

RAPORT JUDEȚEAN CALITATEA APEI POTABILE

2025

D.S.P.J. VASLUI

1. **Nr. total zone de aprovizionare:** 121 din care: Nr. ZAP Mari: 4 Nr. ZAP Mici: 117
2. **Nr. total rezidenți în județ:** 500485
3. **Nr. total de consumatori:** 220914 din care Nr. consumatori în ZAP Mari: 122441
4. **Sursa de apă ZAP Mari:** ZAP Vaslui - Muntenii de Jos din Lacul de acumulare Solești, Lac de acumulare Pușcași și râul Bârlad; ZAP Bârlad din Lacul de acumulare Cuibul Vulturilor și râul Bârlad și front captare apă de profunzime foraje Tutova-Bădeana; ZAP Negrești-Vulturești din Lacul de acumulare Căzănești; ZAP Huși din râul Prut
5. **Volum de apă distribuit în ZAP Mari:** 16707 mc/zi, Volum total de apă distribuit 9383785 mc/an
6. **Nr. total analize efectuate în cadrul monitorizării de audit:** 5131
7. **Nr. total analize efectuate în cadrul monitorizării operaționale:** 29491.
8. **Nr. total de analize neconforme/parametru/ZAP:**
 - număr total de analize neconforme E. coli: 22 din care: 1 ZAP Costești, 1 ZAP Tanacu, 3 ZAP Pădureni (comuna Pădureni), 2 ZAP Stoiești, 3 ZAP Deleni (comuna Hoceni), 5 ZAP Lacul Babei – Fântâna Blănarului, 2 ZAP Ivești, 2 ZAP Satu Nou (comuna Ivești), 2 ZAP Mireni;
 - număr total de analize neconforme enterococi intestinali: 44 din care: 1 ZAP Pușcași, 1 ZAP Costești, 4 ZAP Tanacu, 4 ZAP Pădureni (comuna Pădureni), 2 ZAP Văleni (comuna Văleni), 2 ZAP Barboși, 5 ZAP Chetrosu, 2 ZAP Stoiești, 3 ZAP Teșoru, 2 ZAP Oțeleni, 8 ZAP Deleni (comuna Hoceni), 5 ZAP Lacul Babei – Fântâna Blănarului, 2 ZAP Ivești, 1 ZAP Satu Nou (comuna Ivești), 2 ZAP Mireni;
 - număr total de analize neconforme bacterii coliforme: 26 din care: 1 ZAP Costești, 1 ZAP Tanacu, 4 ZAP Pădureni (comuna Pădureni), 2 ZAP Văleni (comuna Văleni), 2 ZAP Stoiești, 3 ZAP Teșoru, 3 ZAP Deleni (comuna Hoceni), 5 ZAP Lacul Babei – Fântâna Blănarului, 2 ZAP Ivești, 1 ZAP Satu Nou (comuna Ivești), 2 ZAP Mireni (comuna Coroiști);
 - număr total analize neconforme amoniu: 223 din care: 2 ZAP Berezeni, 9 ZAP Băcești, 7 ZAP Fălcu – Bozia, 8 ZAP Pîrloaga, 4 ZAP Vetrișoiaia, 4 ZAP Muntenii de Sus, 10 ZAP Pușcași, 4 ZAP Rafaila, 9 ZAP Ghermanești, 5 ZAP Rădeni – Tulești, 12 ZAP Oltenești – Pâhna – Târzii, 4 ZAP Tanacu, 9 ZAP Bălteni, 9 ZAP Zăpodeni, 2 ZAP Pădureni (comuna Pădureni), 8 ZAP Dragomirești – Poiana Petrei, 8 ZAP Vladia – Belzeni, 7 ZAP Sauca, 6 ZAP Doagele, 6 ZAP Boțești, 10 ZAP Văleni (comuna Văleni), 9 ZAP Poienești, 8 ZAP Oprișta, 8 ZAP Ștefan cel MARE – Căntălărești, 7 ZAP Popești, 6 ZAP Valea Tîrgului, 7 ZAP Chetrești (comuna Bălteni), 10 ZAP Codăești, 7 ZAP Buda (comuna Oșești), 6 ZAP Stăniilești, 9 ZAP Oșești;
 - număr total de analize neconforme nitriți la ieșire din stație: 4 din care: 1 ZAP Muntenii de Sus, 1 ZAP Rădeni – Tulești, 1 ZAP Satu Nou (comuna Muntenii de Sus), 1 ZAP Hoceni;
 - număr total analize neconforme nitriți la robinet: 12 din care: 2 ZAP Muntenii de Sus, 1 ZAP Rădeni – Tulești, 1 ZAP Tanacu, 1 ZAP Satu Nou (comuna Muntenii de Sus), 5 ZAP Văleni (comuna Văleni), 2 ZAP Hoceni;
 - număr total analize neconforme nitrați: 15 din care: 3 ZAP Tanacu, 12 ZAP Deleni (comuna Hoceni);

- număr total analize neconforme cloruri: 1 ZAP Ghermănești;
- număr total analize neconforme turbiditate: 31 din care: 6 ZAP Băcești, 7 ZAP Muntenii de Sus, 4 ZAP Ghermănești, 3 ZAP Satu Nou (comuna Muntenii de Sus), 7 ZAP Oșești, 4 ZAP Pădureni (comuna Oșești);
- număr total analize neconforme clor rezidual liber: 198 din care: 6 ZAP Băcești, 7 ZAP Fălcu – Bozia, 2 ZAP Pîrloaga, 6 ZAP Vetrișoiaia, 10 ZAP Pușcași, 10 ZAP Rădeni – Tulești, 8 ZAP Costești, 13 ZAP Tanacu, 11 ZAP Bălteni, 10 ZAP Pădureni (comuna Pădureni), 4 ZAP Dragomirești – Poiana Petrei, 8 ZAP Vladia – Belzeni, 8 Bogdănești (comuna Bogdănești), 8 ZAP Doagele, 8 ZAP Văleni (comuna Văleni), 4 ZAP Barboși, 10 ZAP Chetrosu, 3 ZAP Teișoru, 12 ZAP Hoceni, 4 ZAP Oțeleni, 8 ZAP Deleni (comuna Hoceni), 7 ZAP Chetrești (comuna Bălteni), 4 ZAP Codăești, 5 ZAP Buda (comuna Oșești), 4 ZAP Stăniliești, 9 ZAP Oșești, 9 ZAP Pădureni (comuna Oșești);
- număr total analize neconforme fier și compușii săi (Fe): 14 din care: 2 ZAP Băcești, 3 ZAP Muntenii de Sus, 2 ZAP Gugești, 2 ZAP Pădureni (comuna Oșești), 5 ZAP Horga (comuna Epureni);
- număr total analize neconforme mangan și compușii săi (Mn): 19 din care: 3 ZAP Băcești, 3 ZAP Pușcași, 2 ZAP Rafaila, 1 ZAP Ghermănești, 3 ZAP Gugești, 3 ZAP Boțești, 2 ZAP Popești, 2 ZAP Codăești.

