

RAPORTUL JUDEȚEAN AL CALITATII APEI POTABILE 2025

DSP PRAHOVA

1. Nr. total zone de aprovizionare: 236 *DIN CARE: NR.ZAP MARI= 23 ; NR.ZAP MICI= 213*

2. Nr. total rezidenți în județ: 751.244

3. Nr. total de consumatori: 626.053 ; *DIN CARE IN ZAP MARI= 335.305*

4. *Sursa de apa ZAP Mari: 23 TOTAL = 12 PROFUNZIME + 11 SUPRAFATA*

5. *Volum de apa distribuit in ZAP Mari: 77. 885 mc/zi*

Volum total de apa distribuit in TOATE ZONELE : 133.960 MC/ZI = 48.895.400 mc/an

6. Nr. total analize efectuate în cadrul monitorizării de audit: 9990

7. Nr. total analize efectuate în cadrul monitorizării operaționale: 59198

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

4 / Amoniac / ZAP-Albesti-Paleologu

1 / Fier/ ZAP-Albesti-Paleologu

2 / Amoniac / ZAP-Boldesti (Boldesti-Gradistea)

2 / Bor / ZAP-Boldesti (Boldesti-Gradistea)

1 / Sodiu / ZAP-Boldesti (Boldesti-Gradistea)

4 / Nitrati / ZAP-Ceptura de Jos

9 / Nitrati / ZAP-Fantanele

4 / Mangan / ZAP-Fantanele

1 / Bor / ZAP-Fulga

2 / Bor / ZAP-Gradistea (Boldesti-Gradistea)

1 / Sodiu/ ZAP-Gradistea (Boldesti-Gradistea)

3 / Fier/ ZAP-Mires

1 / Sodiu / ZAP-Mires

7 / Nitrati / ZAP-Vadu-Sapat

2 / Amoniac / ZAP-Valea-Scheilor (Calugareni)

- 3/nitriti/ZAP Ciorani
- 3/nitriti/ZAP Balta Doamnei
- 1/nitriti/ZAP Sirna
- 6/nitriti/ ZAP Puchenii Mari
- 1/amoniu/ZAP Dumbrava sat Ciupelnita
- 3/ amoniu/ZAP -Ciorani
- 5 /amoniu/ZAP Draganesti sat Cornu de Jos
- 7 /amoniu/ZAP-Draganesti sat Draganesti
- 2 /amoniu/ZAP -Dumbrava sat Dumbrava
- 3 /amoniu/ZAP - Poienarii Burchii sat Poienarii Burchii
- 1 /amoniu/ZAP - Poienarii Burchii sat Poienarii Rali
- 2/ amoniu/ZAP - Salciile

- 5/ amoniu/ZAP - Gherghita
- 3/ amoniu/ZAP - Olari sat Olari
- 4/ amoniu/ZAP - Olari sat Olarii Vechi
- 2/ amoniu/ZAP - Cocorastii Colt
- 5/ amoniu/ZAP - Balta Doamnei
- 27/arsen/ZAP- Manesti
- 14/cloruri/ ZAP - Aricestii Rahtivani sat Buda
- 3/cloruri/ZAP- Bucov Cartier Ricu
- 1/bacterii coliforme/ZAP- Brazi
- 1/bacterii coliforme/ZAP- Bucov Cartier Ricu
- 1/bacterii colifirme/ ZAP - Targsorul Vechi sat Stancesti
- 1/E.coli/ZAP – Bucov Cartier 1 Mai
- 1 /mangan/ZAP-Ciorani
- 2/mangan/ZAP- Draganesti sat cornu de Jos
- 1/mangan/ZAP- Dumbrava sat Dumbrava
- 1/mangan/ZAP- Dumbrava sat Ciupelnita
- 1/mangan/ZAP- Poienarii Burchii sat Poienarii Burchii
- 2/mangan/ZAP- Poienarii Burchii sat Poienarii Rali
- 1/mangan/ZAP- Poienarii Burchii sat Ologeni
- 3/mangan/ZAP- Valea Calugareasca
- 6/mangan/ZAP- Plopu sat Plopu
- 1/mangan/ZAP – Plopu sat Galmeea
- 1/mangan/ZAP – Cocorastii Mislii
- 1/mangan/ZAP – Tinosu
- 1/mangan/ZAP – Sirna
- 1/mangan/ZAP – Boldesti Scaiieni Cartier Seciu
- 1 /fier/ZAP –Ciorani
- 1 /fier/ZAP -Draganesti sat Baraitaru
- 1 /fier/ZAP -Draganesti sat Draganesti
- 1 /fier/ZAP -Dumbrava sat Dumbrava
- 5 /fier/ZAP – Plopu sat Plopu
- 1 /fier/ZAP – Plopu sat Galmeea
- 1 /fier/ZAP – Poienarii Burchii sat Poienarii Burchii
- 1 /fier/ZAP – Salciile
- 2 /fier/ZAP – Gorgota
- 1 /fier/ZAP – Tinosu
- 1/fier/ZAP – Boldesti Scaiieni Cartier Seciu
- 3/fier/ZAP- Valea Calugareasca sat Valea Calugareasca
- 1/fier/ZAP- Valea Calugareasca sat Pantazi

- - 1 proba neconforma / bacterii coliforme / ZAA Gogearca
- - 1 proba neconforma / bacterii coliforme / ZAA Batrani
- - 1 proba neconforma / bacterii coliforme / ZAA Starchiojd
- - 1 proba neconforma / bacterii coliforme / ZAA Catunu
- - 1 proba neconforma / bacterii coliforme / ZAA Parcul Industrial Valenii de Munte
- - 2 probe neconforme / bacterii coliforme / ZAA Alunis
- - 2 probe neconforme / clostridium perfringens / ZAA Alunis
- - 1 proba neconforma / E. Coli / ZAA Parcul Industrial Valenii de Munte
- - 2 probe neconforme / E. Coli / ZAA Alunis
- - 1 proba neconforma / enterococi / ZAA Parcul Industrial Valenii de Munte
- - 1 proba neconforma / enterococi / ZAA Alunis
- - 9 probe neconforme / Fe / ZAA Carbunesti
- - 2 probe neconforme / Fe / ZAA Seciu Mic

