

RAPORT JUDEȚEAN CALITATEA APEI POTABILE 2024

DSP OLT

1. Nr. total zone de aprovizionare :138din care: Nr.ZAP Mari: 4 Nr.ZAP Mici: 134
2. Nr. total rezidenți județ: 408 305
3. Nr. total de consumatori :267 197 din care Nr.consumatori in ZAP Mari: 137 126
4. Sursa de apa ZAP Mari: profunzime (foraje)
 - Slatina:captare prin foraje-malul drept si malul stang al raului Olt
 - Caracal:captare prin foraje (front Redea-Deveselu si front Redea-Celaru)
 - Bals:captare prin foraje (front Balaura si front Oboga)
 - Corabia :captare prin foraje (front Virtop)
5. Volum de apa distribuit in ZAP Mari:
 - Slatina: 14704 mc/zi
 - Caracal:12022 mc/zi
 - Bals: 2200 mc/zi
 - Corabia:1470 mc/zi
 - volum total de apa distribuit : 11364564,75 mc/an
6. Nr. total analize efectuate in cadrul monitorizarii de audit: 4 997
7. Nr. total analize efectuate in cadrul monitorizarii operationale: 8246

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

- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP:584/clor rezidual liber/Slatina;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 237/amoniu/Slatina;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP:269/nitriti/Slatina;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4 /clor rezidual liber/Caracal;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 36/nitriti/Bals;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 21/amoniu/Bals;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP:35/clor rezidual liber/Bals
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 20 /clor rezidual liber/Corabia;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 5 /clor rezidual liber/Draganesti-Olt;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 7/nitriti/Piatra-Olt;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP:9/amoniu/Piatra-Olt;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP:21/clor rezidual liber/Piatra-Olt
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 13 /clor rezidual liber/Scornicesti;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 6 /clor rezidual liber/Movileni;

-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4 /clor rezidual liber/Deveselu-ZAP1 ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 8 /clor rezidual liber/Deveselu-ZAP2 ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 6 /clor rezidual liber/Bobicesti ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4 /clor rezidual liber/Serbanesti ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /clor rezidual liber/Gradinari ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /amoniu/Gradinari ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /bacterii coliforme/Studina ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /nr.colonii la 22°C/Studina ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /nr.colonii la 37°C /Studina ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4 /clor rezidual liber/Studina ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /clor rezidual liber/Slatioara ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /nitriti/Slatioara ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 5 /clor rezidual liber/Carlogani ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2 /nitriti/Carlogani ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /clor rezidual liber/Iancu Jianu-ZAP1 ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /amoniu/Iancu Jianu-ZAP1 ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 5 /clor rezidual liber/Verguleasa ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4/amoniu/Falcoiu-ZAP1 ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 5 /clor rezidual liber/Falcoiu-ZAP1 ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4/amoniu/Birza ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 5 /clor rezidual liber/Birza ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1/amoniu/Orlea ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /clor rezidual liber/Orlea ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 5/amoniu/Vulpeni ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 5 /clor rezidual liber/Vulpeni ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2 /clor rezidual liber/Drăghiceni ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 5 /clor rezidual liber/Icoana ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4 /clor rezidual liber/Valea Mare-ZAP3 ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 5 /clor rezidual liber/Fagetelu-ZAP1 ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2/nitrati/Rotunda ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4 /clor rezidual liber/Rotunda ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 16/clor rezidual liber/Potcoava-ZAP1 ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4/clor rezidual liber/Redea ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 3/clor rezidual liber/Balteni ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 3/amoniu/Calui ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 3 /clor rezidual liber/Calui ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4/nitriti/Stoicanesti-ZAP2 ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2/amoniu/Stoicanesti-ZAP2 ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4/clor rezidual liber/Stoicanesti-ZAP2 ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1/clor rezidual liber/Crampoia ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2/clor rezidual liber/Leleasca-ZAP1 ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1/nitriti/Strejesti-ZAP1 ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1/amoniu/Strejesti-ZAP1 ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1/clor rezidual liber/Strejesti-ZAP1 ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 3/amoniu/Dobrun ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 5/clor rezidual liber/Radomiresti-ZAP1 ;
-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2/clor rezidual liber/Vilcele-ZAP1 ;

-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1/amoniu/Nicolae Titulescu ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 6/clor rezidual liber/Nicolae Titulescu;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1/amoniu/Oboga-ZAP1 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1/clor rezidual liber/Oboga-ZAP1;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 9/clor rezidual liber/Vitomiresti-ZAP1;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 5/amoniu/Curtisoara-ZAP1 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 6/clor rezidual liber/Curtisoara-ZAP1;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1/nitriti/Strejesti-ZAP2;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1/amoniu/Strejesti-ZAP2 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1/clor rezidual liber/Strejesti-ZAP2 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2/amoniu/Cezieni ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1/clor rezidual liber/Cezieni ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1/clor rezidual liber/Samburesti ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4/clor rezidual liber/Barasti-ZAP1 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4/clor rezidual liber/Vulturesti-ZAP1 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2/clor rezidual liber/Spineni-ZAP1 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1/nitrati/Ianca-ZAP2 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1/clor rezidual liber/Ianca-ZAP2 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1/amoniu/Morunglav-ZAP1 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1/clor rezidual liber/Morunglav-ZAP1 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1/nitriti/Baldovinesti-ZAP2;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2/amoniu/Baldovinesti-ZAP2 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 3/clor rezidual liber/Baldovinesti-ZAP2 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2/clor rezidual liber/Colonesti-ZAP3 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4/clor rezidual liber/Valea Mare-ZAP4 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4/clor rezidual liber/Gradinile ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2/clor rezidual liber/Corbu-ZAP1 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 6/amoniu/Teslui-ZAP2 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 7/clor rezidual liber/Teslui-ZAP2 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1/amoniu/Gavanesti-ZAP1 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1/clor rezidual liber/Gavanesti-ZAP1 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4/nitrati/Stoicanesti-ZAP1 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2/clor rezidual liber/Stoicanesti-ZAP1 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 8/clor rezidual liber/Dobroteasa ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4/clor rezidual liber/Brastavatu-ZAP2 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2/amoniu/Valcele-ZAP3 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2/clor rezidual liber/Valcele-ZAP3 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2/amoniu/Plesoiu-ZAP1 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2/clor rezidual liber/Plesoiu-ZAP1 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2/nitriti/Vadastrita;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 3 /nitrati/Vadastrita ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 3 /clor rezidual liber/Vadastrita ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1/amoniu/Iancu Jianu-ZAP2 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /clor rezidual liber/Iancu Jianu-ZAP2 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /nr.colonii la 22°C/Plesoiu-ZAP2 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /nr.colonii la 37°C /Plesoiu-ZAP2;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2 /amoniu/Plesoiu-ZAP2;

-nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2 /clor rezidual liber/Plesoiu-ZAP2;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /clor rezidual liber/Priseaca;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2 /clor rezidual liber/Valeni-ZAP3;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /amoniu/Gura Padinii;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /clor rezidual liber/Gura Padinii;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 3 /clor rezidual liber/Oporelu-ZAP2;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 3 /amoniu/Parscoveni;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 3 /clor rezidual liber/Parscoveni;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /nitriti/Tufeni-ZAP1;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2 /clor rezidual liber/Tufeni-ZAP1;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 3 /clor rezidual liber/Valea Mare-ZAP2;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 3 /clor rezidual liber/Vulturesti-ZAP2;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4 /clor rezidual liber/Valea Mare-ZAP1;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2 /clor rezidual liber/Valeni –ZAP2;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /clor rezidual liber/Spineni –ZAP4;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /clor rezidual liber/Morunglav –ZAP2;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /clor rezidual liber/Soparlita;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2 /clor rezidual liber/Valeni-ZAP4;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /clor rezidual liber/Poboru-ZAP1;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /amoniu/Dobretu;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /clor rezidual liber/Dobretu;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2 /amoniu/Teslui-ZAP3;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 5 /clor rezidual liber/Teslui-ZAP3;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /amoniu/Oboga-ZAP2;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /clor rezidual liber/Oboga –ZAP2;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /amoniu/Valcele-ZAP4;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2 /clor rezidual liber/Valcele –ZAP4;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 3 /clor rezidual liber/Colonesti –ZAP1;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4 /clor rezidual liber/Brastavatu –ZAP2;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4 /clor rezidual liber/Topana –ZAP1;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /nr.colonii la 22°C/VALENI-ZAP1 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /nr.colonii la 37°C /VALENI-ZAP1 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /enterococi intestinali /VALENI-ZAP1 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2 /clor rezidual liber/VALENI-ZAP1;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /amoniu/Gavanesti-ZAP2;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /clor rezidual liber/Gavanesti –ZAP2;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /clor rezidual liber/Poboru –ZAP3;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 6 /clor rezidual liber/Cungrea –ZAP2;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2 /amoniu/Dobrosloveni-ZAP1;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 3 /clor rezidual liber/Dobrosloveni –ZAP1;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 3 /clor rezidual liber/Teslui –ZAP4;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4 /clor rezidual liber/Colonesti –ZAP2;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 6 /clor rezidual liber/Tufeni –ZAP2;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /clor rezidual liber/Curtisoara –ZAP4;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /nr.colonii la 22°C/Plesoiu-ZAP3 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /nr.colonii la 37°C /Plesoiu-ZAP3 ;
 -nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /bacterii coliforme /Plesoiu-ZAP3 ;

- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /E.coli/Plesoiu-ZAP3;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /nitriti/Plesoiu-ZAP3;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2 /clor rezidual liber/Plesoiu –ZAP3;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2 /clor rezidual liber/Potcoava –ZAP2;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /amoniu/Teslui –ZAP1;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 5 /clor rezidual liber/Teslui –ZAP1;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /clor rezidual liber/Poboru –ZAP4;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 3 /clor rezidual liber/Oporelu –ZAP1;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /clor rezidual liber/Spineni –ZAP3;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2 /clor rezidual liber/Valeni –ZAP5;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 3 /clor rezidual liber/Cungrea –ZAP1;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 5 /clor rezidual liber/Vitomiresti –ZAP2;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /clor rezidual liber/Poboru –ZAP2;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 4 /clor rezidual liber/Topana –ZAP4;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /bacterii coliforme/Curtisoara –ZAP2;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /clor rezidual liber/Curtisoara –ZAP2;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /amoniu/Baldovinesti –ZAP1;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2 /nitriti/Baldovinesti –ZAP1;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2 /clor rezidual liber/Baldovinesti –ZAP1;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2 /clor rezidual liber/Barasti –ZAP4;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 1 /clor rezidual liber/Curtisoara –ZAP3;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 3 /clor rezidual liber/Fagetelu –ZAP2;
- nr.total analize neconforme/parametru/ZAP: 2 /clor rezidual liber/Potcoava –ZAP3.

9. INFORMATII PRIVINDNECONFORMITATILE:

- ZAP afectat: SLATINA
- Sursa de apă:profunzime (captari prin foraje-malul drept si malul stang al raului Olt)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: clor rezidual liber(11266);amoniu (2155);nitriti (14355)
- Parametrul/parametrii neconformi:clor rezidual liber,amoniu,nitriti
 - Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:0 mg/l (clor rezidual liber); 4,17 mg/l (amoniu); 2,40 mg/l (nitriti)
 - Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 - clor rezidual liber: 01.02.2024-31.12.2024
 - amoniu:03.01.2024-31.12.2024
 - nitriti:03.01.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statii de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - NITRITI: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii/restrictii pentru consumatorii

sensibili

-Calendarul remedierilor:

-clor rezidual liber: 01.02.2024-03.07.2024; 10.07.2024-24.07.2024;05.08.2024-07.10.2024;
20.09.2024-29.11.2024;16.12.2024-31.12.2024

-amoniu:03.01.2024-10.01.2024;29.01.2024-07.02.2024;05.02.2024-
26.06.2024;01.07.2024-10.07.2024;07.08.2024-12.08.2024;28.08.2024-04.09.2024;09.09.2024-
11.09.2024;14.10.2024-30.10.2024;04.11.2024-25.11.2024;27.11.2024-28.11.2024;18.12.2024-
31.12.2024

-nitriti:03.01.2024-17.01.2024;23.09.2024-01.10.2024;14.10.2024-15.10.2024;16.10.2024-
17.10.2024;21.10.2024-22.10.2024;23.10.2024-24.10.2024;28.10.2024-31.10.2024;04.11.2024-
05.11.2024;06.11.2024-07.11.2024;11.11.2024-12.11.2024;13.11.2024-14.11.2024;15.11.2024-
18.11.2024;25.11.2024-26.11.2024;18.12.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a
populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: CARACAL

-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje-Front Redea-Deveselu si Front Redea-Celaru)

-Numarul consumatorilor posibil afectați:3893

-Parametrul neconform:clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la
conformare):17.04.2024-21.11.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 17.04.2024-15.05.2024;24.05.2024-05.06.2024;14.08.2024-
17.09.2024;24.10.2024-21.11.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a
populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: BALS

-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje-Front Balaura si Front Oboga)

-Numarul consumatorilor posibil afectați:nitriti (15306); amoniu (2324);clor rezidual liber (18585)

-Parametrul/parametrii neconformi:nitriti,amoniu,clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:10,76 mg/l (nitriti);5,622 mg/l (amoniu);
0 mg/l (clor rezidual liber);

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

-nitriti:12.02.2024-31.12.2024

-amoniu:13.02.2024-31.12.2024

-clor rezidual liber: 13.02.2024- 31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statii de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- NITRITI: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii/restrictii pentru consumatorii sensibili

-Calendarul remedierilor:

-clor rezidual liber: 13.02.2024-31.12.2024

-amoniu: 13.02.2024-31.12.2024

-nitriti:12.02.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: CORABIA

-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje-Front Vîrtop)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 10649

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):16.01.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 16.01.2024-07.03.2024;19.04.2024-15.05.2024;10.06.2024-18.06.2024;09.07.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: DRAGANESTI-OLT (Draganesti-Olt si Comani)

-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 1984

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):08.02.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 14.02.2024-07.03.2024;11.06.2024-09.07.2024;17.09.2024-31.12.2024
-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: PIATRA-OLT(Piatra-Olt si Bistrita Noua)

-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje-malul drept si malul stang al raului Olt)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: nitriti (0); amoniu (1143);clor rezidual liber (5715)