9. INFORMAȚII PRIVIND NECONFORMITĂȚILE:

1. ZAP afectat: Berezeni

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~ (nume): profunzime (foraje Berezeni);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 3500;

Parametrul neconform: amoniu;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 1,29 mg{NH₄}/L;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): amoniu de la 2025-09-15 până la 2025-11-05;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor: amoniu de la 2025-09-17 până la 2025-11-07;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

2. ZAP afectat: Băcești

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~ (nume): profunzime (foraje Băcești);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 650;

Parametrul neconform: mangan și compușii săi (Mn), amoniu, turbiditate, clor rezidual liber, fier și compușii săi (Fe);

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: mangan și compușii săi (Mn): 800 μg/l, amoniu: 2,54 mg{NH₄}/L, turbiditate: 97,10 NTU, clor rezidual liber: 0,05 mg/l, fier și compușii săi(Fe): 1000 μg/l;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): mangan și compușii săi (Mn) de la 2024-11-11 până la 2025-12-31, amoniu de la 2024-11-11 până la 2025-12-31, turbiditate 2025-03-17 până la 2025-11-10, clor rezidual liber de la 2025-06-03 până la 2025-10-20, fier și compușii săi (Fe) de la 2025-06-03 până la 2025-11-05;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; N=niciuna;

Calendarul remedierilor: mangan și compușii săi (Mn) de la 2025-07-19 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; amoniu: de la 2024-01-23 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; turbiditate: de la 2025-03-24 până la 2025-11-06; clor rezidual liber: de la 2025-06-06 până la 2025-11-05 T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; fier și compușii săi (Fe) de la 2025-06-20 până la 2025-11-03;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

3. ZAP afectat: Fălciu - Bozia

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Fălciu);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 2764;

Parametrul neconform: amoniu, clor rezidual liber;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 1,80 mg{NH₄}/L, clor rezidual liber: 0,05 mg/l;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

amoniu de la 2024-11-04 până la 2025-12-31, clor rezidual liber de la 2025-05-07 până la 2025-09-18;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor: amoniu: de la 2024-04-22 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; clor rezidual liber: de la 2025-05-12 până la 2025-09-15 T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

4. ZAP afectat: Pîrloaga

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Pîrloaga);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1420;

Parametrul neconform: amoniu, clor rezidual liber;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 9,77 mg{NH₄}/L, clor rezidual liber: 0,05 mg/l;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

amoniu de la 2024-12-05 până la 2025-12-31, clor rezidual liber de la 2024-12-05 până la 2025-05-15;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor: amoniu: de la 2024-04-22 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; clor rezidual liber: de la 2024-12-15 până la 2025-05-12 T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

5. ZAP afectat: Vetrișoia

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Vetrișoia);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1172;

Parametrul neconform: amoniu, enterococi intestinali, clor rezidual liber;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 2,94 mg{NH₄}/L, enterococi intestinali: 64 CFU/dL (2024-12-06) , clor rezidual liber: 0,05 mg/l;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): amoniu de la 2024-11-06 până la 2025-02-12, de la 2025-05-21 până la 2025-12-31, enterococi intestinali de la 2024-11-27 până la 2025-05-21, clor rezidual liber de la 2024-11-27 până la 2025-05-21, de la 2025-10-01 până la 2025-12-31;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare, poluarea accidentală;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; N=niciuna;

Calendarul remedierilor: amoniu de la 2024-11-17 până la 2025-02-05 E3=restricții pentru consumatorii sensibili, C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; enterococi intestinali de la 2024-11-17 până la 2025-02-05 T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; clor rezidual liber: 2024-12-08 până la 2025-05-14 T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; amoniu: de la 2025-05-26 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; clor rezidual liber: N=niciuna;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

6. ZAP afectat: Muntenii de Sus

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Muntenii de Sus);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 500;

Parametrul neconform: nitriți, amoniu, fier și compușii săi (Fe), turbiditate;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: nitriți la ieșirea din stație: 2,11 mg{NO₂}/L, nitriți la robinet: 2,09 mg{NO₂}/L , amoniu: 5,63 mg{NH₄}/L, fier și compușii săi(Fe): 404,16 μg/l, turbiditate: 63,60 NTU;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): nitriți la ieșire din stație de la 2024-12-05 până la 2025-10-07, nitriți la robinet de la 2024-10-17 până la 2025-09-11, amoniu de la 2024-12-05 până la 2025-09-11, fier și compușii săi (Fe) de la 2024-10-17 până la 2025-12-31, turbiditate 2025-02-12 până la 2025-10-30;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; P1 = înlocuire, deconectare sau reparare a componentelor implicate în neconformare;

Calendarul remedierilor: nitriți la ieșire din stație de la 2024-12-15 până la 2025-10-03 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, nitriți la robinet de la 2024-10-24 până la 2025-09-05 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; P1 = înlocuire, deconectare sau reparare a componentelor implicate în neconformare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, amoniu de la 2024-12-15 până la 2025-09-05 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare

a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, fier și compușii săi (Fe) de la 2024-10-23 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; turbiditate 2025-02-18 până la 2025-10-27 C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

7. ZAP afectat: Pușcași

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Pușcași);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 2160;

Parametrul neconform: clor rezidual liber, amoniu, mangan și compușii săi (Mn), enterococi intestinali;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: clor rezidual liber: 0,05 mg/l, amoniu: 3,30 mg{NH₄}/L, mangan și compușii săi (Mn): 426 μg/l, enterococi intestinali: 32 CFU/dL;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): clor rezidual liber de la 2024-10-09 până la 2025-02-10, amoniu de la 2024-11-18 până la 2025-12-31, mangan și compușii săi (Mn) de la 2025-05-29 până la 2025-12-31, enterococi intestinali de la 2025-05-29 până la 2025-08-13;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare, poluarea accidentală;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; N=niciuna;

Calendarul remedierilor: clor rezidual liber: de la 2024-10-15 până la 2025-02-06 T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; amoniu: de la 2024-06-05 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; mangan și compușii săi (Mn): 2025-06-02 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; enterococi intestinali de la 2025-06-04 până la 2025-08-11;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

8. ZAP afectat: Rafaila

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Rafaila);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 900;

Parametrul neconform: mangan și compușii săi (Mn), amoniu;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: mangan și compușii săi (Mn): 386 μg/l, amoniu: 3,63 mg{NH₄}/L;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): mangan și compușii săi (Mn) de la 2024-10-07 până la 2025-09-08, amoniu de la 2025-02-03 până la 2025-09-22;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.

Calendarul remedierilor: mangan și compușii săi (Mn) de la 2024-07-28 până la 2025-11-20 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 =

stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, amoniu de la 2025-02-10 până la 2025-09-18
E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de
captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

9. ZAP afectat: Ghermănești

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Ghermănești);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 800;

Parametrul neconform: amoniu, cloruri, mangan și compușii săi (Mn), turbiditate;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 2,70 mg{NH₄}/L, cloruri: 323,96 mg/l, mangan și
compușii săi (Mn): 790 μg/l, turbiditate: 82 NTU;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
amoniu de la 2024-11-25 până la 2025-12-31, cloruri de la 2024-11-25 până la 2025-09-08, mangan și
compușii săi (Mn) de la 2024-11-25 până la 2025-09-08, turbiditate de la 2024-11-25 până la 2025-02-
05, de la 2025-07-09 până la 2025-11-03;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni
de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea
tratării;

Calendarul remedierilor: amoniu de la 2024-11-25 E3=restricții pentru consumatorii sensibili, cloruri de
la 2024-12-03 până la 2025-09-04 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea
sau îmbunătățirea tratării, mangan și compușii săi (Mn) de la 2024-12-03 până la 2025-09-04
E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de
captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, turbiditate de la 2024-12-03 până la
2025-01-30, de la 2025-07-14 până la 2025-10-27 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 =
acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau
îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

10. ZAP afectat: Rădeni – Tulești

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Rădeni);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1659;

Parametrul neconform: nitriți la ieșire din stație, nitriți la robinet, clor rezidual liber, amoniu;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: nitriți la ieșire din stație: 2,09 mg{NO₂}/L, nitriți la
robinet: 1,82 mg{NO₂}/L, clor rezidual liber: 0,05 mg/l, amoniu: 3,31 mg{NH₄}/L;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
nitriți la ieșire din stație de la 2024-11-28 până la 2025-08-06, nitriți la robinet de la 2024-11-28 până la
2025-08-06, clor rezidual liber de la 2024-11-28 până la 2025-02-24, amoniu de la 2025-02-24 până la
2025-09-08;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni
de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea
tratării; P1 = înlocuire, deconectare sau reparare a componentelor implicate în neconformare;

