă (utilizare nesustenabilă a resurselor de apă pe termen lung, care poate fi influențată de administratorii de apă în sensul prevenirii)
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna;
- Calendarul remedierilor: 2024-10-21/2025-04-10
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Paltin.

141) ZAP afectat: Paltin

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 850
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului : 2024-10-21/2025-05-15
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 2024-10-21/2025-05-15
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Paltin.

142) ZAP afectat: Paltin

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 850
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-05-28/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 2025-05-28/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Paltin.

143) ZAP afectat: Paltin

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: .
- Parametrul neconform: turbiditate
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:.....
- Perioada neconformării parametrului : 2024-10-21/2025-04-10
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele - debit scazut la sursa dupa o perioada de seceta prelungita.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare
- Calendarul remedierilor: 2024-10-21/2025-04-10
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Paltin.

144) ZAP afectat: Lespezi (comuna Homocea)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 839
- Parametrul neconform: Mangan și compușii săi (Mn)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 365,75 ug/L .
- Perioada neconformării parametrului: 2024-02-20/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare precum și respectarea programului de spalare (purjare) a rețelilor de distribuție, continuarea lucrărilor prin POIM și achiziția unei stații de demanganizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-02-20/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani.

145) ZAP afectat: Lespezi (comuna Homocea)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 839
- Parametrul neconform: Fier și compușii săi (Fe)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1429,76 ug/L .
- Perioada neconformării parametrului: 2025-04-02/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare (prin Proiectul POIM se lucrează pentru înlocuirea sursei și îmbunătățirea tratării).
- Calendarul remedierilor: 2025-04-03/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani.

146) ZAP afectat: Lespezi (comuna Homocea)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 839
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,06 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-05-07/2025-06-04
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2025-05-08/2025-06-04
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani.

147) ZAP afectat: Răcoasa (comuna Răcoasa)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 812.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-08-12/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2024-03-06/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Răcoasa

148) ZAP afectat: Răcoasa (comuna Răcoasa)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 812.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 67 CFU/100 ml.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-08-12/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2025-08-12/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Răcoasa

149) ZAP afectat: Mărăști (comuna Răcoasa)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 793.
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 83 CFU/100 ml.
- Perioada neconformării parametrului : 2024-03-11/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-03-12/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Răcoasa

150) ZAP afectat: Mărăști (comuna Răcoasa)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 793.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 93 CFU/100 ml.

- Perioada neconformării parametrului : 2024-03-11/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-03-12/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Răcoasa

151) ZAP afectat: Mărăști (comuna Răcoasa)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 793.
- Parametrul neconform: E. coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 54 CFU/100 ml.
- Perioada neconformării parametrului : 2024-03-11/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-03-12/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Răcoasa

152) ZAP afectat: Mărăști (comuna Răcoasa)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 793.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului : 2024-03-06/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 2024-03-12/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Răcoasa

153) ZAP afectat: Mărăști (comuna Răcoasa)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 793.
- Parametrul neconform: Fier și compușii săi (Fe)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 409,35 ug/L .
- Perioada neconformării parametrului : 2025-08-12/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare.
- Calendarul remedierilor: 2025-08-01/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Răcoasa

154) ZAP afectat: Nistorești

- Sursa de apă: de suprafață
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 748
- Parametrul neconform: bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 81 CFU/ 100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 07.10.2024-12.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 07.10.2024-12.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Nistorești

155) ZAP afectat: Nistorești

- Sursa de apă: de suprafață
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 748
- Parametrul neconform: Enterococci intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 3 CFU /100ml
- Perioada neconformării parametrului: 07.10.2024-12.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 07.10.2024-12.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Nistorești

156) ZAP afectat: Nistorești

- Sursa de apă: de suprafață
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 748
- Parametrul neconform: E. coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 4 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 07.10.2024-12.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 07.10.2024-12.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Nistorești

157) ZAP afectat: Nistorești

- Sursa de apă: de suprafață
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 748
- Parametrul neconform: Clostridium perfringens
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: prezent (2024)
- Perioada neconformării parametrului: 07.10.2024-30.04.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: poluare accidentală
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei de captare și interdicția utilizării
- Calendarul remedierilor: 07.10.2024-30.04.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Nistorești

158) ZAP afectat: Nistorești

- Sursa de apă: de suprafață
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 748
- Parametrul neconform: cloruri
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 432,94 mg/l (5 / 2025)
- Perioada neconformării parametrului: 07.10.2024- 31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna
- Calendarul remedierilor: 07.10.2024- 31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Nistorești