-Parametrul/parametrii neconformi:nitriti,amoniu,clorrezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:2,543 mg/l (nitriti);2,52 mg/l (amoniu);
0 mg/l (clor rezidual liber);

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

-clor rezidual liber: 19.01.2024-31.12.2024

-amoniu: 23.02.2024-10.12.2024

-nitriti:19.01.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statii de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- NITRITI: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii/restrictii pentru consumatorii sensibili

-Calendarul remedierilor:

-nitriti:19.01.2024-22.03.2024;30.05.2024-18.06.2024;19.07.2024-11.10.2024;
10.12.2024-31.12.2024

-amoniu: 23.02.2024-22.03.2024;10.04.2024-02.08.2024;06.10.2024-10.12.2024

-clor rezidual liber: 19.01.2024- 31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: SCORNICESTI(Scornicesti,Constantinesti,Suica,Piscani,Rusciori si Teius)

-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați:2610

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):01.04.2024-21.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor:01.04.2024-07.04.2024;23.04.2024-24.05.2024;13.08.2024-21.12.2024
-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: MOVILENI (satele Movileni si Bacea)

-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați:2400

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,05 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):28.03.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor:03.04.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: DEVESELU-ZAP1 (satele Comanca si Deveselu)

-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați:1053

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:1,25 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):09.05.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor:09.05.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: DEVESELU-ZAP2 (Colonia Deveselu)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 349

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,05 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):26.04.2024-31.12.2024

- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor:26.04.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: BOBICESTI (satele Bobicesti,Bechet,Belgun,Chintesti,Comanesti,Govora,Leotesti si Mirila)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: 3140
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,05 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):21.03.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor: 26.03.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: SERBANESTI (satele Serbanesti de Sus,Serbanesti si Strugurelu)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: 2601
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,05 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):05.02.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor: 23.02.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: GRADINARI(satele Gradinari,Petculesti,Satu Nou si Runcu Mare)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (2448);clor rezidual liber (2448)
- Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clorrezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,95mg/l (amoniu); 0,05 mg/l (clor rezidual liber);
- Perioada neconformarii parametrului/parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 - clor rezidual liber: 31.05.2024-31.12.2024
 - amoniu: 31.05.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor:
 - amoniu: 11.07.2024-31.12.2024
 - clor rezidual liber: 11.07.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: STUDINA(satele Studina si Studinita)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: nr.de colonii la 22°C (744);nr.de colonii la 37°C (744);bacterii coliforme (744);clor rezidual liber (2320)
- Parametrul/parametrii neconformi: nr.de colonii la 22°C ,nr.de colonii la 37°C ,bacterii coliforme, clorrezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:150/ml(nr.de colonii la 22°C);50/ml (nr.de colonii la 37°C);80 CFU/dl (bacterii coliforme); 1,01 mg/l (clor rezidual liber);
- Perioada neconformarii parametrului /parametrilor(intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 - clor rezidual liber: 10.06.2024-31.12.2024
 - bacterii coliforme: 10.06.2024-19.09.2024
 - nr.de colonii la 22°C:10.06.2024-19.09.2024
 - nr.de colonii la 37°C:10.06.2024-19.09.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - BACTERII COLIFORME:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii;

-curatarea, spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor si/sau dezinfectarea componentelor contaminate;

-notificare furnizor de apa cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate

-NR.DE COLONII la 22°C:

-stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;

-curatarea, spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor si/sau dezinfectarea componentelor contaminate;

-notificare furnizor de apa cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate

-NR.DE COLONII la 37°C:

-stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;

-curatarea, spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor si/sau dezinfectarea componentelor contaminate;

-notificare furnizor de apa cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate

-Calendarul remedierilor:

-bacterii coliforme: 15.07.2024-19.09.2024

-nr.de colonii la 22°C:15.07.2024-19.09.2024

-nr.de colonii la 37°C: 15.07.2024-19.09.2024

-clor rezidual liber: 15.07.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: SLATIOARA(satele Salcia si Slatioara)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje-mal drept al raului Olt)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: nitriti (2303);clor rezidual liber (2303)

-Parametrul/parametrii neconformi: nitriti,clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 1,83mg/l (nitriti); <0,05 mg/l (clor rezidual liber);

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

-clor rezidual liber: 25.11.2024-31.12.2024

-nitriti: 25.11.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- NITRITI:stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;

restrictii pentru consumatorii sensibili

-Calendarul remedierilor:

-clor rezidual liber: 16.12.2024-31.12.2024

-nitriti: 16.12.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: CARLOGANI(satele Carlogani,Beculesti,Cepari si Scorbura)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: nitriti (2139);clor rezidual liber (2139)

-Parametrul/parametrii neconformi: nitriti,clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:0,88mg/l (nitriti); 806,95 mg/l (clor rezidual liber);

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

-clor rezidual liber: 11.10.2024-31.12.2024

-nitriti: 11.10.2024-25.11.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare;altele

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- NITRITI:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii;

restrictii pentru consumatorii sensibili

-Calendarul remedierilor:

-clor rezidual liber: 15.11.2024-31.12.2024;19.11.2024-19.11.2024

-nitriti:15.11.2024-25.11.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: IANCU JIANU(ZAP1-sat Iancu Jianu)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (1840);clor rezidual liber (1840)

-Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 1,21mg/l (amoniu); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);

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

-clor rezidual liber: 15.03.2024-31.12.2024

-amoniu: 15.03.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare;altele

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor:

-clor rezidual liber:20.03.2024-31.12.2024

-nitriti:20.03.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: VERGULEASA (satele Dumitresti,Poganu,Verguleasa,Valea Fetei,Cucuieti,Cazanesti si Vanesti)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 1134

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):17.05.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 14.06.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: FALCOIU(ZAP1-sat Falcoiu)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (1700);clor rezidual liber (1700)

-Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 4,80 mg/l (amoniu); 0,67 mg/l (clor rezidual liber);

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

-clor rezidual liber: 24.05.2024-31.12.2024

-amoniu:24.05.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor:

-clor rezidual liber: 05.06.2024-31.12.2024

-amoniu: 07.06.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: BIRZA(sate Birza si Branet)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (1664);clor rezidual liber (1664)

- Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 5,18 mg/l (amoniu); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);
- Perioada neconformarii parametrului/parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 - clor rezidual liber: 21.03.2024-31.12.2024
 - amoniu:21.03.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor:
 - clor rezidual liber: 26.03.2024-31.12.2024
 - amoniu: 27.03.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: ORLEA(sate Orlea si Orlea Noua)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (1600);clor rezidual liber (1600)
- Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,51 mg/l (amoniu); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);
- Perioada neconformarii parametrului/parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 - clor rezidual liber: 22.04.2024-31.12.2024
 - amoniu:22.04.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor:
 - clor rezidual liber: 22.04.2024-31.12.2024
 - amoniu: 22.04.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: VULPENI (sate Vulpeni,Pescaresti,Prisaca,Tabaci si Valea Satului)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (1580);clor rezidual liber (1580)

- Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:2,15 mg/l (amoniu); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);
- Perioada neconformarii parametrului/parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 - clor rezidual liber: 12.02.2024-31.12.2024
 - amoniu:12.02.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor:
 - clor rezidual liber: 13.02.2024-31.12.2024
 - amoniu: 15.02.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: DRAGHICENI (satele Draghicieni,Grozavesti si Liiceni)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: 1560
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:< 0,05 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):06.09.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor: 18.09.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: ICOANA (satele Icoana,Ursoaia si Floru)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: 1221
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:< 0,05 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):14.03.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 25.03.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: VALEA MARE (ZAP3-sat Valea Mare)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 375

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: < 0,05 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 03.06.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 03.06.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: FAGETELU (ZAP1-satele Fagetelu, Gruiu, Isaci, Chilia, Bagesti si Pielcani)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 1452

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: < 0,05 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 06.06.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 18.07.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: ROTUNDA(sat Rotunda)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: nitrati (723); clor rezidual liber (1445)

-Parametrul/parametrii neconformi: nitrati, clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 82,83 mg/l (nitrati); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);

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

-clor rezidual liber: 29.02.2024-31.12.2024

-nitrati:29.02.2024-11.03.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- NITRATI:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii;restrictii pentru consumatori sensibili

-Calendarul remedierilor:

-clor rezidual liber: 04.03.2024-31.12.2024

-nitrati: 04.03.2024-11.03.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: POTCOAVA (ZAP1-oras Potcoava)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 1037

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:0 mg/l clor rezidual liber

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):16.02.2024-07.03.2024;14.03.2024-18.06.2024;09.07.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor:22.02.2024-07.03.2024;21.03.2024-18.06.2024;09.07.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: REDEA (ZAP-sat Redea)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 644

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l clor rezidual liber

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):23.08.2024 -31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 24.08.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: BALTENI (sat Balteni)
-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
-Numarul consumatorilor posibil afectați: 1230
-Parametrul neconform: clor rezidual liber
-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l clor rezidual liber
-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):01.08.2024 -31.12.2024
-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
-Calendarul remedierilor: 12.08.2024-31.12.2024
-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: CALUI (sate Calui si Gura Caluiu)
-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
-Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (1200);clor rezidual liber (1200)
-Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber
-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:4,92 mg/l (amoniu); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);
-Perioada neconformarii parametrului/parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 -clor rezidual liber: 05.09.2024-31.12.2024
 -amoniu:05.09.2024-31.12.2024
-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare
-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
-Calendarul remedierilor:
 -clor rezidual liber: 01.10.2024-31.12.2024
 -amoniu: 01.10.2024-31.12.2024
-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: STOICANESTI(ZAP2-Tarina)
-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)
-Numarul consumatorilor posibil afectați: nitriti (1200); amoniu (600);clor rezidual liber (1200)
-Parametrul/parametrii neconformi:nitriti,amoniu,clor rezidual liber
-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 4,17 mg/l (nitriti);1,62 mg/l (amoniu);

< 0,05 mg/l (clor rezidual liber);

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

-clor rezidual liber: 16.05.2024-31.12.2024

-amoniu: 16.05.2024-31.12.2024

-nitriti:16.05.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statii de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- NITRITI: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii/restrictii pentru consumatorii sensibili

-Calendarul remedierilor:

-nitriti:21.05.2024-31.12.2024

-amoniu: 21.05.2024-31.12.2024

-clor rezidual liber: 21.05.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: CRAMPOIA (sateleCrampoia si Buta)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 1200

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l clor rezidual liber

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):16.09.2024 -31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 01.10.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: LELEASCA (ZAP1-satele Leleasca,Tonesti,Tufaru,Afumati,Ursi si Greeresti)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 337

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l clor rezidual liber

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):10.10.2024 -31.12.2024
-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
-Calendarul remedierilor: 17.10.2024-31.12.2024
-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: STREJESTI(ZAP1-sat Strejestii de Sus)
-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)
-Numarul consumatorilor posibil afectați: nitriti (1142); amoniu (1142);clor rezidual liber (1142)
-Parametrul/parametrii neconformi:nitriti,amoniu,clor rezidual liber
-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 1,57 mg/l (nitriti);1,70 mg/l (amoniu);
< 0,05 mg/l (clor rezidual liber);

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

-clor rezidual liber: 11.10.2024-31.12.2024

-amoniu: 11.10.2024-31.12.2024

-nitriti:11.10.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- NITRITI: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii/restrictii pentru consumatorii sensibili

-Calendarul remedierilor:

-nitriti:25.11.2024-31.12.2024

-amoniu: 25.11.2024-31.12.2024

-clor rezidual liber: 25.11.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: DOBRUN (satele Dobrun,Chilii,Rosienii Mari,Rosienii Mici si Ulmet)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 779

-Parametrul neconform: amoniu

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 10,39 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):24.05.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 05.06.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: RADOMIRESTI (ZAP1-sat Radomiresti)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 1124

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):09.02.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor:14.02.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: VALCELE (ZAP1-Valcele de Sus-catune Mandinesti,Dealul Mare si Licesti)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 1120

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):08.11.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 15.11.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: NICOLAE TITULESCU(sat Nicolae Titulescu si catun Ungurei)
 - Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)
 - Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (1100);clor rezidual liber (1100)
 - Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber
 - Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,91 mg/l (amoniu); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);
 - Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 - clor rezidual liber: 16.05.2024-31.12.2024
 - amoniu: 16.05.2024-31.12.2024
 - Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - Calendarul remedierilor:
 - amoniu: 28.05.2024-31.12.2024
 - clor rezidual liber: 28.05.2024-31.12.2024
 - Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023
-
- ZAP afectat: OBOGA(ZAP1-satele Oboga de Sus,Virnava si Oboga de Mijloc)
 - Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)
 - Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (1050);clor rezidual liber (1050)
 - Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber
 - Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 3,36 mg/l (amoniu); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);
 - Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 - clor rezidual liber: 31.10.2024-31.12.2024
 - amoniu: 31.10.2024-31.12.2024
 - Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - Calendarul remedierilor:
 - amoniu: 02.12.2024-31.12.2024
 - clor rezidual liber: 02.12.2024-31.12.2024
 - Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: VITOMIRESTI (ZAP1-satele Vitomiresti,Bulimanu,Trepteni,Dejesti si Stanuleasa)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați:405

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:0 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):07.06.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor:07.06.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: CURTISOARA(ZAP1-satele Curtisoara,Linia din Vale si Proaspeti)

-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (940);clor rezidual liber (940)

-Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 2,19 mg/l (amoniu); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);

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

-clor rezidual liber: 29.04.2024-31.12.2024

-amoniu: 29.04.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor:

-amoniu: 13.05.2024-31.12.2024

-clor rezidual liber: 13.05.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: STREJESTI(ZAP2-satele Strejesti si Colibasi)

-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (916);nitriti (916);clor rezidual liber (916)

-Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,nitriti,clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:1,54 mg/l (amoniu);0,84 mg/l (nitriti);< 0,05 mg/l (clor rezidual liber);

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

-clor rezidual liber: 11.10.2024-31.12.2024

-amoniu: 11.10.2024-31.12.2024

-nitriti:11.10.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- NITRITI: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii/restrictii pentru consumatorii sensibili

-Calendarul remedierilor:

-amoniu: 26.11.2024-31.12.2024

-clor rezidual liber:26.11.2024-31.12.2024

-nitriti:26.11.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: CEZIENI (satele Cezieni,Corlatesti si Bondrea)