Calendarul remedierilor: nitriți la ieșire din stație de la 2024-12-20 până la 2025-08-06 C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, nitriți la robinet de la 2024-12-20 până la 2025-08-06 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; P1 = înlocuire, deconectare sau reparare a componentelor implicate în neconformare, clor rezidual liber 2024-12-20 până la 2025-02-18 T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, amoniu de la 2025-03-03 până la 2025-09-03 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

11. ZAP afectat: Costești

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Costești);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1394;

Parametrul neconform: E. coli, enterococi intestinali, clor rezidual liber, bacterii coliforme;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: E. coli: 52 număr/dl, enterococi intestinali: 20 [CFU]/dL, clor rezidual liber: 0,05 mg/l, bacterii coliforme: 62 [CFU]/dL;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

E. coli de la 2024-12-16 până la 2025-01-29, de la 2025-05-28 până la 2025-07-08, enterococi intestinali de la 2024-12-16 până la 2025-01-29, de la 2025-05-28 până la 2025-07-08, clor rezidual liber de la 2024-12-16 până la 2025-01-29, bacterii coliforme de la 2025-05-28 până la 2025-07-08;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare; poluare accidentală;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; N=niciuna;

Calendarul remedierilor: E. coli de la 2024-12-29 până la 2025-01-27, de la 2025-06-10 până la 2025-07-04 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; enterococi intestinali de la 2024-12-29 până la 2025-01-27, de la 2025-06-10 până la 2025-07-04 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, clor rezidual liber 2024-12-29 până la 2025-01-27 T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, bacterii coliforme de la 2025-06-10 până la 2025-07-04 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

12. ZAP afectat: Oltenești – Pâhna - Târzii;

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Oltenești);
Numărul consumatorilor posibil afectați: 1240;
Parametrul neconform: amoniu;
Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 2,48 mg{NH4}/L;
Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
amoniu de la 2024-11-06 până la 2025-11-26;
Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Calendarul remedierilor: amoniu de la 2024-11-12 până la 2025-11-24 C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

13. ZAP afectat: Tanacu

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Tanacu);
Numărul consumatorilor posibil afectați: 960;
Parametrul neconform: mangan și compușii săi (Mn), amoniu, nitriți, nitrați, clor rezidual liber, E. coli, enterococi intestinali, bacterii coliforme;
Valoarea maximă înregistrată a neconformării: mangan și compușii săi (Mn): 102 µg/L (2024-10-17), amoniu: 3,97 mg{NH4}/L, nitriți 3,21mg{NO2}/L, nitrați 123,64 mg{NO3}/L, clor rezidual liber 0,05 mg/l, E. coli: 80 număr/dl, enterococi intestinali: 65 [CFU]/dL, bacterii coliforme: 80 [CFU]/dL;
Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
mangan și compușii săi de la 2024-10-17 până la 2025-05-15, amoniu de la 2024-12-09 până la 2025-03-17, de la 2025-10-07 până la 2025-10-30, nitriți de la 2025-02-12 până la 2025-03-17, nitrați de la 2025-02-12 până la 2025-03-17, de la 2025-05-27 până la 2025-07-03, de la 2025-10-30 până la 2025-12-31, clor rezidual liber de la 2025-02-12 până la 2025-07-03, de la 2025-09-11 până la 2025-12-31, E. coli de la 2025-05-27 până la 2025-07-03, enterococi intestinali de la 2025-05-27 până la 2025-07-03, de la 2025-10-07 până la 2025-10-30, bacterii coliforme de la 2025-05-27 până la 2025-07-03;
Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare, poluare accidentală;
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; N=niciuna;
Calendarul remedierilor: mangan și compușii săi de la 2024-10-20 până la 2025-05-12 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, amoniu de la 2024-12-17 până la 2025-03-13, de la 2025-10-13 până la 2025-10-28 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, nitriți de la 2025-02-24 până la 2025-03-13 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau

atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, nitrați de la 2025-02-24 până la 2025-03-13, de la 2025-06-03 până la 2025-07-01, de la 2025-11-03 E3=restricții pentru consumatorii sensibili, clor rezidual liber N=niciuna, E. coli de la 2025-06-03 până la 2025-07-01 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, enterococi intestinali de la 2025-06-03 până la 2025-07-01, de la 2025-10-13 până la 2025-10-28 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, bacterii coliforme de la 2025-06-03 până la 2025-07-01 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

14. ZAP afectat: Satu Nou (comuna Muntenii de Sus)

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Satu Nou);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 750;

Parametrul neconform: aluminiu, nitriți la ieșire din stație, nitriți la robinet, amoniu, turbiditate;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: aluminiu: 300,21 $\mu\text{g/l}$ (2024-08-01), nitriți la ieșire din stație: 2,11 $\text{mg}\{\text{NO}_2\}/\text{L}$, nitriți la robinet: 2,09 $\text{mg}\{\text{NO}_2\}/\text{L}$, amoniu: 3,27 $\text{mg}\{\text{NH}_4\}/\text{L}$ (2024-12-05), turbiditate: 78,10 NTU;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): aluminiu: de la 2024-10-17 până la 2025-05-15, nitriți la ieșire din stație de la 2024-12-05 până la 2025-05-15, nitriți la robinet de la 2024-12-05 până la 2025-05-15, amoniu de la 2024-12-05 până la 2025-02-12, turbiditate de la 2024-12-05 până la 2025-09-11;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; D1 = înlocuirea, deconectarea sau repararea componentelor implicate în neconformare;

Calendarul remedierilor: aluminiu: de la 2024-10-20 până la 2025-05-13 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; D1 = înlocuirea, deconectarea sau repararea componentelor implicate în neconformare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, nitriți la ieșire din stație de la 2024-12-15 până la 2025-05-13 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, nitriți la robinet de la 2024-12-15 până la 2025-05-13 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; D1 = înlocuirea, deconectarea sau repararea componentelor implicate în neconformare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, amoniu de la 2024-12-15 până la 2025-02-10 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării,, turbiditate de la 2024-12-15 până la 2025-09-09 E3=restricții pentru

consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

15. ZAP afectat: Bălteni

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Bălteni);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1349;

Parametrul neconform: clor rezidual liber, amoniu;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: clor rezidual liber: 0,05 mg/l, amoniu: 4,50 mg{NH4}/L;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): clor rezidual liber de la 2024-11-14 până la 2025-02-10, amoniu de la 2024-11-14 până la 2025-11-04;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor: clor rezidual liber de la 2024-11-20 până la 2025-02-05 T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, amoniu de la 2024-11-20 până la 2025-10-30 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

16. ZAP afectat: Zăpodeni

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Zăpodeni);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 536;

Parametrul neconform: amoniu;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 6,02 mg{NH4}/L;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): amoniu de la 2024-11-14 până la 2025-12-31;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

Calendarul remedierilor: amoniu de la 2024-02-25 E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

17. ZAP afectat: Pădureni (comuna Pădureni)

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Pădureni);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 800;

Parametrul neconform: E. coli, enterococi intestinali, bacterii coliforme, amoniu, clor rezidual liber,;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: e. coli: 12 număr/dl, enterococi intestinali: 28 [CFU]/dL, bacterii coliforme: 42 [CFU]/dL, clor rezidual liber 0,05 mg/l, amoniu: 1,48 mg{NH4}/L;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): E. coli de la 2024-11-11 până la 2025-03-25, de la 2025-05-26 până la 2025-08-04, enterococi intestinali de la 2024-11-11 până la 2025-04-24, de la 2025-05-26 până la 2025-08-04, bacterii coliforme de la 2024-11-11 până la 2025-03-25, de la 2025-04-24 până la 2025-08-04, clor rezidual liber de la 2024-11-11 până la 2025-08-04, amoniu de la 2025-03-10 până la 2025-04-24;

Cauza depășirii CMA/localizare: poluare accidentală, deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; E2 = furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă); E3=restricții pentru consumatorii sensibili; E4=interdicții de utilizare; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare;