159) ZAP afectat: Nistorești

- Sursa de apă: de suprafață
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 748
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,03 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 07.10.2024- 31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei de captare
- Calendarul remedierilor: 07.10.2024- 31.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Nistorești

160) ZAP afectat: Nistorești

- Sursa de apă: de suprafață
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 748
- Parametrul neconform: Fier și compușii săi (Fe)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 387,86 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 07.10.2024- 27.10.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursă
- Calendarul remedierilor: 07.10.2024- 27.10.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Nistorești

161) ZAP afectat: Nistorești

- Sursa de apă: de suprafață
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 748
- Parametrul neconform: Turbiditate
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 21,54 NTU (2024)
- Perioada neconformării parametrului: 07.10.2024- 27.10.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: curățarea, spălarea, îndepărtarea biofilmului și a crustelor și dezinfectarea componentelor contaminate
- Calendarul remedierilor: 07.10.2024- 27.10.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă UAT Nistorești

162) ZAP afectat: Mărtinești (com. Tătăranu)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 700
- Parametrul neconform: bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 552 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 29.11.2024-01.07.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei de captare din 01.07.2025 primește apă din ZAAP Focșani (tratare la „Uzina de Apă Focșani”)
- Calendarul remedierilor: 29.11.2024-01.07.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului din perioada neconformării- UAT Tătăranu

163) ZAP afectat: Mărtinești (com. Tătăranu)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 700
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 27.11.2024-01.07.2025
- Perioada neconformării parametrului: 0,02 mg/l

- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere acțiuni de înlocuire a sursei de captare din 01.07.2025 primește apă din ZAAP Focșani (tratare la „Uzina de Apă Focșani”)
- Calendarul remedierilor: 27.11.2024-01.07.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului din perioada neconformării - UAT Tătăranu

164) ZAP afectat: Vintileasca și Tănăsari (comuna Vintileasca)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 645.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 371 CFU/100 ml (în anul 2024).
- Perioada neconformării parametrului : 2024-10-21/2025-06-02
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2024-10-21/2025-06-02
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Vintileasca

165) ZAP afectat: Vintileasca și Tănăsari (comuna Vintileasca)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 645 .
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 17 CFU/100 ml (în anul 2024).
- Perioada neconformării parametrului : 2024-10-21/2025-06-02
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-10-21/2025-06-02
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Vintileasca

166) ZAP afectat: Vintileasca și Tănăsari (comuna Vintileasca)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 645.
- Parametrul neconform: E. coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 58 CFU/100 ml (în anul 2024).
- Perioada neconformării parametrului : 2024-10-21/2025-06-02
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precumși interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-10-21/2025-06-02
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Vintileasca

167) ZAP afectat: Vintileasca și Tănăsari (comuna Vintileasca)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 645.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l.
- Perioada neconformării parametrului : 2024-10-17/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: 2024-10-17/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Vintileasca

168) ZAP afectat: Verdea (comuna Răcoasa)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 575 .
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 85 CFU/100 ml.
- Perioada neconformării parametrului : 2024-03-11/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 2024-03-11/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Răcoasa

169) ZAP afectat: Verdea (comuna Răcoasa)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 575.
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 13 CFU/100ml.
- Perioada neconformării parametrului : 2024-03-11/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-03-11/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Răcoasa

170) ZAP afectat: Verdea (comuna Răcoasa)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 575.
- Parametrul neconform: E. coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 3 CFU/100 ml.
- Perioada neconformării parametrului : 2024-03-11/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-03-11/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Răcoasa

171) ZAP afectat: Verdea (comuna Răcoasa)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 575 .
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l .
- Perioada neconformării parametrului : 2024-03-06/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2024-03-06/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Răcoasa.

172) ZAP afectat: Neculele (comuna Vintileasca)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 563 .
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 69 CFU/100 ml.
- Perioada neconformării parametrului : 2024-10-21/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2024-10-21/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Vintileasca

173) ZAP afectat: Neculele (comuna Vintileasca)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 563.
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 6 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului : 2024-10-21/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-10-21/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Vintileasca

174) ZAP afectat: Neculele (comuna Vintileasca)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 563.
- Parametrul neconform: E. coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 6 CFU/100 ml.
- Perioada neconformării parametrului: 2024-10-21/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării precum și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-10-21/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Vintileasca

175) ZAP afectat: Neculele (comuna Vintileasca)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 563.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului : 2024-10-21/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare .
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2024-10-21/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Vintileasca

176) ZAP afectat: Neculele (comuna Vintileasca)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 563.