-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (0);clor rezidual liber (902)

-Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,73 mg/l (amoniu); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);

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

-clor rezidual liber: 19.02.2024-31.12.2024

-amoniu: 12.09.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor:

-amoniu: 01.10.2024-31.12.2024

-clor rezidual liber: 19.02.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: SAMBURESTI (satele Samburesti,Cerbeni,Ionicesti,Launele,Manulesti,Stanuleasa si Tonesti)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați:900

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):17.05.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor:19.06.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: BARASTI (ZAP1-satele Barasti de Vede si Popesti)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: 880
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):04.03.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor: 15.03.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: VULTURESTI (ZAP1-satele Vulturesti si Valea lui Alb)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: 870
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):11.04.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor: 14.04.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: SPINENI (ZAP1-satele Alunisu,Spineni si Vineti)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: 860
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):17.06.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor: 18.07.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: IANCA(ZAP1-sat Potelu)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: nitrati (858);clor rezidual liber (858)
- Parametrul/parametrii neconformi: nitrati,clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 79,20 mg/l (nitrati); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);
- Perioada neconformarii parametrului/parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 - clor rezidual liber: 04.10.2024-31.12.2024
 - nitrati:04.10.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - NITRATI:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii;restrictii pentru consumatori sensibili
- Calendarul remedierilor:
 - clor rezidual liber: 18.11.2024-31.12.2024
 - nitrati: 18.11.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: MORUNGLAV(ZAP1-satele Morunglav si Ghiosani)
- Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (855);clor rezidual liber (855)
- Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,76 mg/l (amoniu); 0,05 mg/l (clor rezidual liber);
 - Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

-clor rezidual liber: 20.05.2024-31.12.2024

-amoniu: 20.05.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor:

-amoniu: 21.05.2024-31.12.2024

-clor rezidual liber: 21.05.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: BALDOVINESTI(ZAP2-satele Baldovinesti si Pietris)

-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (840);nitriti (420);clor rezidual liber (840)

-Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,nitriti,clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:3,89 mg/l (amoniu);1,86 mg/l (nitriti); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);

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

-clor rezidual liber: 15.04.2024-31.12.2024

-amoniu: 15.04.2024-31.12.2024

-nitriti: 15.04.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- NITRITI: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii/restrictii pentru consumatorii sensibili

-Calendarul remedierilor:

-amoniu: 19.04.2024-31.12.2024

-clor rezidual liber:19.04.2024-31.12.2024

-nitriti:19.04.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: COLONESTI (ZAP3-satele Colonesti,Barasti,Navargeni si Batareni)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 554

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):22.03.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor:29.03.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: VALEA MARE (ZAP4-sat Birca)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: 821
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):01.08.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor: 12.08.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: GRADINILE (satele Gradinile,Plaviceanca si Arvateasca)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: 821
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):18.10.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor: 23.10.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: CORBU (ZAP1-satele Corbu si Burdulesti-partial)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

- Numarul consumatorilor posibil afectați: 809
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):01.11.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor:06.11.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: TESLUI(ZAP2-satele Deleni si Comanita)
- Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (603);clor rezidual liber (804)
- Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,81 mg/l (amoniu); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);
 - Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 - clor rezidual liber: 15.02.2024-31.12.2024
 - amoniu: 15.02.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor:
 - amoniu: 26.02.2024-31.12.2024
 - clor rezidual liber: 26.02.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: GAVANESTI(ZAP1-satele Gavanesti si Brosteni)
- Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (800);clor rezidual liber (800)
- Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 4,44 mg/l (amoniu); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);
 - Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 - clor rezidual liber: 07.10.2024-31.12.2024

-amoniu: 07.10.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor:

-amoniu: 22.11.2024-31.12.2024

-clor rezidual liber: 22.11.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: STOICANESTI(ZAP 1-Ada Kaleh)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: nitrati (800);clor rezidual liber (400)

-Parametrul/parametrii neconformi: nitrati,clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 60,14 mg/l (nitrati); 2,82 mg/l (clor rezidual liber);

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

-clor rezidual liber: 29.01.2024-07.02.2024

-nitrati:29.01.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- NITRATI:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii;restrictii pentru consumatori sensibili

-Calendarul remedierilor:

-clor rezidual liber: 31.01.2024-07.02.2024

-nitrati: 31.01.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: DOBROTEASA (satele Dobroteasa,Campu Mare si Batia)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 798

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:0 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):30.05.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 30.05.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: BRASTAVATU (ZAP2-sat Brastavatu)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 790

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):23.08.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 27.08.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: VALCELE(ZAP3-sat Barcanesti)

-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (785);clor rezidual liber (785)

-Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,69 mg/l (amoniu); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);

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

-clor rezidual liber: 08.11.2024-31.12.2024

-amoniu: 08.11.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor:

-amoniu: 08.11.2024-31.12.2024

-clor rezidual liber: 08.11.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: PLESOIU(ZAP1-satele Arcesti si Cocorasti)

-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (775);clor rezidual liber (775)

-Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 1,18 mg/l (amoniu); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);

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

-clor rezidual liber: 31.05.2024-31.12.2024

-amoniu: 31.05.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor:

-amoniu: 11.07.2024-31.12.2024

-clor rezidual liber: 11.07.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: VADASTRITA(sat Vadastrita)

-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: nitriti (384);clor rezidual liber (768)

-Parametrul/parametrii neconformi: nitriti,clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 152,33 mg/l (nitriti);0,89 mg/l (clor rezidual liber);

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

-clor rezidual liber: 12.08.2024-31.12.2024

-nitriti: 12.08.2024-31.12.2024

-nitriti: 12.08.2024-03.10.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- NITRATI:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii/restrictii pentru consumatorii sensibili

- NITRITI: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii/restrictii pentru consumatorii sensibili

-Calendarul remedierilor:

-nitriti: 14.08.2024-31.12.2024

-clor rezidual liber:14.08.2024-31.12.2024

-nitriti:14.08.2024-03.10.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: IANCU JIANU(ZAP2-satele Dobriceni si Preotesti)

-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (750);clor rezidual liber (750)

-Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,99 mg/l (amoniu); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);

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

-clor rezidual liber: 15.03.2024-31.12.2024

-amoniu: 15.03.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor:

-amoniu: 20.03.2024-31.12.2024

-clor rezidual liber: 20.03.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: PLESOIU(ZAP2-satele Plesoiu si Arcesti-Cot)

-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: nr.colonii la 22°C(362) ,nr.colonii la 37°C(362); amoniu (724);clor rezidual liber (724)

-Parametrul/parametrii neconformi: nr.colonii la 22°C ,nr.colonii la 37°C ,amoniu,clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:210(nr.colonii la 22°C);115(nr.colonii la 37°C); 1,39 mg/l (amoniu); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);

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

-clor rezidual liber: 31.05.2024-31.12.2024

-amoniu: 31.05.2024-31.12.2024

-nr.colonii la 22°C:31.05.2024-11.10.2024

-nr.colonii la 37°C: 31.05.2024-11.10.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-NR.COLONII la 22°C:

-stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii;

-curatarea,spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor si/sau dezinfectarea componentelor contaminate;