Calendarul remedierilor: E. coli de la 2024-11-17 până la 2025-03-23, de la 2025-06-04 până la 2025-08-01 E4=interdicții de utilizare; E2 = furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă); P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate, enterococi intestinali de la 2024-11-17 până la 2025-04-22, de la 2025-06-04 până la 2025-08-01 E4=interdicții de utilizare; E2 = furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă); P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate, bacterii coliforme de la 2024-11-17 până la 2025-03-21, de la 2025-05-05 până la 2025-08-01 E4=interdicții de utilizare; E2 = furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă); P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate, clor rezidual liber de la 2024-11-17 până la 2025-07-30 T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, amoniu de la 2025-03-18 până la 2025-04-22 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

18. ZAP afectat: Dragomirești – Poiana Petrei

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~ (nume): profunzime (foraje Dragomirești);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 829;

Parametrul neconform: amoniu, mangan și compușii săi (Mn), clor rezidual liber;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 5,24 mg{NH4}/L, mangan și compușii săi 473 μg/l (2024-10-09), clor rezidual liber 0,05 mg/l;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): amoniu de la 2024-11-28 până la 2025-12-31, mangan și compușii săi de la 2024-10-09 până la 2025-05-22, clor rezidual liber de la 2025-03-19 până la 2025-05-22, de la 2025-09-08 până la 2025-10-29;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor: amoniu de la 2024-05-29 E3=restricții pentru consumatorii sensibili;, mangan și compușii săi de la 2024-10-15 până la 2025-05-20 C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau

îmbunătățirea tratării, clor rezidual liber de la 2025-03-24 până la 2025-05-20, de la 2025-09-11 până la 2025-10-24 T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

19. ZAP afectat: Vladia - Belzeni

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~ (nume): profunzime (foraj Vladia);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 759;

Parametrul neconform: amoniu, clor rezidual liber;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 5,75 mg{NH₄}/L, clor rezidual liber: 0,05 mg/l ;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

amoniu de la 2024-11-28 până la 2025-12-31, clor rezidual liber de la 2024-04-28 până la 2025-12-31;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

Calendarul remedierilor: amoniu de la 2024-05-28 E3=restricții pentru consumatorii sensibili, clor rezidual liber; N=niciuna;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

20. ZAP afectat: Sauca

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~ (nume): profunzime (foraje Sauca);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 759;

Parametrul neconform: amoniu;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 3,49 mg{NH₄}/L;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

amoniu de la 2024-12-09 până la 2025-12-31;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

Calendarul remedierilor: amoniu de la 2024-05-29 E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

21. ZAP afectat: Bogdănești (comuna Bogdănești)

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~ (nume): profunzime (foraje Bogdănești);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 759;

Parametrul neconform: fier și compușii săi (Fe), clor rezidual liber;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: fier și compușii săi (Fe): 534,49 μg/L, clor rezidual liber: 0,05 mg/l ;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

fier și compușii săi(Fe) de la 2024-10-08 până la 2025-06-10, clor rezidual liber de la 2024-12-17 până la 2025-02-03;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor: fier și compușii săi(Fe) de la 2024-10-14 până la 2025-06-06 C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 =

stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;, clor rezidual liber de la 2024-12-20 până la 2025-01-29

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

22. ZAP afectat: Gugești

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Gugești);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 760;

Parametrul neconform: amoniu, fier și compușii săi (Fe), mangan și compușii săi (Mn), turbiditate;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 1,95 mg/l (2024-11-20), fier și compușii săi 9(Fe): 400,79 μg/L, mangan și compușii săi (Mn): 181 μg/L, turbiditate: 11,70 NTU (2024-11-20);

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): amoniu: de la 2024-11-20 până la 2025-02-17, fier și compușii săi(Fe) de la 2024-11-20 până la 2025-06-05, de la 2025-09-15 până la 2025-12-31, mangan și compușii săi (Mn) de la 2024-11-20 până la 2025-12-31, turbiditate: de la 2024-11-20 până la 2025-02-17;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor: amoniu: de la 2024-12-03 până la 2025-02-14 C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, fier și compușii săi(Fe) de la 2024-12-03 până la 2025-06-02, de la 2025-07-27 până la 2025-12-31 C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, mangan și compușii săi (Mn) de la 2024-12-03 până la 2025-12-31 E3=restricții pentru consumatorii sensibili, turbiditate: de la 2024-12-03 până la 2025-02-14 C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

23. ZAP afectat: Doagele

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Doagele);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 150;

Parametrul neconform: fier și compușii săi (Fe), mangan și compușii săi (Mn), amoniu, clor rezidual liber;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: fier și compușii săi (Fe): 562,58 μg/L (2024-07-22), mangan și compușii săi (Mn): 174 μg/L(2024-07-22), amoniu: 4,63 mg/l, clor rezidual liber: 0,05 mg/l ;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): fier și compușii săi(Fe) de la 2024-10-09 până la 2025-05-22, mangan și compușii săi(Mn) de la 2024-10-09 până la 2025-05-22, amoniu: de la 2024-11-28 până la 2025-12-31, clor rezidual liber de la 2025-02-24 până la 2025-12-31;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; N=niciuna;

Calendarul remedierilor: fier și compușii săi(Fe) de la 2024-10-15 până la 2025-05-20 C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, mangan și compușii săi(Mn) de la 2024-10-15 până la 2025-05-20 C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, amoniu: de la 2024-05-29 E3=restricții pentru consumatorii sensibili, clor rezidual liber N=niciuna;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

24. ZAP afectat: Blăgești

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Blăgești);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 840;

Parametrul neconform: nitrați;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: nitrați: 141,75 mg{NO₃}/L (2024-10-30);

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): nitrați de la 2024-11-18 până la 2025-03-18;

Cauza depășirii CMA/localizare: secetă prelungită;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E2 = furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă); E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

Calendarul remedierilor: nitrați de la 2024-11-24 până la 2025-03-14 C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E2 = furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă); E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

25. ZAP afectat: Boțești

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Boțești);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 889;

Parametrul neconform: amoniu, mangan și compușii săi (Mn);

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 5,24 mg/l, mangan și compușii săi (Mn): 379 μg/L;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): amoniu: de la 2024-11-20 până la 2025-12-31, mangan și compușii săi (Mn) de la 2024-11-20 până la 2025-12-31;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

Calendarul remedierilor: amoniu: de la 2024-05-27 E3=restricții pentru consumatorii sensibili, mangan și compușii săi (Mn) de la 2024-08-06 E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

26. ZAP afectat: Văleni (comuna Văleni)

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Văleni);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 300;

Parametrul neconform: nițriți la ieșire din stație, nitriți la robinet, amoniu, clor rezidual liber, E. coli, enterococi intestinali, bacterii coliforme;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: nitriți la ieșire din stație: 0,42 mg{NO₂}/L (2024-05-29), nitriți la robinet: 5,70 mg{NO₂}/L, amoniu: 8,80 mg{NH₄}/L, clor rezidual liber 0,05 mg/l, E. coli: 34 număr/dl, enterococi intestinali: 11 [CFU]/dL, bacterii coliforme: 34 [CFU]/dL ;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): nitriți la ieșire din stație de la 2024-12-05 până la 2025-02-12, nitriți la robinet: de la 2024-10-17 până la 2025-10-30, amoniu de la 2024-12-05 până la 2025-12-31, clor rezidual liber de la 2025-02-12 până la 2025-10-30, E. coli de la 2025-09-11 până la 2025-10-07, de la la 2025-11-27 până la 2025-12-15, enterococi intestinali de la 2025-09-11 până la 2025-10-07, de la la 2025-11-27 până la 2025-12-15, bacterii coliforme de la 2025-09-11 până la 2025-10-07, de la la 2025-11-27 până la 2025-12-15;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare, poluare accidentală;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; P1 = înlocuire, deconectare sau reparare a componentelor implicate în neconformare; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