- - 1 proba neconforma / Fe / ZAA Gogearca
- - 1 proba neconforma / Fe / ZAA Drajna de Jos
- - 2 probe neconforme / Fe / ZAA Parcul Industrial Valenii de Munte
- - 4 probe neconforme / Fe / ZAA Carbonești
- - 3 probe neconforme / Fe / ZAA Seciu Mic
- - 1 proba neconforma / Fe / ZAA Drajna de Jos
- - 1 proba neconforma / turbiditate / ZAA Parcul Industrial Valenii de Munte
- - 1 proba neconforma / turbiditate / ZAA Aluniș
- - 1 proba neconforma / clor rezidual liber / ZAA Gogearca
- - 1 proba neconforma / clor rezidual liber / ZAA Baltești
- - 1 proba neconforma / clor rezidual liber / ZAA Batrani
- - 1 proba neconforma / clor rezidual liber / ZAA Berteș
- - 1 proba neconforma / clor rezidual liber / ZAA Cerasu
- - 1 proba neconforma / clor rezidual liber / ZAA Gornet
- - 1 proba neconforma / clor rezidual liber / ZAA Cernesti
- - 2 probe neconforme / clor rezidual liber / ZAA Ogretin
- - 1 proba neconforma / clor rezidual liber / ZAA Drajna de Jos
- - 3 probe neconforme / clor rezidual liber / ZAA Poiana Mierlei
- - 1 proba neconforma / clor rezidual liber / ZAA Podeniș Noi
- - 1 proba neconforma / clor rezidual liber / ZAA Ștefești
- - 1 proba neconforma / clor rezidual liber / ZAA Starchiojd
- - 1 proba neconforma / clor rezidual liber / ZAA Surani
- - 2 probe neconforme / clor rezidual liber / ZAA Catunu
- - 1 proba neconforma / clor rezidual liber / ZAA Matita
- - 6 probe neconforme / clor rezidual liber / ZAA Parcul Industrial Valenii de Munte
- - 1 proba neconforma / clor rezidual liber / ZAA Aluniș

- - 1 proba neconforma / bacterii coliforme / ZAA Diham
- - 1 proba neconforma / bacterii coliforme / ZAA Secaria
- - 1 proba neconforma / enterococi / ZAA Secaria
- - 1 proba neconforma / enterococi / ZAA Cravata
- - 2 probe neconforme / turbiditate / ZAA –Filipeștii de Pădure
- - 1 proba neconforma/ turbiditate / ZAA –Florești
- - 1 proba neconforma/ clor rezidual liber / ZAA –Magureni
- - 1 proba neconforma/ turbiditate/ ZAA –Magureni
- - 1 proba neconforma/ fier / ZAA –Magureni
- - 1 proba neconforma/ clor rezidual liber / ZAA –Mislea
- - 2 probe neconforme/ clor rezidual liber / ZAA –Scorteni
- - 2 probe neconforme/ cloruri / ZAA –Scorteni

9. INFORMAȚII PRIVIND NECONFORMITĂȚILE:

- ZAP afectat..... **ZAA-ALBE(sat Albesti-Paleologu)**
- Sursa de apă: profunzime/suprafață (nume)... profunzime / foraj in sat Albesti-Paleologu
- Numărul consumatorilor posibil afectați:..... 1397

- Parametrul neconform:..... **Amoniu**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:..... mg{NH4}/0.92

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

2024-11-20	2025-05-26
2025-07-14	2025-08-25
2025-10-14	2025-10-20

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):.....

Cauza depasire:Origine telurica

- 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);

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor:

2024-11-22	2025-05-26
2025-07-16	2025-08-25
2025-10-16	2025-10-20

- Informarea consumatorilor:..... DA

Parametrul neconform:..... **Fier**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:..... ug/L / 795.30

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

2024-11-20	2025-02-24
2025-05-26	2025-06-02

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):.....

Cauza depasire:Origine telurica

- 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);

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor:

2024-11-27	2025-02-24
2025-05-28	2025-06-02

- Informarea consumatorilor:..... DA

ZAP afectat..... **ZAA-BOLD(sat Boldesti)**

- Sursa de apă: profunzime/suprafață (nume)... profunzime / foraj in sat Boldesti

- Numărul consumatorilor posibil afectați:..... 740

- Parametrul neconform:..... **Amoniu**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:..... mg{NH4} / 1.01

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

2024-10-28	2025-02-24
2025-05-13	2025-06-10

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):.....

Cauza depasire:Origine telurica

- 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);

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor:

2024-10-30	2025-02-24
2025-05-15	2025-06-10

- Informarea consumatorilor:..... DA

Parametrul neconform:..... **Bor**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:..... mg/L / 2.56

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

2024-07-23	2025-12-31
------------	------------

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):.....

Cauza depasire:Origine telurica

- 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);

E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor:

2024-07-31	2025-12-31
------------	------------

- Informarea consumatorilor:..... DA

Parametrul neconform:..... **Sodiu**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:..... mg/L / 387.25

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

2024-07-23	2025-11-10
------------	------------

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):.....

Cauza depasire:Origine telurica

- 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);

E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor:

2024-07-31	2025-11-10
------------	------------

- Informarea consumatorilor:..... DA

ZAP afectat..... **ZAA-CEPTJ(sat Ceptura de Jos)**

- Sursa de apă: profunzime/suprafață (nume)... profunzime / foraje in sat Ceptura de Jos

- Numărul consumatorilor posibil afectați:..... 1302

- Parametrul neconform:..... **Nitrati**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:..... mg{NO3}/L / 127.71

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

2024-07-30	2025-04-14
2025-07-01	2025-12-31

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):.....

Cauza depasire:Origine telurica

- 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);

E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

C2 = acțiuni de înlocuire a sursei de captare

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor:

2024-08-01	2025-04-14
------------	------------

2025-07-03

2025-12-31

- Informarea consumatorilor:..... DA

ZAP afectat..... **ZAA-FINT(comuna Fantanele)**

- Sursa de apă: profunzime/suprafață (nume)... profunzime / foraje in sat Fantanele

- Numărul consumatorilor posibil afectați:..... 1247

- Parametrul neconform:..... **Nitrati**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:..... mg{NO3} / 76.58

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

2024-11-27	2025-09-08
2025-10-15	2025-11-10
2025-11-19	2025-12-31

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):.....

Cauza depasire:Origine telurica

- 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);

E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

C2 = acțiuni de înlocuire a sursei de captare

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor:

2024-11-29	2025-09-08
2025-10-17	2025-11-10
2025-11-21	2025-12-31

- Informarea consumatorilor:..... DA

- Parametrul neconform:..... **Mangan**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:..... ug/L / 97.00

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

2024-11-27	2025-05-12
2025-05-21	2025-09-08
2025-11-19	2025-12-31

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):.....