-notificare furnizor de apa cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate

-NR.COLONII la 37°C:

-stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii;

-curatarea,spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor si/sau dezinfectarea componentelor contaminate;

-notificare furnizor de apa cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate

-Calendarul remedierilor:

-amoniu: 11.07.2024-31.12.2024

-clor rezidual liber: 11.07.2024-31.12.2024

- nr.colonii la 22°C:11.07.2024-11.10.2024

- nr.colonii la 37°C: 11.07.2024-11.10.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: PRISEACA (sat Priseaca)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 724

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):06.06.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 18.07.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: VALENI (ZAP3-Pieptesti)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 711

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):30.05.2024-31.12.2024

- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor: 11.07.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023
- ZAP afectat: GURA PADINII(sat Gura Padinii)
- Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (684);clor rezidual liber (684)
- Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 2,61 mg/l (amoniu); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);
 - Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 - clor rezidual liber: 02.08.2024-31.12.2024
 - amoniu: 02.08.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor:
 - amoniu: 13.08.2024-31.12.2024
 - clor rezidual liber: 13.08.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023
- ZAP afectat: OPORELU (ZAP2-satele Oporelu,Beria de Sus si Beria de Jos)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: 672
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):29.04.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor: 09.05.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: PARSCOVENI(satele Parscoveni,Butoi si Olari)
 - Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)
 - Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (660);clor rezidual liber (660)
 - Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber
 - Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 4,34 mg/l (amoniu); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);
 - Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 - clor rezidual liber: 03.06.2024-31.12.2024
 - amoniu: 03.06.2024-31.12.2024
 - Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - Calendarul remedierilor:
 - amoniu: 15.07.2024-31.12.2024
 - clor rezidual liber: 15.07.2024-31.12.2024
 - Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023
-
- ZAP afectat: TUFENI (ZAP1-sat Tufeni)
 - Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)
 - Numarul consumatorilor posibil afectați: nitriti (0);clor rezidual liber (659)
 - Parametrul/parametrii neconformi: nitriti,clor rezidual liber
 - Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,11 mg/l (nitriti); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);
 - Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 - clor rezidual liber: 30.09.2024-31.12.2024
 - nitriti: 30.09.2024-31.12.2024
 - Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - NITRITI: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii/restrictii pentru consumatorii sensibili
 - Calendarul remedierilor:
 - clor rezidual liber:02.10.2024-31.12.2024
 - nitriti:02.10.2024-31.12.2024
 - Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: VALEA MARE (ZAP2-satele Recea si Zorleasca)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: 658
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):01.08.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor: 12.08.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: VULTURESTI (ZAP2-satele Vlangaresti si Dienci)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: 636
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):21.03.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor: 23.03.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: VALEA MARE (ZAP1-sat Turia)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: 584
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):04.06.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor: 04.06.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: VALENI (ZAP2-sat Valeni)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 575

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):30.05.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 11.07.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: SPINENI (ZAP4-sat Profa)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 570

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,56 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):17.06.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 18.07.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: MORUNGLAV (ZAP2-satele Morunesti,Barasti si Poiana Mare)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 502

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):20.05.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 27.05.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: SOPARLITA (ZAP-sat Soparlita)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 500

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):14.10.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 28.11.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: VALENI (ZAP4-satele Mandra si Popesti)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 472

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):09.09.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 03.10.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: POBORU (ZAP1-sat Poboru)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 471

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l

- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):17.10.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor: 28.11.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: DOBRETU(satele Dobretu,Curtisoara si Horezu)
- Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (470);clor rezidual liber (470)
- Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 4,99 mg/l (amoniu); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);
 - Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 - clor rezidual liber: 27.05.2024-31.12.2024
 - amoniu: 27.05.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor:
 - amoniu: 12.07.2024-31.12.2024
 - clor rezidual liber: 12.07.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: TESLUI(ZAP3- sat Cherlestii din Deal)
- Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (152);clor rezidual liber (454)
- Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,70 mg/l (amoniu); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);
 - Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 - clor rezidual liber: 15.02.2024-31.12.2024
 - amoniu: 15.02.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- AMONIU: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor:

-amoniu: 28.02.2024-31.12.2024

-clor rezidual liber: 28.02.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41, alin.(2), lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: OBOGA(ZAP2- sat Oboga de Jos)

-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (450); clor rezidual liber (450)

-Parametrul/parametrii neconformi: amoniu, clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 6,62 mg/l (amoniu); 0,07 mg/l (clor rezidual liber);

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

-clor rezidual liber: 31.10.2024-31.12.2024

-amoniu: 31.10.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- AMONIU: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor:

-amoniu: 03.12.2024-31.12.2024

-clor rezidual liber: 03.12.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41, alin.(2), lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: VALCELE(ZAP4- sat Valcele-catun Olteni)

-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (0); clor rezidual liber (450)

-Parametrul/parametrii neconformi: amoniu, clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 2,02 mg/l (amoniu); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);

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

-clor rezidual liber: 08.11.2024-31.12.2024

-amoniu: 08.11.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- AMONIU: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor:

-amoniu: 14.11.2024-31.12.2024

-clor rezidual liber: 14.11.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: COLONESTI (ZAP1-satele Vlaici, Chelbesti si Carstani)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 426

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: <0,05 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 22.03.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 02.04.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: BRASTAVATU (ZAP1-sat Crusovu)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 420

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: <0,05 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 18.10.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 04.11.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: TOPANA (ZAP1-sat Topana)
-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
-Numarul consumatorilor posibil afectați: 416
-Parametrul neconform: clor rezidual liber
-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l
-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):18.03.2024-31.12.2024
-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
-Calendarul remedierilor: 25.03.2024-31.12.2024
-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: VALENI (ZAP1-sat Olari)
-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)
-Numarul consumatorilor posibil afectați: nr.de colonii la 22°C (200) ,nr.de colonii la 37°C(200) ,enterococi intestinali (200);clor rezidual liber (400)
-Parametrul/parametrii neconformi: nr.colonii la 22°C ,nr.colonii la 37°C ,amoniu,clor rezidual liber
-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:120/ml (nr.colonii la 22°C);43/ml (nr.colonii la 37°C); 40 CFU/dl(enterococi intestinali);< 0,05 mg/l (clor rezidual liber);
-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
-clor rezidual liber: 30.05.2024-31.12.2024
-enterococi intestinali : 30.05.2024-09.09.2024
- nr.de colonii la 22°C:30.05.2024-09.09.2024
- nr.de colonii la 37°C: 30.05.2024-09.09.2024
-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare
-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
-ENTEROCOCI INTESTINALI:
-stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
-curatarea,spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor si/sau dezinfectarea componentelor contaminate;
- curatarea,spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor din retea si/sau dezinfectarea componentelor contaminate
-notificare furnizor de apa cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate
-NR.DE COLONII la 22°C:
-stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii;