- Parametrul neconform: Fier și compușii săi (Fe)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 580,86 ug/L (în anul 2024).
- Perioada neconformării parametrului : 2024-10-17/2025-06-02
- Cauza depășirii CMA/localizare: Altele.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare.
- Calendarul remedierilor: 2024-10-17/2025-06-02
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă – UAT Vintileasca

177) ZAP afectat: Oreavu (comuna Gugești)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 561.
- Parametrul neconform: Fier și compușii săi (Fe)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 271,5 ug/L (în anul 2024).
- Perioada neconformării parametrului: 2024-10-02/2025-05-19
- Cauza depășirii CMA/localizare: Altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare
- Calendarul remedierilor: 2024-10-17/2025-06-02
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani.

178) ZAP afectat: Oreavu (comuna Gugești)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 561.
- Parametrul neconform: Fier și compușii săi (Fe)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 244,73 ug/L.
- Perioada neconformării parametrului : 2025-07-31/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: Altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare
- Calendarul remedierilor: 2025-07-31/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: : în sarcina operatorului SC CUP SA Focșani.

179) ZAP afectat: Năruja

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 522.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 278 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 2024-10-07/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și închiderea pentru lucrări de modernizare/reabilitare.
- Calendarul remedierilor: 2024-10-07/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă -UAT Năruja.

180) ZAP afectat: Năruja

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 522.
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 35 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 2024-10-07/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, interdicții de utilizare și închiderea sistemului pentru lucrări de modernizare/reabilitare.
- Calendarul remedierilor: 2024-10-07/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă -UAT Năruja.

181) ZAP afectat: Năruja

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 522.
- Parametrul neconform: E.coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 89 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 2024-10-07/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, interdicții de utilizare și închiderea sistemului pentru lucrări de modernizare/reabilitare.
- Calendarul remedierilor: 2024-10-07/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă -UAT Năruja.

182) ZAP afectat: Năruja

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 522.
- Parametrul neconform: Cloruri
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 409,58 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 2024-10-03/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna
- Calendarul remedierilor: 2024-10-03/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă -UAT Năruja.

183) ZAP afectat: Năruja

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 522.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 2024-10-03/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și închiderea sistemului pentru lucrări de modernizare/reabilitare.
- Calendarul remedierilor: 2024-10-03/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - UAT Năruja.

184) ZAP afectat: Varnița (comuna Răcoasa)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 508.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 484 CFU/100 ml (în anul 2024)
- Perioada neconformării parametrului: 2024-03-11/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 2024-03-12/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă -UAT Răcoasa.

185) ZAP afectat: Varnița (comuna Răcoasa)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 508.
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 18 CFU/100 ml (în anul 2024)
- Perioada neconformării parametrului: 2024-03-11/2025-08-12
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-03-12/2025-08-12
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă -UAT Răcoasa.

186) ZAP afectat: Varnița (comuna Răcoasa)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 508.
- Parametrul neconform: E.coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 61 CFU/100 ml (în anul 2024)
- Perioada neconformării parametrului: 2024-03-11/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-03-12/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă -UAT Răcoasa.

187) ZAP afectat: Varnița (comuna Răcoasa)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 508.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 2024-03-06/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024-03-12/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă -UAT Răcoasa.

188) ZAP afectat: Poiana (comuna Vrâncioaia)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 490.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 92 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 2024-11-18/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna, interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-11-18/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - Serviciul Public de Alimentare Apă și Canalizare din cadrul UAT Vrâncioaia.

189) ZAP afectat: Poiana (comuna Vrâncioaia)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 490.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 2024-11-14/2025-12-31

- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna
- Calendarul remedierilor: 2024-11-14/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - Serviciul Public de Alimentare Apă și Canalizare din cadrul UAT Vrâncioaia.

190) ZAP afectat: Poiana (comuna Vrâncioaia)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 490.
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 73 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 2025-07-10/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2025-07-10/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - Serviciul Public de Alimentare Apă și Canalizare din cadrul UAT Vrâncioaia.

191) ZAP afectat: Poiana (comuna Vrâncioaia)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 490.
- Parametrul neconform: E.coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 68 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 2025-07-10/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2025-07-10/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - Serviciul Public de Alimentare Apă și Canalizare din cadrul UAT Vrâncioaia.