Cauza depasire:Origine telurica

- 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);

E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor:

2024-12-04	2025-05-12
2025-05-28	2025-09-08
2025-11-26	2025-12-31

- Informarea consumatorilor:..... DA

ZAP afectat..... **ZAA-FULG(comuna Fulga)**

- Sursa de apă: profunzime/suprafață (nume)... profunzime / foraje in sat Fulga de Sus

- Numărul consumatorilor posibil afectați:..... 2828

Parametrul neconform:..... **Bor**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:..... mg/L / 1.72

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

2024-07-23	2025-12-31
------------	------------

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):.....

Cauza depasire:Origine telurica

- 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);

E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor:

2024-07-30	2025-12-31
------------	------------

- Informarea consumatorilor:..... DA

ZAP afectat..... **ZAA-GRAD(sat Gradistea)**

- Sursa de apă: profunzime/suprafață (nume)... profunzime / foraj in sat Gradistea

- Numărul consumatorilor posibil afectați:..... 631

Parametrul neconform:..... **Bor**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:..... mg/L / 2.36

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

2024-07-23	2025-12-31
------------	------------

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):.....

Cauza depasire:Origine telurica

- 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);

E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor:

2024-07-30	2025-12-31
------------	------------

- Informarea consumatorilor:..... DA

Parametrul neconform:..... **Sodiu**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:..... mg/L / 311.75

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

2024-07-23	2025-11-10
------------	------------

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):.....

Cauza depasire:Origine telurica

- 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);

E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor:

2024-07-30	2025-11-10
------------	------------

- Informarea consumatorilor:..... DA

- ZAP afectat..... **ZAA-MIRE(satele Miresu-Mare, Miresu-Mic, Butuci)**

- Sursa de apă: profunzime/suprafață (nume)... profunzime / foraj in sat Miresu-Mare

- Numărul consumatorilor posibil afectați:..... 1585

Parametrul neconform:..... **Fier**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:..... ug/L / 578.90

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

2024-12-18	2025-02-24
2025-05-13	2025-06-10
2025-08-25	2025-10-28

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):.....

Cauza depasire:Origine telurica

- 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);

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor:

2024-12-23	2025-02-24
2025-05-20	2025-06-10
2025-09-02	2025-10-28

- Informarea consumatorilor:..... DA

Parametrul neconform:..... **Sodiu**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:..... mg/L / 441.26

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

2024-07-01	2025-08-25
2025-09-01	2025-12-31

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):.....Cauza depasire:Origine telurica

- 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);

E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor:

2024-07-08	2025-08-25
------------	------------

2025-09-08	2025-12-31
------------	------------

- Informarea consumatorilor:..... DA

ZAP afectat..... **ZAA-VADU(comuna Vadu-Sapat)**

- Sursa de apă: profunzime/suprafață (nume)... profunzime / foraje in sat Fantanele

- Numărul consumatorilor posibil afectați:..... 1478

- Parametrul neconform:..... **Nitrati**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:..... mg{NO3}/L / 77.70

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

2024-11-27	2025-12-31
------------	------------

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):.....

Cauza depasire:Origine telurica

- 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);

E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

C2 = acțiuni de înlocuire a sursei de captare

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor:

2024-11-29	2025-12-31
------------	------------

- Informarea consumatorilor:..... DA

ZAP afectat..... **ZAA-VALS(sat Valea-Scheilor)**

- Sursa de apă: profunzime/suprafață (nume)... profunzime / foraje in sat Valea-Scheilor

- Numărul consumatorilor posibil afectați:..... 210

- Parametrul neconform:..... **Amoniu**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:..... mg{NH4}/L / 1.165

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

2024-10-30	2025-05-19
2025-06-25	2025-08-04
2025-09-24	2025-11-26

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):.....

Cauza depasire: Origine telurica

- 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);

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor:

2024-11-01	2025-05-19
2025-06-27	2025-08-04
2025-09-26	2025-11-26

1. ZAP afectat: Ciorani - ZAP Ciorani

Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Ciorani

Numărul consumatorilor posibil afectați: 4255

Parametrul neconform: Nitriti

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1.86 mg{NO₂}/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 13.11.2024-15.04.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, 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);

E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

C2= acțiuni de înlocuire a sursei de captare

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 15.11.2024-15.04.2025

Informarea consumatorilor: DA

Parametrul neconform: Mangan

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 86.48 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 13.11.2024-15.04.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 20.11.2024-15.04.2025

Informarea consumatorilor: DA

Parametrul neconform: amoniu

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0.920 mg{NH4}/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 13.05.2025-10.06.2025; 08.07.2025-19.08.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 15.05.2025-10.06.2025;10.07.2025-19.08.2025

Informarea consumatorilor: DA

Parametrul neconform: fier

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 390 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 08.07.2025-19.08.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 15.07.2025-19.08.2025

Informarea consumatorilor: DA

2. ZAP afectat: Draganesti - ZAP Draganesti sat Cornu de Jos

Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Cornu de Jos

Numărul consumatorilor posibil afectați: 582

Parametrul neconform: amoniu

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1.12 mg{NH4}/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 27.11.2024-15.04.2025;25.06.2025-31.12.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 29.11.2024-15.04.2025;27.06.2025-31.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

Parametrul neconform: Mangan

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 88.53 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 09.09.2025-28.10.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 16.09.2025-28.10.2025

Informarea consumatorilor: DA

3. ZAP afectat: Draganesti - ZAP Draganesti sat Draganesti

Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Draganesti

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1450

Parametrul neconform: amoniu

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1.26 mg{NH4}/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 24.02.2025-26.05.2025;09.09.2025-31.12.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 26.02.2025-26.05.2025;11.09.2025-31.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

Parametrul neconform: fier

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 359.30 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 09.09.2025-23.09.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, 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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 16.09.2025-23.09.2025

Informarea consumatorilor: DA

4. ZAP afectat: Dumbrava - ZAP Dumbrava sat Dumbrava

Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Dumbrava

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1445

Parametrul neconform: fier

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 365.1 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 13.11.2024-17.03.2024;05.11.2025-08.12.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 20.11.2024-17.03.2025;12.11.2025-08.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

Parametrul neconform: mangan

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 131.2 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 13.11.2024-17.03.2024;05.11.2025-08.12.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 20.11.2024-17.03.2025;12.11.2025-08.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

Parametrul neconform: amoniu

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0.95 mg{NH4}/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 17.03.2025-26.05.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 19.03.2025-26.05.2025