Calendarul remedierilor: nitriți la ieșire din stație de la 2024-12-12 până la 2025-02-10 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, nitriți la robinet: de la 2024-10-23 până la 2025-10-27 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; P1 = înlocuire, deconectare sau reparare a componentelor implicate în neconformare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, amoniu de la 2024-06-05 E3=restricții pentru consumatorii sensibili, clor rezidual liber de la 2025-02-18 până la 2025-10-27 T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, E. coli de la 2025-09-18 până la 2025-10-03, de la la 2025-12-04 până la 2025-12-11: E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, enterococi intestinali de la 2025-09-18 până la 2025-10-03, de la la 2025-12-04 până la 2025-12-11 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, bacterii coliforme de la 2025-09-18 până la 2025-10-03, de la la 2025-12-04 până la 2025-12-11 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

27. ZAP afectat: Poieniști

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Poieniști);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 840;

Parametrul neconform: amoniu;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 1,34 mg{NH₄}/L;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
amoniu de la 2024-11-18 până la 2025-12-31;
Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili;
Calendarul remedierilor: amoniu de la 2024-04-08 E3=restricții pentru consumatorii sensibili;
Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe;

28. ZAP afectat: Oprișița

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Oprișița);
Numărul consumatorilor posibil afectați: 850;
Parametrul neconform: amoniu;
Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 2,90 mg{NH₄}/L;
Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
amoniu de la 2024-11-18 până la 2025-12-31;
Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili;
Calendarul remedierilor: amoniu de la 2024-04-08 E3=restricții pentru consumatorii sensibili;
Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

29. ZAP afectat: Gușiței

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Gușiței);
Numărul consumatorilor posibil afectați: 617;
Parametrul neconform: amoniu;
Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 1,82 mg{NH₄}/L (2024-10-21);
Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
amoniu de la 2024-10-21 până la 2025-03-03;
Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Calendarul remedierilor: amoniu de la 2024-10-27 până la 2025-02-26 C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

30. ZAP afectat: Ștefan cel Mare – Căntălărești

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Ștefan cel Mare);
Numărul consumatorilor posibil afectați: 538;
Parametrul neconform: amoniu;
Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 3,67 mg{NH₄}/L;
Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
amoniu de la 2025-02-19 până la 2025-11-25;
Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor: amoniu de la 2025-02-26 până la 2025-11-20 C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

31. ZAP afectat: Barboși

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Barboși);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 434;

Parametrul neconform: E. coli, enterococi intestinali, clor rezidual liber;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: e. coli: 70 număr/dl (valoare din anul 2024), enterococi intestinali: 8 [CFU]/dL, clor rezidual liber 0,05 mg/l;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): E. coli de la 2024-12-02 până la 2025-02-26, enterococi intestinali de la 2024-12-02 până la 2025-02-26, de la 2025-05-14 până la 2025-06-18, clor rezidual liber de la 2024-12-02 până la 2025-06-18;

Cauza depășirii CMA/localizare: inundații, deficiențe în tratare, poluare accidentală ;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; E4=interdicții de utilizare;

Calendarul remedierilor: E. coli de la 2024-12-08 până la 2025-02-24 E4=interdicții de utilizare; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, enterococi intestinali de la 2024-12-08 până la 2025-02-24, de la 2025-05-21 până la 2025-06-16 E4=interdicții de utilizare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, clor rezidual liber de la 2024-12-08 până la 2025-06-16 T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

32. ZAP afectat: Chetrosu

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Chetrosu);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 577;

Parametrul neconform: clor rezidual liber, enterococi intestinali;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: clor rezidual liber 0,05 mg/l, enterococi intestinali:58 [CFU]/dL;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): clor rezidual liber de la 2024-11-14 până la 2025-12-31, enterococi intestinali de la 2025-06-03 până la 2025-07-10, de la 2025-08-21 până la 2025-10-02;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare, poluare accidentală ;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; N=niciuna;

Calendarul remedierilor: clor rezidual liber N=niciuna, enterococi intestinali de la 2025-06-10 până la 2025-07-07, de la 2025-08-27 până la 2025-09-30 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

33. ZAP afectat: Stoîșești

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Stoîșești);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 400;

Parametrul neconform: E. coli, enterococi intestinali, bacterii coliforme;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: e.coli: 53 număr/dl, enterococi intestinali: 33 [CFU]/dl, bacterii coliforme: 53 [CFU]/dl;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): E. coli de la 2025-08-28 până la 2025-10-01, enterococi intestinali 2025-08-28 până la 2025-10-01, bacterii coliforme: 2025-08-28 până la 2025-10-01;

Cauza depășirii CMA/localizare: poluare accidentală ;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; D2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor: E. coli de la 2025-09-01 până la 2025-09-26 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; D2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, enterococi intestinali de la 2025-09-01 până la 2025-09-26 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; D2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, bacterii coliforme: 2025-09-01 până la 2025-09-26 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; D2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

34. ZAP afectat: Teișoru

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Teișoru);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 389;

Parametrul neconform: enterococi intestinali, bacterii coliforme, clor rezidual liber;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: enterococi intestinali: 7 [CFU]/dL, bacterii coliforme: 36 [CFU]/dL, clor rezidual liber: 0,05 mg/l;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): enterococi intestinali de la 2025-05-29 până la 2025-09-09, bacterii coliforme: de la 2025-05-29 până la 2025-09-09, clor rezidual liber de la 2025-05-29 până la 2025-09-09;

Cauza depășirii CMA/localizare: poluare accidentală, deficiențe în tratare ;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; D2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor: enterococi intestinali de la 2025-06-04 până la 2025-09-05 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; D2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, bacterii coliforme: de la 2025-06-04 până la 2025-09-05, E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; D2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, clor rezidual liber 2025-06-04 până la 2025-09-05 T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

35. ZAP afectat: Hoceni

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Hoceni);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 314;

Parametrul neconform: nitriți la ieșire din stație, nitriți la robinet, clor rezidual liber;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: nitriți la ieșire din stație: 2,44 mg{NO₂}/L, nitriți la robinet: 2,29 mg{NO₂}/L, clor rezidual liber: 0,05 mg/l;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): nitriți la ieșire din stație 2025-05-14 până la 2025-11-10, nitriți la robinet: de la 2025-05-14 până la 2025-08-06, clor rezidual liber 2025-05-14 până la 2025-12-31;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; P1 = înlocuire, deconectare sau reparare a componentelor implicate în neconformare; N=niciuna;

Calendarul remedierilor: nitriți la ieșire din stație 2025-05-20 până la 2025-11-07 C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare, nitriți la robinet: de la 2025-05-21 până la 2025-08-04 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; P1 = înlocuire, deconectare sau reparare a componentelor implicate în neconformare, clor rezidual liber N=niciuna;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

36. ZAP afectat: Oțeleni

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Oțeleni);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 324;

Parametrul neconform: clor rezidual liber, enterococi intestinali;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: clor rezidual liber: 0,05 mg/l, enterococi intestinali: 18 [CFU]/dL;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): clor rezidual liber 2025-08-06 până la 2025-11-10, enterococi intestinali de la 2025-09-10 până la 2025-11-10;

Cauza depășirii CMA/localizare: poluare accidentală, deficiențe în tratare ;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor: clor rezidual liber 2025-08-11 până la 2025-11-07 T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, enterococi intestinali de la 2025-09-22 până la 2025-11-07 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

37. ZAP afectat: Popești

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Popești);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 312;

Parametrul neconform: amoniu, fier și compușii săi (Fe), mangan și compușii săi (Mn);

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 5,37 mg/l, fier și compușii săi (Fe): 347,98 μg/L (2024-07-30), mangan și compușii săi (Mn): 398 μg/L;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): amoniu: de la 2024-11-20 până la 2025-12-31, fier și compușii săi (Fe) de la 2024-11-20 până la 2025-06-05, mangan și compușii săi (Mn) de la 2024-11-20 până la 2025-11-20;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor: amoniu: de la 2024-05-27 E3=restricții pentru consumatorii sensibili, fier și compușii săi (Fe) de la 2024-11-24 până la 2025-06-02 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, mangan și compușii săi (Mn) de la 2024-11-24 până la 2025-11-17 E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