- curatarea,spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor si/sau dezinfectarea componentelor contaminate;
- curatarea,spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor din retea si/sau dezinfectarea componentelor contaminate
- notificare furnizor de apa cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate
 - NR.DE COLONII la 37°C:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
 - curatarea,spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor si/sau dezinfectarea componentelor contaminate;
 - curatarea,spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor din retea si/sau dezinfectarea componentelor contaminate
- notificare furnizor de apa cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate
- Calendarul remedierilor:
 - enterococi intestinali: 12.07.2024-09.09.2024
 - clor rezidual liber: 12.07.2024-31.12.2024
 - nr.colonii la 22°C:12.07.2024-09.09.2024
 - nr.colonii la 37°C: 12.07.2024-09.09.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023
- ZAP afectat: GAVANESTI(ZAP2- satele Baleasa si Damburile)
- Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (400);clor rezidual liber (400)
- Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:4,25 mg/l (amoniu); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);
 - Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 - clor rezidual liber: 07.10.2024-31.12.2024
 - amoniu: 07.10.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor:
 - amoniu: 25.11.2024-31.12.2024
 - clor rezidual liber: 25.11.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: POBORU (ZAP3-satele Cornatelu si Albesti)
-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)
-Numarul consumatorilor posibil afectați: 397
-Parametrul neconform: clor rezidual liber
-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l
-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):17.10.2024-31.12.2024
-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
-Calendarul remedierilor: 27.11.2024-31.12.2024
-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: CUNGREA (ZAP2-sat Spataru)
-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
-Numarul consumatorilor posibil afectați: 388
-Parametrul neconform: clor rezidual liber
-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l
-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):23.05.2024-31.12.2024
-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
-Calendarul remedierilor: 05.07.2024-31.12.2024
-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: DOBROSLOVENI(ZAP1-sat Frasinetu)
-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)
-Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (356);clor rezidual liber (356)
-Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber
-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 1,16 mg/l (amoniu); 2,57 mg/l (clor rezidual liber);
 -Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 -clor rezidual liber: 24.05.2024-31.12.2024
 -amoniu: 24.05.2024-31.12.2024
-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare
-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - CLOR REZIDUAL LIBER:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- restrictii pentru consumatorii sensibili
- curatarea,spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor si/sau dezinfectarea componentelor contaminate;
- AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor:
 - amoniu: 12.07.2024-31.12.2024
 - clor rezidual liber: 12.07.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: TESLUI (ZAP4-sat Cherlesti Mosteni)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: 346
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):01.03.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor: 11.03.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: COLONESTI (ZAP2-satele Guesti si Maruntei)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: 335
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):22.03.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor:02.04.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: TUFENI (ZAP2-satele Stoborasti si Barza)
-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
-Numarul consumatorilor posibil afectați: 322
-Parametrul neconform: clor rezidual liber
-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l
-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):07.03.2024-31.12.2024
-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
-Calendarul remedierilor: 18.03.2024-31.12.2024
-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: CURTISOARA (ZAP4-satele Pietrisu si Dobrotinet-partial)
-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)
-Numarul consumatorilor posibil afectați: 320
-Parametrul neconform: clor rezidual liber
-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,06 mg/l
-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):11.11.2024-31.12.2024
-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
-Calendarul remedierilor: 04.12.2024-31.12.2024
-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: PLESOIU (ZAP3-satele Schitu din Deal,Schitu din Vale si Doba)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
-Numarul consumatorilor posibil afectați: nr.de colonii la 22°C (155) ,nr.de colonii la 37°C(155) ,bacterii coliforme (155);E.coli (155);nitrati (155);clor rezidual liber (310)
-Parametrul/parametrii neconformi: nr.de colonii la 22°C ,nr.de colonii la 37°C ,bacterii coliforme,E.coli,nitrati, clor rezidual liber
-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:52/ml (nr.de colonii la 22°C);14/ml (nr.de colonii la 37°C);21CFU/dl (bacterii coliforme); 5 CFU/dl (E.coli); 268,10 mg/l (nitrati); < 0,05 mg/l (clor rezidual liber);
 -Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 -clor rezidual liber: 31.05.2024-31.12.2024
 -nitrati: 31.05.2024-11.10.2024

- nr.de colonii la 22°C:31.05.2024-11.10.2024
- nr.de colonii la 37°C: 31.05.2024-11.10.2024
- bacterii coliforme:31.05.2024-11.10.2024
- E.coli:31.05.2024-11.10.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- BACTERII COLIFORME:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii;

- curatarea,spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor si/sau dezinfectarea componentelor contaminate;

- curatarea,spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor din retea si/sau dezinfectarea componentelor contaminate

- notificare furnizor de apa cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate

- E.COLI:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii;

- curatarea,spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor si/sau dezinfectarea componentelor contaminate;

- curatarea,spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor din retea si/sau dezinfectarea componentelor contaminate

- notificare furnizor de apa cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate

- NR.DE COLONII la 22°C:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii;

- curatarea,spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor si/sau dezinfectarea componentelor contaminate;

- curatarea,spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor din retea si/sau dezinfectarea componentelor contaminate

- notificare furnizor de apa cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate

- NR.DE COLONII la 37°C:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii;

- curatarea,spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor si/sau dezinfectarea componentelor contaminate;

- curatarea,spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor din retea si/sau dezinfectarea componentelor contaminate

- notificare furnizor de apa cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate

- NITRATI:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii;

- restrictii pentru consumatorii sensibili

-Calendarul remedierilor:

- nitrati: 11.07.2024-11.10.2024
- clor rezidual liber:11.07.2024-31.12.2024
- nr.colonii la 22°C:11.07.2024-11.10.2024
- nr.colonii la 37°C: 11.07.2024-11.10.2024
- bacterii coliforme:11.07.2024-11.10.2024
- E.coli:11.07.2024-11.10.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: POTCOAVA (ZAP2- Falcoeni)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 290

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):16.02.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 22.02.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: TESLUI(ZAP1-sat Teslui)

-Sursa de apă: profunzime (captari prin foraje)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: amoniu (95);clor rezidual liber (284)

-Parametrul/parametrii neconformi: amoniu,clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,66 mg/l (amoniu); 2,03 mg/l (clor rezidual liber);

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

-clor rezidual liber: 15.02.2024-31.12.2024

-amoniu: 15.02.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii,restrictii pentru consumatorii sensibili;

- AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor:

-amoniu: 28.02.2024-31.12.2024

-clor rezidual liber: 28.02.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: POBORU (ZAP4- sat Seaca)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 253

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):17.10.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 27.11.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: OPORELU (ZAP1- sat Radesti)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 220

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):29.04.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-Calendarul remedierilor: 13.05.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor: notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: SPINENI (ZAP3- satele Cuza Voda si Davidesti)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 200

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,57 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):17.06.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii/restrictii pentru consumatorii sensibili

-Calendarul remedierilor:22.07.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: VALENI (ZAP 5- sat Tirisneag)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 180

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,55 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):30.05.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-restrictii pentru consumatorii sensibili

-Calendarul remedierilor: 15.07.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: CUNGREA (ZAP 1- sat Miesti)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 180

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:22,86 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):23.05.2024-07.08.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

-restrictii pentru consumatorii sensibili

-Calendarul remedierilor:08.07.2024-07.08.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: VITOMIRESTI (ZAP2 –sat Donesti si sat Vulpesti din Comuna Dobroteasa)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 169