Informarea consumatorilor: DA

5. ZAP afectat: Dumbrava - ZAP Dumbrava sat Ciupelnita

Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Ciupelnita

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1532

Parametrul neconform: amoniu

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0.879 mg{NH4}/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 28.10.2024-26.02.2025;11.08.2025-05.11.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 30.10.2024-26.02.2025;13.08.2025-05.11.2025

Informarea consumatorilor: DA

Parametrul neconform: fier

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 407.2 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 13.11.2024-26.02.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 20.11.2024-26.02.2025

Informarea consumatorilor: DA

Parametrul neconform: mangan

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 94.79 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 13.11.2024-26.02.2025;05.11.2025-25.11.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 20.11.2024-26.02.2025;12.11.2025-25.11.2025

Informarea consumatorilor: DA

6. ZAP afectat: Gherghita - ZAP Gherghita

Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Gherghita

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1678

Parametrul neconform: amoniu

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1 mg{NH4}/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 04.12.2024-08.09.2025;24.03.2025-31.12.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 06.12.2024-08.09.2025;26.03.2025-31.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

7. ZAP afectat: Plopu - ZAP Plopu sat Plopu

Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Nisipoasa Plopu

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1867

Parametrul neconform: mangan

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 142 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 09.12.2024-16.12.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 16.12.2024-16.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

Parametrul neconform: fier

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 547.1 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 11.02.2025-15.05.2025;16.06.2025-16.12.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 18.02.2025-15.05.2025;23.06.2025-16.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

8. ZAP afectat: Plopu - ZAP Plopu sat Galmeea

Sursa de apă: profunzime – retea

Numărul consumatorilor posibil afectați: 220

Parametrul neconform: mangan

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 111 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 16.12.2025-31.12.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

T1=stabilire, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Calendarul remedierilor: 23.12.2025-31.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

Parametrul neconform: fier

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 580 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 16.12.2025-31.12.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Calendarul remedierilor: 23.12.2025-31.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

9. ZAP afectat: Poienarii Burchii - ZAP Poienarii Burchii sat Poienarii Burchii

Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Poienarii Burchii

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1745

Parametrul neconform: amoniu

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1.011 mg{NH4}/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 12.11.2024-10.02.2025;22.09.2025-08.10.2025;20.10.2025-31.12.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Calendarul remedierilor: 14.11.2024-10.02.2025;24.09.2025-08.10.2025;22.10.2025-31.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

Parametrul neconform: fier

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 311 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 20.10.2025-16.12.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Calendarul remedierilor: 27.10.2025-16.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

Parametrul neconform: mangan

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 98.66 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 17.06.2025-08.09.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

= 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);

E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

T1=stabilire, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Calendarul remedierilor: 24.06.2025-08.09.2025

Informarea consumatorilor: DA

10. ZAP afectat: Poienarii Burchii - ZAP Poienarii Burchii sat Poienarii Rali

Sursa de apă: profunzime – Stăția de apă Poienarii Rali

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1320

Parametrul neconform: amoniu

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0.931 mg{NH₄}/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 25.03.2025-20.05.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Calendarul remedierilor: 27.03.2025-20.05.2025

Informarea consumatorilor: DA

Parametrul neconform: mangan

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 105 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 25.03.2025-01.09.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

= notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a a pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumu

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;

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 02.04.2025-01.09.2025

Informarea consumatorilor: DA

11. ZAP afectat: Poienarii Burchii - ZAP Poienarii Burchii sat Ologeni

Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Ologeni

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1362

Parametrul neconform: mangan

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 102.1 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 17.06.2025-02.09.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

= notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a a pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumu

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;

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 24.06.2025-02.09.2025

Informarea consumatorilor: DA

12.ZAP afectat: Puchenii Mari - ZAP Puchenii Mari

Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Puchenii Mari

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1000

Parametrul neconform: Nitriti

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1.994 mg{NO₂}/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 11.06.2025-06.10.2025;07.10.2025-05.11.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, 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);

E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

C2= acțiuni de înlocuire a sursei de captare

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 13.06.2025-06.10.2025;09.10.2025-05.11.2025

Informarea consumatorilor: DA

13.ZAP afectat: Salciile - ZAP Salciile

Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Salciile

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1563

Parametrul neconform: amoniu

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0.912 mg{NH₄}/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 17.03.2025-10.06.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 19.03.2025-10.06.2025

Informarea consumatorilor: DA

Parametrul neconform: fier

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 448.20 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 26.05.2025-10.06.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

= 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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 03.06.2025-10.06.2025

Informarea consumatorilor: DA

14. ZAP afectat: Aricestii Rahtivani - ZAP Aricestii Rahtivani sat Buda
Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Buda
Numărul consumatorilor posibil afectați: 600

Parametrul neconform: cloruri

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 626.809 mg/l

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 09.12.2024-31.12.2024

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 12.12.2024-31.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

15. ZAP afectat: Balta Doamnei - ZAP Balta Doamnei
Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Balta Doamnei
Numărul consumatorilor posibil afectați: 2319

Parametrul neconform: amoniu

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1.328 mg{NH4}/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 24.02.2025-15.04.2025;25.08.2025-08.09.2025;22.12.2025-31.12.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 24.02.2025-15.04.2025;27.08.2025-08.09.2025;24.12.2025-31.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

Parametrul neconform: Nitriti

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1.69 mg{NO₂}/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 22.07.2025-22.12.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, limitări temporare consumu

E2 = furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conform

E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

C2= acțiuni de înlocuire a sursei de captare

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 24.07.2025-22.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

16. ZAP afectat: Boldesti-Scaiieni - ZAP Boldesti Scaiieni Cartier Seciu

Sursa de apă: profunzime – retea

Numărul consumatorilor posibil afectați: 830

Parametrul neconform: fier

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 516 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 09.12.2025-31.12.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a a pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumu

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 16.12.2025-31.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

Parametrul neconform: mangan

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 116 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 09.12.2025-31.12.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

= notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a a pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumu

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;

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 16.12.2025-31.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

17. ZAP afectat: Brazi - ZAP Brazi

Sursa de apă: suprafata – retea

Numărul consumatorilor posibil afectați: 6500

Parametrul neconform: bacterii coliforme

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 25 [CFU]/dL

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 28.07.2025-31.07.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a a pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumu

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= interdictii de utilizare

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 30.07.2025-31.07.2025

Informarea consumatorilor: DA

18. ZAP afectat: Bucov - ZAP Bucov Cartier 1 Mai

Sursa de apă: profunzime – retea

Numărul consumatorilor posibil afectați: 216

Parametrul neconform: bacterii coliforme

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 61 [CFU]/dL

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 15.07.2025-30.07.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a a pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumu

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= interdictii de utilizare

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 17.07.2025-30.07.2025

Informarea consumatorilor: DA

Parametrul neconform: E.coli

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1 [CFU]/dL

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 15.07.2025-30.07.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiente in 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;

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= interdictii de utilizare

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 17.07.2025-30.07.2025

Informarea consumatorilor: DA

19. ZAP afectat: Bucov - ZAP Bucov Cartier Ricu

Sursa de apă: profunzime – retea

Numărul consumatorilor posibil afectați: 100

Parametrul neconform: cloruri

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 406.363mg/l

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 15.07.2025-31.12.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 18.07.2025-31.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

20. ZAP afectat: Olari - ZAP Olari sat Olari

Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Olari

Numărul consumatorilor posibil afectați: 920

Parametrul neconform: amoniu

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1.298 mg{NH4}/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 22.04.2025-14.05.2025;09.07.2025-24.07.2025;08.10.2025-25.11.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 24.04.2025-14.05.2025;11.07.2025-24.07.2025;10.10.2025-25.11.2025

Informarea consumatorilor: DA

21. ZAP afectat: Olari - ZAP Olari sat Olari Vechi

Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Olari Vechi

Numărul consumatorilor posibil afectați: 741

Parametrul neconform: amoniu

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1.49 mg{NH4}/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 26.05.2025-08.09.2025;10.12.2025-31.12.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 28.05.2025-08.09.2025;12.12.2025-31.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

22. ZAP afectat: Cocorastii Colt - ZAP Cocorastii Colt

Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Cocorastii Colt

Numărul consumatorilor posibil afectați: 2150

Parametrul neconform: amoniu

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0.871 mg{NH4}/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 29.09.2025-15.10.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 01.10.2025- 15.10.2025

Informarea consumatorilor: DA

23. ZAP afectat: Cocorastii Mislii - ZAP Cocorastii Mislii

Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Cocorastii Mislii

Numărul consumatorilor posibil afectați: 3050

Parametrul neconform: mangan

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 95.93 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 04.06.2025-22.07.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 11.06.2025-22.07.2025

Informarea consumatorilor: DA

24. ZAP afectat: Gorgota - ZAP Gorgota

Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Gorgota

Numărul consumatorilor posibil afectați: 4653

Parametrul neconform: fier

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 645.7ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 05.03.2025-22.07.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 12.03.2025-22.07.2025

Informarea consumatorilor: DA

25. ZAP afectat: Manesti - ZAP Manesti
Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Manesti
Numărul consumatorilor posibil afectați: 3139

Parametrul neconform: Arsen

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 14.17 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 26.05.2025-31.12.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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=interdictii de utilizare

C2=actiuni de inpcuire a sursei de captare

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 02.06.2025-31.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

26. ZAP afectat: Tinosu - ZAP Tinosu
Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Tinosu
Numărul consumatorilor posibil afectați: 1657

Parametrul neconform: mangan

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 118.9 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 15.10.2025-26.11.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

E3=restrictii pentru consumatorii sensibili;

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 23.10.2025-26.11.2025

Informarea consumatorilor: DA

Parametrul neconform: fier

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 359 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 15.10.2025-26.11.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 23.10.2025-26.11.2025

Informarea consumatorilor: DA

27.ZAP afectat: Sirna - ZAP Sirna

Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Sirna

Numărul consumatorilor posibil afectați: 3382

Parametrul neconform: mangan

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 140.80ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 24.11.2025-31.12.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 01.12.2025-31.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

Parametrul neconform: Nitriti

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0.73 mg{NO₂}/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 17.11.2025-24.11.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, 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);

E3=restricții pentru consumatorii sensibili;

C2= acțiuni de înlocuire a sursei de captare

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 19.11.2025-24.11.2025

Informarea consumatorilor: DA

28. ZAP afectat: Targsorul Vechi - ZAP Targsorul vechi sat Stancesti

Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Stancesti

Numărul consumatorilor posibil afectați: 726

Parametrul neconform: bacterii coliforme

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1 [CFU]/dL

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 08.09.2025-29.09.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiente in 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;

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= interdictii de utilizare

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 11.09.2025-29.09.2025

Informarea consumatorilor: DA

29. ZAP afectat: Targsorul Vechi - ZAP Targsorul Vechi Parc Industrial Strejnicu

Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Strejnicu Parc Industrial

Numărul consumatorilor posibil afectați: 300

Parametrul neconform: Fluor

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 2.02 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 08.09.2025-20.10.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

E3= restrictii pentru consumatorii sensibili

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 15.09.2025-20.10.2025

Informarea consumatorilor: DA

30. ZAP afectat: Valea Calugareasca - ZAP Valea Calugareasca

Sursa de apă: profunzime – Statia de apa Rachieri

Numărul consumatorilor posibil afectați: 7205

Parametrul neconform: mangan

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 98.47 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 16.06.2025-31.12.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

E3=restrictii pentru consumatorii sensibili;

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 23.06.2025-31.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

Parametrul neconform: fier

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 772.6 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 15.04.2025-05.05.2025;09.07.2025-31.12.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 22.04.2025-05.05.2025;16.07.2025-31.12.2025

Informarea consumatorilor: DA

31.ZAP afectat: Valea Calugareasca - ZAP Valea Calugareasca sat Pantazi

Sursa de apă: profunzime – retea

Numărul consumatorilor posibil afectați: 2220

Parametrul neconform: fier

Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 560.5 ug/L

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) : 15.04.2025- 09.09.2025

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele(origine telurica)

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);

T1=stabilire,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 22.04.2025-09.09.2025

Informarea consumatorilor: DA

Zap afectat: CARB (Carbunesti)

- Sursa de apă: **profundime (foraje Carbunesti)**

- Numarul consumatorilor posibil afectați: **990**

- Parametrul neconform: **1. Fier și compușii săi (Fe)**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **897** ug/L

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

a) 19.11.2024-25.08.2025

a) 30.09.2025-10.12.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **altele (de origine telurica)**

- 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);

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **a) 26.11.2024-25.08.2025**

b) 07.10.2025-10.12.2025

- Informarea consumatorilor: **DA**

- Parametrul neconform: **2. Mangan si compușii săi (Mn)**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **195.2** ug/L

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

a) 19.11.2024-14.05.2025

b) 10.06.2025-25.06.2025

c) 18.08.2025-25.08.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **altele (de origine telurica)**

- 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);