192) ZAP afectat: Poiana (comuna Vrâncioaia)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 490.
- Parametrul neconform: Nitrați
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 67,86 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 2025-07-10/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: secetă prelungită
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursă.
- Calendarul remedierilor: 2025-07-10/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - Serviciul Public de Alimentare Apă și Canalizare din cadrul UAT Vrâncioaia.

193) ZAP afectat: Poiana (comuna Vrâncioaia)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 490.
- Parametrul neconform: formula nitrați/nitriți
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,373
- Perioada neconformării parametrului: 2025-07-10/2025-12-31

- Cauza depășirii CMA/localizare: necunoscută
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursă.
- Calendarul remedierilor: 2025-07-10/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - Serviciul Public de Alimentare Apă și Canalizare din cadrul UAT Vrâncioaia.

194) ZAP afectat: Herăstrău (comuna Nistorești)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 450.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 2024-11-01/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024-11-01/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - Obștea Herăstrău.

195) ZAP afectat: Spinești - Bodești (comuna Vrâncioaia)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 450.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 55 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 2024-11-18/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna
- Calendarul remedierilor: 2024-11-18/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - Serviciul Public de Alimentare Apă și Canalizare din cadrul UAT Vrâncioaia.

196) ZAP afectat: Spinești - Bodești (comuna Vrâncioaia)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 450.
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 85 CFU/100 ml (în anul 2024)
- Perioada neconformării parametrului: 2024-11-18/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna; interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-11-18/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - Serviciul Public de Alimentare Apă și Canalizare din cadrul UAT Vrâncioaia.

197) ZAP afectat: Spinești - Bodești (comuna Vrâncioaia)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 450.
- Parametrul neconform: E.coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 21 CFU/100 ml (în anul 2024)
- Perioada neconformării parametrului: 2024-11-18/2025-07-10
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna; interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-11-18/2025-12-31

- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - Serviciul Public de Alimentare Apă și Canalizare din cadrul UAT Vrâncioaia.

198) ZAP afectat: Spinești - Bodești (comuna Vrâncioaia)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 450.
- Parametrul neconform: Turbiditate
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 26,62 UNT (în anul 2024)
- Perioada neconformării parametrului: 2024-11-14/2025-07-10
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare.
- Calendarul remedierilor: 2024-11-14/2025-07-10
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - Serviciul Public de Alimentare Apă și Canalizare din cadrul UAT Vrâncioaia.

199) ZAP afectat: Spinești - Bodești (comuna Vrâncioaia)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 450.
- Parametrul neconform: Fier și compușii săi (Fe)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1012 $\mu\text{g/l}$ (în anul 2024)
- Perioada neconformării parametrului: 2024-11-14/2025-07-10
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare.
- Calendarul remedierilor: 2024-11-14/2025-07-10
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - Serviciul Public de Alimentare Apă și Canalizare din cadrul UAT Vrâncioaia.

200) ZAP afectat: Spinești - Bodești (comuna Vrâncioaia)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 450.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 2024-11-14/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna.
- Calendarul remedierilor: 2024-11-14/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - Serviciul Public de Alimentare Apă și Canalizare din cadrul UAT Vrâncioaia.

201) ZAP afectat: Tichiriș - Ruget (comuna Vidra)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 405.
- Parametrul neconform: Cloruri
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 338,78 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 2024-10-04/2025-09-02
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficit de apă/utilizare nesustenabilă a resurselor de apă pe termen lung.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna.
- Calendarul remedierilor: 2024-10-04/2025-09-02
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - Serviciul Public de Alimentare Apă și Canalizare din cadrul UAT Vidra.

202) ZAP afectat: Tichiriș - Ruget (comuna Vidra)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 405.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 2024-10-04/2025-07-24
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 2024-10-04/2025-07-24
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - Serviciul Public de Alimentare Apă și Canalizare din cadrul UAT Vidra.

203) ZAP afectat: Tichiriș - Ruget (comuna Vidra)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 405.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 2025-09-02/2025-09-09
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 2025-09-02/2025-09-09
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - Serviciul Public de Alimentare Apă și Canalizare din cadrul UAT Vidra.

204) ZAP afectat: Tichiriș - Ruget (comuna Vidra)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 405.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 26 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 2025-06-16/2025-07-24
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2025-06-16/2025-07-24
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - Serviciul Public de Alimentare Apă și Canalizare din cadrul UAT Vidra.

205) ZAP afectat: Andreiașu de Jos (comuna Andreiașu de Jos)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 309.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 2025-05-13/2025-07-24
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 2025-05-15/2025-07-24
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - UAT Andreiașu de Jos.