38. ZAP afectat: Deleni (comuna Hoceni)

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Deleni);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 288;

Parametrul neconform: nitrați, enterococi intestinali, clor rezidual liber, E. coli, bacterii coliforme;
Valoarea maximă înregistrată a neconformării: nitrați: 375,83 mg{NO₃}/L, enterococi intestinali: 28 [CFU]/dL, clor rezidual liber: 0,05 mg/l, E. coli: 45 număr/dl, bacterii coliforme: 66 [CFU]/dL;
Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): nitrați de la 2024-12-02 până la 2025-12-31, enterococi intestinali de la 2025-05-14 până la 2025-12-15, clor rezidual liber 2025-05-14 până la 2025-12-15, E. coli de la 2025-08-06 până la 2025-10-08, bacterii coliforme: de la 2025-08-06 până la 2025-10-08;
Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare, poluare accidentală;
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; E2 = furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă); E4=interdicții de utilizare; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Calendarul remedierilor: nitrați de la 2024-03-11 E2 = furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă); E4=interdicții de utilizare, enterococi intestinali de la 2025-05-22 până la 2025-12-11 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, clor rezidual liber 2025-05-12 până la 2025-12-11 T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, E. coli de la 2025-08-14 până la 2025-10-06 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, bacterii coliforme: de la 2025-08-14 până la 2025-10-06 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

39. ZAP afectat: Lacul Babei – Fântâna Blănarului

Sursa de apă: profunzime/suprafață-(nume): profunzime (foraj Lacul Babei);
Numărul consumatorilor posibil afectați: 300;
Parametrul neconform: E. coli, enterococi intestinali, bacterii coliforme;
Valoarea maximă înregistrată a neconformării: E. coli: 65 număr/dl, enterococi intestinali: 64 [CFU]/dL, bacterii coliforme: 71 [CFU]/dL;
Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): E. coli: de la 2025-06-10 până la 2025-11-12, enterococi intestinali de la 2025-06-10 până la 2025-11-12, bacterii coliforme: de la 2025-06-10 până la 2025-11-12;
Cauza depășirii CMA/localizare: poluare accidentală;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor: E. coli: de la 2025-06-16 până la 2025-11-10 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, enterococi intestinali de la 2025-06-16 până la 2025-11-10 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, bacterii coliforme: de la 2025-06-16 până la 2025-11-10 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

40. ZAP afectat: Valea Tîrgului

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Valea Tîrgului);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 203;

Parametrul neconform: amoniu;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 3,09 mg{NH₄}/L;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): amoniu de la 2025-02-05 până la 2025-05-29, de la 2025-09-09 până la 2025-12-31;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor: amoniu de la 2025-02-12 până la 2025-05-26 C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, de la 2025-09-12 E3=restricții pentru consumatorii sensibili ;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

41. ZAP afectat: Chetrești (comuna Bălteni)

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Chetrești);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 119;

Parametrul neconform: amoniu, clor rezidual liber;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 3,26 mg{NH₄}/L, clor rezidual liber: 0,05 mg/l;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): amoniu de la 2025-05-08 până la 2025-12-31, clor rezidual liber: de la 2025-05-08 până la 2025-12-31 ;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili; N=niciuna;
Calendarul remedierilor: amoniu de la 2025-05-12 E3=restricții pentru consumatorii sensibili, clor rezidual liber: N=niciuna;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

42. ZAP afectat: Ivești

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Ivești);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1450;

Parametrul neconform: E .coli, enterococi intestinali, bacterii coliforme;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: E. coli: 69 număr/dl, enterococi intestinali: 60 [CFU]/dL, bacterii coliforme: 69 [CFU]/dL;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

E. coli: de la 2025-12-02 până la 2025-12-17, enterococi intestinali de la 2025-12-02 până la 2025-12-17,

bacterii coliforme: de la 2025-12-02 până la 2025-12-17;

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): poluare accidentală;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor: E. coli: de la 2025-12-08 până la 2025-12-16 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau

îmbunătățirea tratării, enterococi intestinali de la 2025-12-08 până la 2025-12-16 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, bacterii coliforme: de la 2025-12-08

până la 2025-12-16 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, bacterii coliforme: de la 2025-12-08

până la 2025-12-16 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, bacterii coliforme: de la 2025-12-08

până la 2025-12-16 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

43. ZAP afectat: Satu Nou, (comuna Ivești)

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Satu Nou);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1006;

Parametrul neconform: E. coli, enterococi intestinali, bacterii coliforme;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: E. coli: 46 număr/dl, enterococi intestinali: 62 [CFU]/dL, bacterii coliforme: 46 [CFU]/dL;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

E. coli: de la 2025-12-02 până la 2025-12-17, enterococi intestinali de la 2025-12-02 până la 2025-12-17,

bacterii coliforme: de la 2025-12-02 până la 2025-12-17;

Cauza depășirii CMA/localizare: poluare accidentală;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor: E. coli: de la 2025-12-09 până la 2025-12-15 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, enterococi intestinali de la 2025-12-09 până la 2025-12-15 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, bacterii coliforme: de la 2025-12-09 până la 2025-12-15 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

44. ZAP afectat: Codăești

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Codăești);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 517;

Parametrul neconform: amoniu, clor rezidual liber, mangan și compușii săi (Mn);

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 2,95 mg/l, clor rezidual liber: 0,05 mg/l, mangan și compușii săi (Mn): 264 μg/L;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): amoniu: de la 2025-02-17 până la 2025-12-31, clor rezidual liber de la 2024-09-03 până la 2025-11-13, mangan și compușii săi (Mn) de la 2025-09-15 până la 2025-12-31;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor: amoniu: de la 2025-02-20 E3=restricții pentru consumatorii sensibili, clor rezidual liber: de la 2025-09-08 până la 2025-11-11 T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, mangan și compușii săi (Mn) de la 2025-09-18 E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

45. ZAP afectat: Mireni (comuna Coroiești)

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Mireni);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 315;

Parametrul neconform: E. coli, enterococi intestinali, bacterii coliforme;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: E. coli: 73 număr/dl, enterococi intestinali: 70 [CFU]/dL, bacterii coliforme: 84 [CFU]/dL;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
E. coli: de la 2025-05-13 până la 2025-07-08, enterococi intestinali de la 2025-05-13 până la 2025-07-08,
bacterii coliforme: de la 2025-05-13 până la 2025-07-08;

Cauza depășirii CMA/localizare: poluare accidentală;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor: E.coli: de la 2025-05-21 până la 2025-07-04 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, enterococi intestinali de la 2025-05-21 până la 2025-07-04 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, bacterii coliforme: de la 2025-05-21 până la 2025-07-04 E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

46. ZAP afectat: Buda (comuna Oșești)

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~ (nume): profunzime (foraje Buda);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 785;

Parametrul neconform: amoniu, clor rezidual liber;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 6,22 mg{NH₄}/L, clor rezidual liber: 0,05 mg/l;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

amoniu de la 2025-03-06 până la 2025-12-31, clor rezidual liber: de la 2025-05-08 până la 2025-12-31 ;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili; N=niciuna;

Calendarul remedierilor: amoniu de la 2025-03-10 E3=restricții pentru consumatorii sensibili, clor rezidual liber: N=niciuna;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

47. ZAP afectat: Stănilești

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~ (nume): profunzime (foraje Stănilești);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 2700;

Parametrul neconform: amoniu, clor rezidual liber;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 4,65 mg{NH₄}/L, clor rezidual liber: 0,05 mg/l;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

amoniu de la 2025-06-02 până la 2025-12-31, clor rezidual liber: de la 2025-09-01 până la 2025-11-12 ;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor: amoniu de la 2025-06-04 E3=restricții pentru consumatorii sensibili, clor rezidual liber: de la 2025-09-08 până la 2025-11-10 T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

48. ZAP afectat: Oșești

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraje Oșești);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 722;