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **a) 26.11.2024-14.05.2025**

b) 16.06.2025-25.06.2025

c) 22.08.2025-25.08.2025

- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: SCM (Seciu Mic)

- Sursa de apă: **profundime (foraje Carbonești)**

- Numarul consumatorilor posibil afectați: **215**

- Parametrul neconform: **1. Fier și compușii săi (Fe)**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **901.3 ug/L**

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

a) 19.11.2024-17.02.2025

a) 06.05.2025-21.05.2025

c) 18.08.2025-25.08.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **altele (de origine telurica)**

- 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);

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **a) 26.11.2024-17.02.2025**

b) 12.05.2025-21.05.2025

c) 22.08.2025-25.08.2025

- Informarea consumatorilor: **DA**

- Parametrul neconform: **2. Mangan și compușii săi (Mn)**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **189.2 ug/L**

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

a) 19.11.2024-17.02.2025

b) 06.05.2025-21.05.2025

c) 10.06.2025-25.08.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **altele (de origine telurica)**

- 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);

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **a) 26.11.2024-17.02.2025**

b) 12.05.2025-21.05.2025

c) 16.06.2025-25.08.2025

- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: GOGÉ (Gogeașca)

- Sursa de apă: **profunzime (foraje Carbonești)**

- Numarul consumatorilor posibil afectați: **194**

- Parametrul neconform: **1. Bacterii coliforme**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **1 [CFU]/dL**

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

18.08.2025-25.08.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

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: **22.08.2025-25.08.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

- Parametrul neconform: **2. Fier și compușii săi (Fe)**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **578.10 ug/L**

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

a) 18.08.2025-25.08.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **altele (de origine telurica)**

- 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);

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **a) 22.08.2025-25.08.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**
- Parametrul neconform: **3. Clor rezidual liber**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **2.03** mg/L
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
02.09.2025-30.09.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

T1=stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **05.09.2025-30.09.2025**
- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: BALT (Baltesti)

- Sursa de apă: **profunzime (foraje Baltesti)**
- Numărul consumatorilor posibil afectați : 1276
- Parametrul neconform: **1. Clor rezidual liber**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **SLQ (0.05)** mg/L
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

11.03.2025-01.04.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

T1=stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **17.03.2025-01.04.2025**
- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: BATR (Batrani)

- Sursa de apă: **suprafață (statia de apa Maneciu)**
- Numărul consumatorilor posibil afectați : **1168**
- Parametrul neconform: **1. Bacterii coliforme**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **2** [CFU]/dL
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

30.06.2025-08.07.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

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: **07.07.2025-08.07.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

- Parametrul neconform: **2. Clor rezidual liber**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **1.28 mg/L**

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

22.07.2025-16.12.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

T1=stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **28.07.2025-16.12.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: BERT (Bertea)

- Sursa de apă: **profunzime** (puturi forate albia raului Bertea)

- Numărul consumatorilor posibil afectați : **1969**

- Parametrul neconform: **1. Clor rezidual liber**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **SLQ (0.05) mg/L**

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

17.03.2025-02.04.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

T1=stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **25.03.2025-02.04.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: CER (Cerasu)

- Sursa de apă: **suprafață** (statia de apa Maneciu)

- Numărul consumatorilor posibil afectați : **2549**

- Parametrul neconform: **1. Clor rezidual liber**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **SLQ (0.05) mg/L**

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

27.05.2025-05.06.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

T1=stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **03.06.2025-05.06.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: GON (Gornet)

- Sursa de apă: **profunzime** (statia de apa Baltesti-foraje)

- Numărul consumatorilor posibil afectați : **2619**

- Parametrul neconform: **1. Clor rezidual liber**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **SLQ (0.05) mg/L**

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

10.03.2025-02.04.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

T1=stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **17.03.2025-02.04.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: CERN (Cernesti)

- Sursa de apă: **suprafață** (statia de apa Maneciu)

- Numărul consumatorilor posibil afectați : **70**

- Parametrul neconform: **1. Clor rezidual liber**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **SLQ (0.05) mg/L**

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

05.05.2025-22.05.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

T1=stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **08.05.2025-22.05.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: DOGR (Ogretin)

- Sursa de apă: **mixta** (statia de apa Maneciu amestec cu izvor captat)

- Numărul consumatorilor posibil afectați : **396**

- Parametrul neconform: **1. Clor rezidual liber**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **<0.1 mg/L**

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

a) 26.06.2025-07.07.2025

b) 08.09.2025-06.10.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

T1=stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **a) 27.06.2025-07.07.2025**

b) 11.09.2025-06.10.2025

- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: DRJS (Drajna de Sus)

- Sursa de apă: **mixta** (statia de apa Maneciu amestec cu izvor captat)

- Numărul consumatorilor posibil afectați : **799**

- Parametrul neconform: **1. Clor rezidual liber**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **<0.09 mg/L**

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

a) 01.04.2025-15.04.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

T1=stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **a) 07.04.2025-15.04.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: DRJJ (Drajna de Jos)

- Sursa de apă: **suprafata** (statie Maneciu)

- Numarul consumatorilor posibil afectați: **1067**

- Parametrul neconform: **1. Fier și compușii săi (Fe)**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **547 ug/L**

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

a) 27.05.2025-26.06.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **altele (de origine telurica)**

- 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);

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **a) 16.06.2025-26.06.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

- Parametrul neconform: **2. Mangan și compușii săi (Mn)**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **138.6 ug/L**

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

a) 27.05.2025-30.06.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **altele (de origine telurica)**

- 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);

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **a) 16.06.2025-30.06.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: DPOM (Poiana Mierlei)

- Sursa de apă: **mixta** (statia de apa Maneciu amestec cu izvor captat)

- Numărul consumatorilor posibil afectați : **64**

- Parametrul neconform: **1. Clor rezidual liber**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **SLQ (0.05) mg/L**

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

a) 01.04.2025-15.04.2025

b) 26.06.2025-30.06.2025

c) 08.09.2025-06.10.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

T1=stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **a) 07.04.2025-15.04.2025**

b) 27.06.2025-30.06.2025

c) 11.09.2025-06.10.2025

- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: PODN (Podenii Noi)

- Sursa de apă: **profunzime** (foraje Sfacar)

- Numărul consumatorilor posibil afectați : **1390**

- Parametrul neconform: **1. Clor rezidual liber**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **SLQ (0.05)mg/L**

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

31.03.2025-19.05.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

T1=stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **03.04.2025-19.05.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: STEF (Stefesti)

- Sursa de apă: **suprafata** (statie Stefesti)