206) ZAP afectat: Vâjâitoarea (comuna Tătăranu)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 296.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 2024-11-27/2025-07-17
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de înlocuire a sursei (din 01.07.2025 primește apă din ZAP Focșani - tratată la "Uzina de apă" Focșani).
- Calendarul remedierilor: 2024-11-27/2025-07-17
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă - la data neconformării UAT Tătăranu.

207) ZAP afectat: Răchitașu (comuna Andreiașu de Jos)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 271.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 95 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 2025-05-13/2025-07-24
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2025-05-19/2025-07-24
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă -UAT Andreiașu de Jos.

208) ZAP afectat: Răchitașu (comuna Andreiașu de Jos)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 271.
- Parametrul neconform: E.coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 3 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 2025-05-13/2025-07-25
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2025-05-19/2025-07-25
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă -UAT Andreiașu de Jos.

209) ZAP afectat: Răchitașu (comuna Andreiașu de Jos)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 271.
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 9 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 2025-05-13/2025-07-24
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2025-05-19/2025-07-24
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă -UAT Andreiașu de Jos.

210) ZAP afectat: Răchitașu (comuna Andreiașu de Jos)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 271.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 2025-05-13/2025-07-24
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 2025-05-19/2025-07-24
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă -UAT Andreiașu de Jos.

211) ZAP afectat: Voloșcani (comuna Vidra)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 270.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 2025-02-26/2025-03-13
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 2025-02-28/2025-03-13
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului sistemului de apă - Obștea Voloșcani.

212) ZAP afectat: Mesteacănu (comuna Vizantea-Livezi)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 215.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 281 CFU/100 ml (în anul 2024)
- Perioada neconformării parametrului: 2024-12-16/2025-02-12
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 2024-12-16/2025-02-12
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă -UAT Vizantea-Livezi.

213) ZAP afectat: Mesteacănu (comuna Vizantea-Livezi)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 215.
- Parametrul neconform: E.coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 13 CFU/100 ml (în anul 2024)
- Perioada neconformării parametrului: 2024-02-16/2025-02-12
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
- Calendarul remedierilor: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare.
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă -UAT Vizantea-Livezi.

214) ZAP afectat: Mesteacănu (comuna Vizantea-Livezi)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 215.
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 24 CFU/100 ml
- Perioada neconformării parametrului: 2024-12-16/2025-02-12

- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare.
- Calendarul remedierilor: 2024-12-16/2025-02-12
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă -UAT Vizantea-Livezi.

215) ZAP afectat: Mesteacănu (comuna Vizantea-Livezi)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 215.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 2025-03-12/2025-03-20
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 2025-03-13/2025-03-20
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă -UAT Vizantea-Livezi.

216) ZAP afectat: Mesteacănu (comuna Vizantea-Livezi)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 215.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,05 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 2025-04-02/2025-04-23
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 2025-04-03/2025-04-23
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă -UAT Vizantea-Livezi.

217) ZAP afectat: Mesteacănu (comuna Vizantea-Livezi)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 215.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 2025-10-02/2025-12-31
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 2025-10-03/2025-12-31
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului sistemului de apă -UAT Vizantea-Livezi.

218) ZAP afectat: satul Dealu Sării (comuna Jitia)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 185 locuitori.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 13-03-2025/04-08-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 13-03-2025/04-08-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - U.A.T Jitia

219) ZAP afectat: Corbița

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 125 locuitori.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 02-08-2024/31-12-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 02-08-2024/31-12-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - U.A.T Corbița

220) ZAP afectat: Corbița

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 125 locuitori.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 103 [CFU]/dL
- Perioada neconformării parametrului: 12-04-2025/31-12-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare
- Calendarul remedierilor: 14-04-2025/31-12-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - U.A.T Corbița

221) ZAP afectat: satul Ciolănești (comuna Fitionești)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 112 locuitori.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 29[CFU]/dL
- Perioada neconformării parametrului: 23-01-2025/27-01-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare
- Calendarul remedierilor: 21-01-2025/27-01-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina șefului de serviciu al S.P.A.A Fitionești din cadru U.A.T

222) ZAP afectat: satul Ciolănești (comuna Fitionești)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 112 locuitori.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,05 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 03-03-2025/27-03-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 03-03-2025/27-03-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina șefului de serviciu al S.P.A.A Fitionești din cadru U.A.T

223) ZAP afectat: satele Vidra și Scafari (comuna Vidra)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2616 locuitori.

- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 31[CFU]/dL
- Perioada neconformării parametrului: 16-06-2025/24-07-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare
- Calendarul remedierilor: 19-06-2025/24-07-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina șefului de serviciu al S.P.A.A.C Vidra din cadru U.A.T

224) ZAP afectat: satele Vidra și Scafari (comuna Vidra)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2616 locuitori.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 16-06-2025/24-07-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare
- Calendarul remedierilor: 19-06-2025/24-07-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina șefului de serviciu al S.P.A.A.C Vidra din cadru U.A.T

225) ZAP afectat: Movilița

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3783 locuitori.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 16[CFU]/dL
- Perioada neconformării parametrului: 21-10-2025/29-10-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare
- Calendarul remedierilor: 24-10-2025/29-10-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina șefului de serviciu al S.P.I.E.R.A.P Movilița din cadrul UAT Movilita.

226) ZAP afectat: satul Slobozia Bradului (comuna Slobozia Bradului)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3600 locuitori.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 12 [CFU]/dL
- Perioada neconformării parametrului: 15-05-2025/19-05-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare
- Calendarul remedierilor: 18-05-2025/19-05-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - U.A.T Slobozia Bradului

227) ZAP afectat: satul Slobozia Bradului (comuna Slobozia Bradului)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3600 locuitori.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 21 [CFU]/dL
- Perioada neconformării parametrului: 01-09-2025/10-09-2025

- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare
- Calendarul remedierilor: 01-09-2025/10-09-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - U.A.T Slobozia Bradului

228) ZAP afectat: satul Slobozia Bradului (comuna Slobozia Bradului)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3600 locuitori.
- Parametrul neconform: Nitrați
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 74,47
- Perioada neconformării parametrului: 09-05-2025/23-06-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare
- Calendarul remedierilor: 09-05-2025/23-06-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - U.A.T Slobozia Bradului

229) ZAP afectat: satul Slobozia Bradului (comuna Slobozia Bradului)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3600 locuitori .
- Parametrul neconform: Formula Nitrat/Nitrit
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,49
- Perioada neconformării parametrului: 09-05-2025/23-06-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: prezenta nitraților la sursă.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare
- Calendarul remedierilor: 09-05-2025/23-06-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - U.A.T Slobozia Bradului

230) ZAP afectat: satul Slobozia Bradului (comuna Slobozia Bradului)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3600 locuitori.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 09-05-2025/15-05-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 09-05-2025/15-05-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - U.A.T Slobozia Bradului

231) ZAP afectat: satul Slobozia Bradului (comuna Slobozia Bradului)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3600 locuitori.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 28-08-2025/10-09-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 28-08-2025/10-09-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - U.A.T Slobozia Bradului

232) ZAP afectat: satul Slobozia Bradului (comuna Slobozia Bradului)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3600 locuitori.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,03 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 07-11-2025/31-12-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 07-11-2025/31-12-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - U.A.T Slobozia Bradului

233) ZAP afectat: Cotești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 4800 locuitori.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 13 [CFU]/dL
- Perioada neconformării parametrului: 20-07-2025/21-07-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare
- Calendarul remedierilor: 20-07-2025/21-07-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului S.C CUP S.A Focșani

234) ZAP afectat: Cotești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 4800 locuitori.
- Parametrul neconform: E. Coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 24 [CFU]/dL
- Perioada neconformării parametrului: 20-07-2025/21-07-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare
- Calendarul remedierilor: 20-07-2025/21-07-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina operatorului S.C CUP S.A Focșani

235) ZAP afectat: satele Jitia și Cerbu-parțial (comuna Jitia)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 705 locuitori.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 41 [CFU]/dL
- Perioada neconformării parametrului: 10-06-2025/14-08-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare
- Calendarul remedierilor: 10-06-2025/14-08-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - U.A.T Jitia

236) ZAP afectat: satele Jitia și Cerbu-parțial (comuna Jitia)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 705 locuitori.