Parametrul neconform: amoniu, turbiditate, clor rezidual liber;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 6,69 mg{NH₄}/L, turbiditate: 188 NTU, clor rezidual liber: 0,05 mg/l;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): amoniu de la 2025-03-06 până la 2025-12-31, turbiditate de la 2025-03-06 până la 2025-12-31, clor rezidual liber: de la 2025-03-06 până la 2025-12-31;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili; N=niciuna;

Calendarul remedierilor: amoniu de la 2025-03-10 E3=restricții pentru consumatorii sensibili, turbiditate: de la 2025-03-10 E3=restricții pentru consumatorii sensibili, clor rezidual liber: N=niciuna;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

49. ZAP afectat: Pădureni (comuna Oșești)

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Pădureni);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 439;

Parametrul neconform: amoniu, turbiditate, clor rezidual liber, fier și compușii săi (Fe);

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 7,78 mg{NH₄}/L, turbiditate: 46,7 NTU, clor rezidual liber: 0,05 mg/l, fier și compușii săi (Fe): 761,46 μg/l;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): amoniu de la 2025-03-06 până la 2025-12-31, turbiditate de la 2025-03-06 până la 2025-08-26, clor rezidual liber: de la 2025-03-06 până la 2025-12-31, fier și compușii săi (Fe): de la 2025-05-26 până la 2025-11-04;

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; N=niciuna;

Calendarul remedierilor: amoniu de la 2025-03-10 E3=restricții pentru consumatorii sensibili, turbiditate: de la 2025-03-12 până la 2025-08-22 C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării, clor rezidual liber: N=niciuna, fier și compușii săi (Fe): de la 2025-06-02 până la 2025-10-30 E3=restricții pentru consumatorii sensibili, turbiditate: de la 2025-03-12 până la 2025-08-22 C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

50. ZAP afectat: Horga (comuna Epureni)

Sursa de apă: profunzime/suprafață (nume): profunzime (foraj Horga);
Numărul consumatorilor posibil afectați: 240;
Parametrul neconform: fier și compușii săi (Fe);
Valoarea maximă înregistrată a neconformării: fier și compușii săi (Fe): 631, 12 µg/l;
Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
fier și compușii săi (Fe) de la 2025-06-17 până la 2025-12-31;
Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili;
Calendarul remedierilor: fier și compușii săi (Fe): de la 2025-06-02 E3=restricții pentru consumatorii sensibili;
Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

10. Derogări : Nu

ZAP: -;

Sursa de apă: suprafață (nume)/profunzime: -;

Parametrul chimic supus derogării: -;

Valoarea concentrației admise pe perioada derogării: -;

Număr total de consumatori afectați: -;

Motivele solicitării derogării: -;

Durata derogării acordate: -;

Principalele măsuri și calendarul de remediere a neconformității: -;

Derogări acordate anterior pentru același parametru/perioada: -;

11. Calitatea apei furnizate spre consum populației prin sisteme de aprovizionare cu apă care distribuie un volum mai mic de 10 mc/zi:

1. Nr. total zone de aprovizionare care furnizează un volum de apă mai mic de 10 mc/zi: 24

2. Nr. total analize efectuate în cadrul monitorizării operaționale și de audit: 1928 din care 663 analize microbiologice și 1265 analize fizico-chimice

3. Nr. total de analize neconforme/parametru/ZAP:

- număr total de analize neconforme E. coli: 5 din care: 3 ZAP Igești, 1 ZAP Soci (comuna Gherghești), 1 ZAP Curteni (comuna Oltenești);

- număr total de analize neconforme enterococi intestinali: 19 din care: 3 ZAP Buda (comuna Bogdănești), 4 ZAP Igești, 1 ZAP Soci (comuna Gherghești), 6 ZAP Draxeni (comuna Gherghești), 3 ZAP Ivănești, 1 ZAP Belcești, 1 ZAP Valea lui Darie 1;

- număr total de analize neconforme bacterii coliforme: 25 din care: 2 ZAP Buda (comuna Bogdănești), 3 ZAP Igești, 1 ZAP Soci (comuna Gherghești), 1 ZAP Curteni (comuna Oltenești), 1 ZAP Valea lui Darie 1, 1 ZAP Reditu (comuna Roșiești);

- număr total analize neconforme amoniu: 29 din care: 4 CAMS Codăești, 4 ZAP Gîrceni, 6 ZAP Ivănești, 5 ZAP Curteni (comuna Oltenești), 5 ZAP Vinețești (comuna Oltenești), 5 ZAP Buhăiești;

- număr total de analize neconforme nitriți la ieșire din stație: 2 din care: 1 ZAP Curteni (comuna Oltenești), 1 ZAP Vinețești (comuna Oltenești);

- număr total analize neconforme nitriți la robinet: 3 din care: 1 ZAP Curteni (comuna Oltenești), 1 ZAP Vinețești (comuna Oltenești), 1 ZAP Buhăiești;
- număr total analize neconforme nitrați: 3 din care: 2 ZAP Reditu (comuna Roșiiești), 1 ZAP Codăești;
- număr total analize neconforme turbiditate: 3 din care: 2 ZAP Gîrceni, 1 ZAP Buhăiești;
- număr total analize neconforme clor rezidual liber: 25 din care: 5 ZAP Ivănești, 4 ZAP Buhăiești, 6 ZAP Soci (comuna Gherghești), 10 ZAP Draxeni (comuna Gherghești);
- număr total analize neconforme fier și compușii săi (Fe): 6 din care: 2 ZAP Movileni, 4 ZAP Gîrceni;
- număr total analize neconforme mangan și compușii săi (Mn): 1 din care: 1 ZAP Buhăiești.

1. Zap afectat: C.A.M.S. Codăești

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Codăești);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 60;

Parametrul neconform: amoniu;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 6,72 mg{NH₄}/L;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): amoniu de la 2025-05-13 până la 2025-12-31;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili; N=niciuna;

Informarea consumatorilor: afișe.

2. Zap afectat: Buhăiești

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Buhăiești);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 300;

Parametrul neconform: amoniu, nitriți la robinet, mangan și compușii săi(Mn), turbiditate, clor rezidual liber;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 6,47 mg{NH₄}/L; nitriți la robinet: 0,91 mg{NO₂}/L, mangan și compușii săi(Mn): 164 μg/l, turbiditate: 43,68 NTU, clor rezidual liber: 0 mg/l;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): amoniu de la 2025-02-10 până la 2025-12-31, nitriți la robinet: de la 2025-05-20 până la 2025-12-31, turbiditate de la 2025-02-10 până la 2025-08-18, clor rezidual liber: de la 2025-02-10 până la 2025-11-05, mangan și compușii săi(Mn): de la 2025-05-20 până la 2025-12-31;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; N=niciuna;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

3. Zap afectat: Ivănești

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Ivănești);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1100;

Parametrul neconform: amoniu, enterococi intestinali, clor rezidual liber;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 4,56 mg{NH₄}/L, enterococi intestinali: 23 CFU/dL, clor rezidual liber: 0 mg/l;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): amoniu de la 2025-02-24 până la 2025-12-31, enterococi intestinali: de la 2025-02-24 până la 2025-05-26, de la 2025-08-13 până la 2025-09-19, clor rezidual liber: de la 2025-05-22 până la 2025-12-31;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili; C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; N=niciuna;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

4. Zap afectat: Gîrceni

- Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Gîrceni);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 90;

Parametrul neconform: amoniu, fier și compușii săi (Fe), turbiditate;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: amoniu: 4,35 mg{NH₄}/L; fier și compușii săi(Fe): 2025,51 μg/l; turbiditate: 17,20 UNT

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): amoniu de la 2025-03-19 până la 2025-11-28, turbiditate de la 2025-03-19 până la 2025-09-05, fier și compușii săi (Fe): de la 2025-03-19 până la 2025-11-28;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

5. Zap afectat: Curteni

- Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Curteni);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 110;