- Numărul consumatorilor posibil afectați : **97**

- Parametrul neconform: **1. Clor rezidual liber**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **SLQ (0.05) mg/L**

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

13.05.2025-05.06.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

T1=stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **16.05.2025-05.06.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: STAR (Starchiojd)

- Sursa de apă: **suprafata (statia de apa Maneciu)**

- Numarul consumatorilor posibil afectați: **850**

- Parametrul neconform: **1. Bacterii coliforme**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **2 [CFU]/dL**

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

30.06.2025-08.07.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

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: **07.07.2025-08.07.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

- Parametrul neconform: **2. Clor rezidual liber**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **1.25 mg/L**

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

22.07.2025-10.11.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **28.07.2025-10.11.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: SURANI (Surani)

- Sursa de apă: **suprafață** (statia de apa Valenii de Munte)

- Numărul consumatorilor posibil afectați : **1493**

- Parametrul neconform: **1. Clor rezidual liber**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **SLQ (0.05) mg/L**

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

31.03.2025-23.04.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

T1=stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **03.04.2025-23.04.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: DCAT (Catunu)

- Sursa de apă: **mixta** (statia de apa Maneciu amestec cu izvor captat)

- Numărul consumatorilor posibil afectați : **166**

- Parametrul neconform: **1. Clor rezidual liber**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **<0.01 mg/L**

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

a) 26.06.2025-30.06.2025

b) 08.09.2025-06.10.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

T1=stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **a) 27.06.2025-30.06.2025**

b) 11.09.2025-06.10.2025

- Informarea consumatorilor: **DA**

- Parametrul neconform: **2. Bacterii coliforme**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **2 [CFU]/dL**

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

30.06.2025-07.07.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

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: **06.07.2025-07.07.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: MAT (Matita)

- Sursa de apă: **suprafață** (statia de apa Valenii de Munte)

- Numărul consumatorilor posibil afectați : **385**

- Parametrul neconform: **1. Clor rezidual liber**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **SLQ (0.05) mg/L**

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

31.03.2025-18.08.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

T1=stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **09.04.2025-18.08.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: VPIP (Parcul Industrial Valenii de Munte)

- Sursa de apă: **suprafață** (statia de apa Valenii de Munte)

- Numărul consumatorilor posibil afectați : **970**

- Parametrul neconform: **1. Bacterii coliforme**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **49** [CFU]/dL

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

05.08.2025-26.08.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

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 remediilor: **11.08.2025-26.08.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

- Parametrul neconform: **2. E. Coli**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **1** numar/dl

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

05.08.2025-26.08.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

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 remediilor: **11.08.2025--26.08.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

- Parametrul neconform: **3. Enterococi intestinali**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **3** [CFU]/dL

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

05.08.2025-26.08.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

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: **11.08.2025--26.08.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

- Parametrul neconform: **4. Turbiditate**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **6.18** [NTU]

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

24.04.2025-26.06.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

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: **28.04.2025--26.06.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

- Parametrul neconform: **5. Fier și compușii săi (Fe)**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **1558.3** ug/L

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

a) 26.06.2025-05.08.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **altele (de origine telurica)**

- 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);

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **a) 03.07.2025-05.08.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

- Parametrul neconform: **1. Clor rezidual liber**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **<0.01 mg/L**

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

a) 26.06.2025-05.08.2025

b) 08.09.2025-31.12.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

T1=stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **a) 03.07.2025-05.08.2025**

b) 15.09.2025-31.12.2025

- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: ALU (Alunis)

- Sursa de apă: **suprafață** (statia de apa Paltinu)

- Numărul consumatorilor posibil afectați : **970**

- Parametrul neconform: **1. Bacterii coliforme**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **200 [CFU]/dL**

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

09.12.2025-16.12.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

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: **11.12.2025-16.12.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

- Parametrul neconform: **2. E. Coli**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **45 numar/dl**

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

09.12.2025-16.12.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

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: **11.12.2025--16.12.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

- Parametrul neconform: **3. Enterococi intestinali**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **82** [CFU]/dL

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

09.12.2025-16.12.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

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: **11.12.2025--16.12.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

- Parametrul neconform: **4. Turbiditate**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **21** [NTU]

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

09.12.2025-10.12.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

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: **09.12.2025—10.12.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**
- Parametrul neconform: **5. Clor rezidual liber**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **1.33 mg/L**
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

a) 16.12.2025-31.12.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

T1=stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: **a) 18.12.2025-31.12.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

- Parametrul neconform: **6. Clostridium perfringens**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **5 [CFU]/dL**
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

09.12.2025-16.12.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;

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: **11.12.2025--16.12.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat:Cravata

- Sursa de apă: **profunzime (iz. Valea Babei si Pescariei)**
- Numarul consumatorilor posibil afectați: **990**
- Parametrul neconform: **Enterococi intestinali**
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : **1 ug/L**
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

18.03.2025 -24.03.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : **deficiente in 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;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: **18.03.2025 -24.03.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: Diham

Sursa de apă: **profunzime (iz. Diham)**

- Numarul consumatorilor posibil afectați: **950**

- Parametrul neconform: **Bacterii coliforme**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : 2 ug/L

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

01.04.2025 -14.04.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in 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;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: **01.04.2025 - 14.03.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

Zap afectat: Secaria

Sursa de apă: **suprafata (priza parau Valea Mierlelor)**

- Numarul consumatorilor posibil afectați: **1200**

1. Parametrul neconform: **Bacterii coliforme**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : 37 ug/L

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

21.10.2025 -11.11.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in 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;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: **01.04.2025 - 14.03.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

2. Parametrul neconform: **Enterococi intestinali**

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării : 155 ug/L

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

21.10.2025 -11.11.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in 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;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: **01.04.2025 - 14.03.2025**

- Informarea consumatorilor: **DA**

ZAP afectat: Filipestii de Padure (ZAA-FDP)-RETEA

sa de apă: profunzime (front captare Magureni)...

mărul consumatorilor posibil afectați: 8980

ametrul neconform: Turbiditate

oarea maximă înregistrată a neconformării: 14.7 UNT

ioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conforma
12.2025-19.12.2025

iza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele (Avarie in coloana de
ictiune care asigura alimentarea cu apa potabila)

surile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

= notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere
și pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului;

= furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în
tainere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă);

interdicții de utilizare;

= curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelo
taminat

= stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

alendarul remedierilor: 18.12.2025-19.12.2025

ormarea consumatorilor: DA

ZAP afectat: Filipestii de Padure (ZAA-FDP)-IESIRE STATIE

sa de apă: profunzime (front captare Magureni)...