- Parametrul neconform: E. Coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 2 [CFU]/dL
- Perioada neconformării parametrului: 10-06-2025/14-08-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare
- Calendarul remedierilor: 10-06-2025/14-08-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - U.A.T Jitia

237) ZAP afectat: satele Jitia și Cerbu-parțial (comuna Jitia)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 705 locuitori.
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 5 [CFU]/dL
- Perioada neconformării parametrului: 10-06-2025/14-08-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare
- Calendarul remedierilor: 10-06-2025/14-08-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - U.A.T Jitia

238) ZAP afectat: satele Jitia și Cerbu-parțial (comuna Jitia)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 705 locuitori.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 13-03-2025/17-12-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 13-03-2025/17-12-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - U.A.T Jitia

239) ZAP afectat: satul Coza (comuna Tulnici)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 800 locuitori.
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 31 [CFU]/dL
- Perioada neconformării parametrului: 11-03-2025/05-05-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare
- Calendarul remedierilor: 11-03-2025/05-05-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - U.A.T Tulnici

240) ZAP afectat: satul Coza (comuna Tulnici)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 800 locuitori.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 07-03-2025/20-08-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 07-03-2025/20-08-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - U.A.T Tulnici

241) ZAP afectat: satul Coza (comuna Tulnici)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 800 locuitori.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 96 [CFU]/dL
- Perioada neconformării parametrului: 26-08-2025/31-12-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare
- Calendarul remedierilor: 26-08-2025/31-12-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - U.A.T Tulnici

242) ZAP afectat: Satul Cerbu (comuna Jitia)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 408 locuitori.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/l
- Perioada neconformării parametrului: 13-03-2025/17-12-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 13-03-2025/17-12-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - U.A.T Jitia

243) ZAP afectat: Satul Cerbu (comuna Jitia)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 408 locuitori.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 89 [CFU]/dL
- Perioada neconformării parametrului: 02-06-2025/04-08-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare
- Calendarul remedierilor: 02-06-2025/04-08-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - U.A.T Jitia

244) ZAP afectat: Satul Cerbu (comuna Jitia)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 408 locuitori.
- Parametrul neconform: E.Coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 82 [CFU]/dL
- Perioada neconformării parametrului: 02-06-2025/04-08-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare
- Calendarul remedierilor: 02-06-2025/04-08-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - U.A.T Jitia

245) ZAP afectat: Satul Cerbu (comuna Jitia)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 408 locuitori.
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 64 [CFU]/dL
- Perioada neconformării parametrului: 02-06-2025/04-08-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare
- Calendarul remedierilor: 02-06-2025/04-08-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - U.A.T Jitia

246) ZAP afectat: S.C Cathedral Distribution S.R.L Buzău (punct de lucru orașul Odobești)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 80 consumatori.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/L
- Perioada neconformării parametrului: 13-03-2025/20-03-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 13-03-2025/20-03-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina directorului unității de industrie alimentară

247) ZAP afectat: S.C Cathedral Distribution S.R.L Buzău (punct de lucru orașul Odobești)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 80 consumatori.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/L
- Perioada neconformării parametrului: 07-05-2025/04-06-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 07-05-2025/04-06-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina directorului unității de industrie alimentară

248) ZAP afectat: S.C Cathedral Distribution S.R.L Buzău (punct de lucru orașul Odobești)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 80 consumatori.
- Parametrul neconform: Bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 83 [CFU]/dL
- Perioada neconformării parametrului: 21-07-2025/23-07-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare
- Calendarul remedierilor: 21-07-2025/23-07-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina directorului unității de industrie alimentară

249) ZAP afectat: S.C Cathedral Distribution S.R.L Buzău (punct de lucru orașul Odobești)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 80 consumatori.
- Parametrul neconform: E.Coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 6 [CFU]/dL
- Perioada neconformării parametrului: 21-07-2025/23-07-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare
- Calendarul remedierilor: 21-07-2025/23-07-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina directorului unității de industrie alimentară

250) ZAP afectat: S.C Diacarn Food S.R.L Focșani (punct de lucru comuna Cotești)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 50 consumatori
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/L
- Perioada neconformării parametrului: 14-03-2025/21-03-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 14-03-2025/21-03-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina directorului unității de industrie alimentară

251) ZAP afectat: S.C Diacarn Food S.R.L Focșani (punct de lucru comuna Cotești)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 50 consumatori.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/L
- Perioada neconformării parametrului: 25-04-2025/15-05-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 25-04-2025/15-05-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina directorului unității de industrie alimentară

252) ZAP afectat: S.C Diacarn Food S.R.L Focșani (punct de lucru comuna Cotești)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 50 consumatori.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/L
- Perioada neconformării parametrului: 28-08-2025/17-09-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 28-08-2025/17-09-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina directorului unității de industrie alimentară

253) ZAP afectat: Spitalul Municipal Adjud

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 412 consumatori
- Parametrul neconform: Fier și compușii săi (Fe)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 430,5 ug/L
- Perioada neconformării parametrului: 01-08-2025/11-08-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare
- Calendarul remedierilor: 01-08-2025/11-08-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina managerului unității sanitare