Parametrul neconform: amoniu, nitriți la ieșire din stație, nitriți la robinet, bacterii coliforme, E. coli;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: nitriți la ieșirea din stație: 0,96 mg{NO₂}/L, nitriți la robinet: 1,36 mg{NO₂}/L, amoniu: 4,09 mg{NH₄}/L, bacterii coliforme: 3 [CFU]/dL, E. coli: 3 număr/ /dl;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): amoniu de la 2025-09-01 până la 2025-12-31, nitriți la ieșirea din stație: de la 2025-09-01 până la 2025-10-06, nitriți la robinet: de la 2025-09-01 până la 2025-10-06, bacterii coliforme de la 2025-10-29 până la 2025-12-02, E. coli: de la 2025-10-29 până la 2025-12-02;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în

scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; N=niciuna;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

6. Zap afectat: Vinețești

- Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~ (nume): profunzime (foraj Vinețești);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 240;

Parametrul neconform: amoniu, nitriți la ieșire din stație, nitriți la robinet;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: nitriți la ieșirea din stație: 0,73 mg{NO₂}/L, nitriți la robinet: 0,55 mg{NO₂}/L, amoniu: 5,85 mg{NH₄}/L;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): amoniu de la 2025-09-01 până la 2025-12-31, nitriți la ieșirea din stație: de la 2025-09-01 până la 2025-10-06, nitriți la robinet: de la 2025-09-01 până la 2025-10-06;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; N=niciuna;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe;

7. Zap afectat: Coroiеști

- Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~ (nume): profunzime (foraj Coroiеști);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 87;

Parametrul neconform: nitrați;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: nitrați: 126,35 mg{NO₃}/L;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): nitrați de la 2025-05-13 până la 2025-07-14;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe;

8. Zap afectat: Valea lui Darie 1

- Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~ (nume): profunzime (foraj Valea lui Darie);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 45;

Parametrul neconform: bacterii coliforme, enterococi intestinali;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: bacterii coliforme: 20[CFU]/dL; enterococi intestinali: 7 [CFU]/dL;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): bacterii coliforme de la 2025-11-05 până la 2025-12-18, enterococi intestinali: de la 2025-11-05 până la 2025-12-18;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

9. Zap afectat: Rediu (comuna Roșiiești)

- Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Rediu);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 41;

Parametrul neconform: nitrați, bacterii coliforme;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: nitrați: 70,47 mg{NO3}/L; bacterii coliforme: 11 [CFU]/dL;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): bacterii coliforme de la 2025-02-26 până la 2025-05-26, nitrați: de la 2025-02-26 până la 2025-12-31;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: C1 = acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; E3=restricții pentru consumatorii sensibili; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; N=niciuna;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe;

10. Zap afectat: Belcești

- Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Belcești);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 96;

Parametrul neconform: enterococi intestinali;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: enterococi intestinali: 4 [CFU]/dL;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): enterococi intestinali de la 2025-08-07 până la 2025-09-18;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

11. Zap afectat: Draxeni (comuna Gherghești)

- Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Draxeni);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 274;

Parametrul neconform: enterococi intestinali, clor rezidual liber;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: enterococi intestinali: 25 [CFU]/dL; clor rezidual liber: 0 mg/l;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): enterococi intestinali de la 2025-06-03 până la 2025-07-14, de la 2025-08-21 până la 2025-12-31, clor rezidual liber: de la 2025-03-04 până la 2025-12-31;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; N=niciuna;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

12. Zap afectat: Soci

- Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~ (nume): profunzime (foraj Soci);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 132;

Parametrul neconform: bacterii coliforme, E. coli, enterococi intestinali, clor rezidual liber;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: bacterii coliforme: 20 [CFU]/dL; E. coli: 8 număr/dl; enterococi intestinali: 25 [CFU]/dL; clor rezidual liber. 0 mg/l

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): enterococi intestinali de la 2025-06-03 până la 2025-07-14, bacterii coliforme de la 2025-06-03 până la 2025-07-14, E. coli de la 2025-06-03 până la 2025-07-14, clor rezidual liber: de la 2025-03-04 până la 2025-12-31;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; N=niciuna;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

13. Zap afectat: Igești

- Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~ (nume): profunzime (foraj Igești);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 96;

Parametrul neconform: bacterii coliforme, E. coli, enterococi intestinali;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: bacterii coliforme: 18 [CFU]/dL; E. coli: 18 număr/dl; enterococi intestinali: 80 [CFU]/dL;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): enterococi intestinali de la 2025-08-05 până la 2025-08-22, de la 2025-11-06 până la 2025-12-31, bacterii coliforme de la 2025-08-05 până la 2025-08-22, de la 2025-11-06 până la 2025-12-10, E. coli de la 2025-08-05 până la 2025-08-22, de la 2025-11-06 până la 2025-12-10;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din

rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; N=niciuna;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

14. Zap afectat: Buda (comuna Bogdănești)

- Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Buda);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 36;

Parametrul neconform: bacterii coliforme, enterococi intestinali;

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: bacterii coliforme: 5 [CFU]/dL; enterococi intestinali: 12 [CFU]/dL;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): enterococi intestinali de la 2025-08-28 până la 2025-12-31, bacterii coliforme de la 2025-08-28 până la 2025-10-17;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; P2 = curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; N=niciuna;

Informarea consumatorilor: Pagina web, facebook și afișe.

15. Zap afectat: Movileni

Sursa de apă: profunzime/~~suprafață~~-(nume): profunzime (foraj Movileni);

Numărul consumatorilor posibil afectați: 88;

Parametrul neconform: fier și compușii săi(Fe);

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: fier și compușii săi(Fe): 392,92 μg/l;

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): fier și compușii săi(Fe) de la 2025-07-08 până la 2025-12-31;

Cauza depășirii CMA/localizare: deficiențe în tratare;

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: E3=restricții pentru consumatorii sensibili; N=niciuna;

Informarea consumatorilor: afișe.

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

Numărul instalațiilor publice tip fântână din județ: 4479

Numărul izvoarelor captate pe domeniul public din județ: 402

Numărul fântânilor publice monitorizate de DSP: 386

Numărul izvoarelor monitorizate de DSP: 61

Numărul fântânilor publice supuse interdicției de folosire: 106

Numărul izvoarelor supuse interdicției de folosire: 10

Măsuri de protecție pentru populație luate de către DSP și modalități de informare a populației:

Notificarea autorităților locale cu privire la neconformitățile constatate și a obligațiilor care le revin în ceea ce privește aprovizionarea cu apă potabilă a populației:

- întreținerea corespunzătoare a surselor de apă, curățarea și dezinfectia periodică a acestora cu produse avizate/ autorizate de Comisia Națională pentru Produse Biocide, verificarea calității apei, avertizarea populației prin afișarea la loc vizibil, în vecinătatea sursei publice de apă, a înscrisurilor: **„Apa este bună de băut”**, **„Apa nu este bună de băut”**, **„Apa nu este bună de folosit pentru sugari și copiii mici”**, în funcție de neconformitate;
- pentru apa cu depășiri ale concentrației de nitrați s-a recomandat interzicerea consumului de apă și obligativitatea de a se asigura apă potabilă fără plată pentru sugari și copiii mici până la 3 ani, precum și pentru femeile gravide sau care alăptează, în lipsa unei surse alternative de apă potabilă;
- identificarea altor surse care să asigure o calitate corespunzătoare a apei;
- delimitarea zonelor de protecție sanitară la locul captării surselor de apă;
- identificarea surselor de poluare prin verificarea perimetrelor de protecție sanitară.
- înlăturarea factorilor de poluare (ex. platforme de gunoi neimpermeabilizate, adăposturi animale, WC-uri sau fose septice amplasate și construite fără respectarea normelor de igienă);

Întocmit: asistent pr. igienă Hriscu Maria-Andreea

asistent pr. igienă Ursu Aurora- Madlen

Notă: **ZAP** - Zona de Aprovizionare cu Apă