mărul consumatorilor posibil afectați: 8980

ametrul neconform: Turbiditate

oarea maximă înregistrată a neconformării: 11.1 UNT

ioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conforma
12.2025-19.12.2025

iza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele (Avarie in coloana de
ictiune care asigura alimentarea cu apa potabila)

surile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

= notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere
și pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului;

= furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în tainere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă);

interdicții de utilizare;

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

= stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

începutul remedierilor: 18.12.2025-19.12.2025

urmarea consumatorilor: DA

ZAP afectat: Floresti (ZAA-FLO)

sa de apă: suprafata (priza rau Doftana-Paltinu)

numărul consumatorilor posibil afectați: 4303

parametrul neconform: Turbiditate

valoarea maximă înregistrată a neconformării: 8.6 UNT

perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la încetarea neconformării): 08.12.2025-09.12.2025

cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): întreruperi neplanificate ale furnizării apei -Incident cauzat de întrerupere furnizare apa pentru o perioada mai mare de 10 zile si pentru minim 1000 persoane (Paltinu)

acțiunile/interzicerea utilizării pentru remediere:

= notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere și pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului;

= furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în tainere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă);

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

= stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

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

începutul remedierilor: 08.12.2025-09.12.2025

urmarea consumatorilor: DA

ZAP afectat: Magureni (ZAA –Magureni)

- Sursa de apă: profunzime (front captare Magureni)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 4715

- Parametrul neconform: Clor rezidual liber

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: SLQ

- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la încetarea neconformării): 12.05.2025-15.05.2025

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

· Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului;

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

· Calendarul remedierilor: 13.05.2025-15.05.2025

· Informarea consumatorilor: DA

5. ZAP afectat: Magureni (ZAA –Magureni)

- Sursa de apă: profunzime (front captare Magureni)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 4715

- Parametrul neconform: Turbiditate

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 11.1 UNT

- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la informare): 15.07.2025-18.08.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Cauza necunoscuta

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Niciuna

-Calendarul remedierilor: Furnizorul nu a identificat si nu a comunicat cauzele depasirii

Informarea consumatorilor: -

6. ZAP afectat: Magureni (ZAA –Magureni)

- Sursa de apă: profunzime (front captare Magureni)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 4715

- Parametrul neconform: Fier

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 824 ug/L

- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la informare): 15.07.2025-18.08.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Cauza necunoscuta

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Niciuna

-Calendarul remedierilor: Furnizorul nu a identificat si nu a comunicat cauzele depasirii

Informarea consumatorilor: -

7. ZAP afectat: Mislea (ZAA –Mislea)

- Sursa de apă: profunzime (foraj Mislea)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1320

- Parametrul neconform: Clor rezidual liber

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 3.98 mg/L

- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la informare): 17.06.2025-01.07.2025

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

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, omandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului;

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: 18.06.2025-01.07.2025

- Informarea consumatorilor: DA

1. ZAP afectat: Scorteni (ZAA –SCO)

- Sursa de apă: profunzime (foraj Scorteni)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1215

- Parametrul neconform: Clor rezidual liber

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1.19 mg/L

- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la informare): 17.06.2025-01.07.2025

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

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, omandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului;

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: 18.06.2025-01.07.2025

- Informarea consumatorilor: DA

1. ZAP afectat: Scorteni (ZAA –SCO)

- Sursa de apă: profunzime (foraj Scorteni)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1215

- Parametrul neconform: Clor rezidual liber

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1.30 mg/L

- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la informare): 15.12.2025-22.12.2025

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

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, omandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale isumului;

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: 18.06.2025-01.07.2025

- Informarea consumatorilor: DA

. ZAP afectat: Scorteni (ZAA –SCO)

- Sursa de apă: profunzime (foraj Scorteni)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1215

- Parametrul neconform: Cloruri

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 400 mg/L

- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la iformare): 17.06.2025-07.07.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele (de origine telurica)

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, omandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale isumului;

E2 = furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă uteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă);

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

. ZAP afectat: Scorteni (ZAA –SCO)

- Sursa de apă: profunzime (foraj Scorteni)

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1215

- Parametrul neconform: Cloruri

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 400 mg/L

- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la iformare): 22.12.2025-31 .12.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): Altele (de origine telurica)

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

E1 = notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, omandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale isumului;

E2 = furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă uteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă);

T1 = stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

10. Derogări : NU A FOST CAZUL

- ZAP:
- Sursa de apă: suprafață (nume)/profundime:...
- 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 fântâni publice și izvoare:

- Numărul instalațiilor publice tip fântână din județ:.....
247 raportate de primarii/an 2025 (in vederea monitorizarii)
1759 aflate in evidenta DSPJ Prahova/total
- Numărul izvoarelor captate pe domeniul public din județ:....
36 raportate de primarii/an 2025 (in vederea monitorizarii)
89 aflate in evidenta DSPJ Prahova/total
- Numărul fântânilor publice monitorizate de DSP:.... 170
- Numărul izvoarelor monitorizate de DSP:.... 13
- Numărul fântânilor publice supuse interdicției de folosire:.... 155
- Numărul izvoarelor supuse interdicției de folosire:... 11
- Măsuri de protecție pentru populație luate de către DSP și modalități de informare a populației:....
 - **notificarea autoritatilor locale pe raza carora sunt amplasate sursele amintite mai sus despre neconformitățile constatate împreună cu măsurile preventive de protecție a sănătății consumatorilor (interdicție / restricție consum apă, fierberea apei necorespunzătoare doar d.p.v. bacteriologic și consumare după răcire în cazul lipsei surselor alternative de apă potabilă, asigurarea de surse alternative de apă potabilă de către autoritățile locale) și măsurile de remediere în vederea reincadrării apei furnizate din sursa locală în parametrii de potabilitate (măsuri de instituire a protecției sanitare, măsuri tehnico-sanitare constructive, de exploatare și întreținere / asanare, curățare, dezinfectie etc.)**
 - notificarea compartimentului de control (I.S.S.) din cadrul D.S.P.
 - distribuirea către autoritățile locale de informații cu privire la modul de amenajare tehnico-constructivă, de protecție sanitară, de exploatare și întreținere a surselor locale de apă (fântâni)
 - distribuirea către medicii de familie de broșuri de promovare a sănătății cu privire la intoxicația determinată de nitritii/nitratii prezenti în apa din sursele locale
 - recontrolul calității apei după măsurile de remediere