254) ZAP afectat: Spitalul Municipal Adjud

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 412 consumatori
- Parametrul neconform: Fier și compușii săi (Fe)
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 378 ug/L
- Perioada neconformării parametrului: 18-11-2025/18-11-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare
- Calendarul remedierilor: 18-11-2025/18-11-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina managerului unității sanitare

255) ZAP afectat: Spitalul Municipal Adjud

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 412 consumatori
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/L
- Perioada neconformării parametrului: 10-09-2025/16-09-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 10-09-2025/16-09-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina managerului unității sanitare

256) ZAP afectat: satul Titila (comuna Adreiașu de Jos)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 145 locuitori.
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/L
- Perioada neconformării parametrului : 15-05-2025/24-07-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 15-05-2025/24-07-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - UAT Adreiașu de Jos

257) ZAP afectat: satul Titila (comuna Adreiașu de Jos)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 145 locuitori
- Parametrul neconform: Bacterii Coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 14 [CFU]/dL
- Perioada neconformării parametrului : 19-05-2025/24-07-2025

- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare
- Calendarul remedierilor: 19-05-2025/24-07-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - UAT Andreiașu de Jos

258) ZAP afectat: satul Titila (comuna Adreiașu de Jos)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 145 locuitori
- Parametrul neconform: Enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 8 [CFU]/dL
- Perioada neconformării parametrului: 19-05-2025/24-07-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării și interdicții de utilizare
- Calendarul remedierilor: 19-05-2025/24-07-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - UAT Andreiașu de Jos

259) ZAP afectat: Spitalul "N.N Săveanu" Vidra

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 145 consumatori
- Parametrul neconform: Clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/L
- Perioada neconformării parametrului: 29-04-2025/05-06-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 29-04-2025/05-06-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina managerului unității sanitare

260) ZAP afectat: Spitalul "N.N Săveanu" Vidra

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 145 consumatori
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/L
- Perioada neconformării parametrului : 28-10-2025/18-11-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 28-10-2025/18-11-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina managerului unității sanitare

261) ZAP afectat: Spitalul "N.N Săveanu" Vidra

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 145 consumatori
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/L
- Perioada neconformării parametrului: 09-12-2025/16-12-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 09-12-2025/16.12.2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina managerului unității sanitare

262) ZAP afectat: satul Gogoiu (comuna Răcoasa)

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 96 locuitori.
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,02 mg/L
- Perioada neconformării parametrului : 12-08-2025/31-12-2025
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.
- Calendarul remedierilor: 12-08-2025/31-12-2025
- Informarea consumatorilor: în sarcina administratorului de apă - UAT Răcoasa

10. Derogari: nu au fost înregistrate

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

- Numărul instalațiilor publice tip fântână din județ: 1520
- Numărul izvoarelor captate pe domeniul public din județ: 12
- Numărul fântânilor publice monitorizate de DSP: 38
- Numărul izvoarelor monitorizate de DSP: 12
- Numărul fântânilor publice supuse interdicției de folosire: 38
- Numărul izvoarelor supuse interdicției de folosire: 5
- **Măsurile de protecție pentru populație luate de către DSP și modalități de informare a populației:** - având în vedere riscul pentru sănătate, generat de consumul apei care nu întrunește cerințele de calitate, în conformitate cu prevederile **O.G nr. 7/2023, s-a interzis folosirea în scop potabil a apei** din sursele publice analizate, prin afișarea la loc vizibil și protejat a înscrisului **"APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT"**, s-a impus aplicarea măsurilor corective (asanare, curățire, dezinfectie) și repetarea analizelor de laborator, în vederea verificării eficienței măsurilor aplicate.

Au fost trimise adrese:

- deținătorilor acestor sisteme de alimentare cu apă potabilă - 17 UAT- uri: referitor la neconformitățile constatate cât și la măsurile pe care trebuiau să le aplice privind curățarea și dezinfectia fântânilor, respectarea condițiilor igienico-sanitare de funcționare și repetarea analizelor de laborator ;
- medicilor de familie de la cabinetele medicale din 12 localități: informații cu privire la depășirea valorii maxime admise ale parametrului chimic "nitrați" în vederea desfășurării activităților de educație pentru promovarea sănătății (cu gravidele și mamele copiilor 0-3 ani) privind riscul de îmbolnăvire prin methemoglobinemie.

Red./ dact. M.A.