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):05.07.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor: 11.07.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: POBORU (ZAP2 –sat Creti)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: 169
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:<0,05mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):17.10.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor:28.11.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: TOPANA (ZAP4- satele Ungureni si Dealu Vezii)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: 139
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,78 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):18.03.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - restrictii pentru consumatorii sensibili
- Calendarul remedierilor: 25.03.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: CURTISOARA (ZAP2-satele Dealul Nucilor si Dobrotinet-partial)
 - Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)
 - Numarul consumatorilor posibil afectați: bacterii coliforme (125);clor rezidual liber (125)
 - Parametrul/parametrii neconformi:bacterii coliforme ,clor rezidual liber
 - Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:14 CFU/dl (bacterii coliforme); 0,05 mg/l (clor rezidual liber);
 - Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 - clor rezidual liber: 11.11.2024-31.12.2024
 - bacterii coliforme:11.11.2024-31.12.2024
 - Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statie de tratare
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - BACTERII COLIFORME:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
 - curatarea,spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor si/sau dezinfectarea componentelor contaminate;
 - curatarea,spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor din retea si/sau dezinfectarea componentelor contaminate
 - notificare furnizor de apa cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate
 - Calendarul remedierilor:
 - bacterii coliforme: 02.12.2024-31.12.2024
 - clor rezidual liber: 02.12.2024-31.12.2024
 - Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023
-
- ZAP afectat: BALDOVINESTI(ZAP1-sat Gubandru)
 - Sursa de apă: profunzime (captare prin foraje)
 - Numarul consumatorilor posibil afectați: nitriti (110); amoniu (55);clor rezidual liber (110)
 - Parametrul/parametrii neconformi:nitriti,amoniu,clorrezidual liber
 - Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:3,85 mg/l (nitriti);1,28 mg/l (amoniu); <0,05 mg/l (clor rezidual liber);
 - Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 - clor rezidual liber: 15.04.2024-31.12.2024
 - amoniu: 15.04.2024-24.05.2024
 - nitriti:15.04.2024-31.12.2024
 - Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statii de tratare
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - CLOR REZIDUAL LIBER: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- AMONIU:stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- NITRITI: stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii/restrictii pentru consumatorii sensibili

-Calendarul remedierilor:

- nitriti: 22.04.2024-24.05.2024
- amoniu: 22.04.2024-31.12.2024
- clor rezidual liber:22.04.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: BARASTI (ZAP4- sat Motoesti)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 32

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,06 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):04.03.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- restrictii pentru consumatorii sensibili

-Calendarul remedierilor: 18.03.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

-ZAP afectat: CURTISOARA (ZAP3- sat Raitiu)

-Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)

-Numarul consumatorilor posibil afectați: 80

-Parametrul neconform: clor rezidual liber

-Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,05 mg/l

-Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):11.11.2024-31.12.2024

-Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare

-Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- restrictii pentru consumatorii sensibili

-Calendarul remedierilor: 02.12.2024-31.12.2024

-Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: FAGETELU (ZAP2- sat Cioraca)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)
- Numarul consumatorilor posibil afectați: 78
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 1,54 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):06.06.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /statia de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - restrictii pentru consumatorii sensibili
- Calendarul remedierilor: 22.07.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

- ZAP afectat: POTCOAVA (ZAP3- Trufinesti)
- Sursa de apă: profunzime (captare prin foraj)
- Numarul consumatorilor posibil afectați:65
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii:0 mg/l
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):16.02.2024-31.12.2024
- Cauza depășirii CMA/localizare: deficiente in tratare /altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - stabilirea,adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor: 22.02.2024-31.12.2024
- Informarea consumatorilor:notificare furnizor de apa-neconformitate cu masura de instiintare a populatiei posibil afectate conform prevederilor art.41,alin.(2),lit.b) si c) din HG 971/2023

10 .Derogări : NU EXISTA INFORMATII

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

Numărul instalațiilor publice tip fântână publică din județ : 438
 Nr. izvoarelor captate pe domeniul public din județ: 83
 Numărul fântânilor publice monitorizate de DSP OLT: 34
 Nrumărul izvoarelor monitorizate de DSP OLT: 15
 Numărul fântânilor publice supuse interdicției de folosire:33
 Numărul izvoarelor supuse interdicției de folosire :8

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

Măsurile transmise autorităților locale-Primării de către DSP în cuprinsul Notificărilor de neconformitate au fost:

1. populația va fi informată să nu utilizeze pentru consum apă provenită din sursele publice verificate și depistate neconforme bacteriologic, până la asanare și dezinfectie, cu aducerea în parametrii de potabilitate a apei (verificare prin prelevare de noi probe apă după dezinfectare)

2. atenționare pentru grupa de vârstă 0-1 an, risc de intoxicație acută cu nitrați:

- datorită valorilor depășite înregistrate la analiza parametrului chimic "azotați/nitrați" și având în vedere riscul de îmbolnăvire la copii, grupa de vârstă 0-1 an, datorat folosirii în alimentația și întreținerea igienei individuale a sugarului a apei contaminate cu substanțe chimice, respectiv cu nitrați, se impune avertizarea populației prin afișarea la loc vizibil și protejat a înscrisului: "Apa nu este bună de folosit pentru sugari și copiii mici", până la restabilirea condiției de potabilitate pentru acești parametri (încadrarea în CMA prevăzute de legislația sanitară în vigoare)

3. se vor respecta următoarele instrucțiuni generale pentru dezinfectia surselor publice de apă-tip izvor captat (apa arteziana de utilizare publică), ținându-se cont de detaliile tehnice de construcție și funcționare a acestei surse:

- golirea rezervor de captare apă, operațiune urmata de spălare, curățare, dezinfectie
- efectuarea dezinfectiei apei prin administrarea de substanțe pe bază de cloravizate sanitare, cu respectarea timpului de contact între substanța dezinfectantă și apă, conform recomandărilor în vigoare
- dezinfectia se face cu substanțe clorigene cu Certificat de garanție și Aviz sanitar de punere pe piață pentru produse biocide, exemplu: clorura de var, hipoclorit de sodiu, cloramina, biclosol

*se va prezenta Procesul verbal încheiat la data efectuării acțiunilor de spălare, curățare și dezinfectie surse publice de apă – izvoare captate-, cu următoarele precizări: persoane participante, calitatea acestora, etapele procedurilor efectuate, tip de substanță clorigenă utilizată în etapa de dezinfectie cu Certificat de calitate și conformitate, cantitate substanță clorigenă utilizată

*verificarea eficienței procedurii de dezinfectie efectuate printr-o nouă recoltare și analizare a apei provenită din aceste surse publice

*până la remedierea deficiențelor constatate se recomandă evitarea folosirii acestor surse de apă pentru consum uman

și -se vor respecta următoarele instrucțiuni generale pentru dezinfectia fântânilor publice, astfel:

1. pentru a efectua o dezinfectie corectă a apei de fântână, trebuie asigurată în prealabil asanarea și recondiționarea fântânii

2.În vederea dezinfecției , fântâna se golește și se curăță , după care se lasă până se umple cu apă și se calculează volumul acesteia

3.dezinfecția fântânii se face cu substanțe clorigene cu Certificat de garanție și Aviz sanitar de punere pe piață pentru produse biocide , exemplu : clorura de var, hipoclorit de sodiu , cloramina, biclosol
IMPORTANT :*Este obligatoriu ca substantele clorigene sa fie utilizate sub forma de solutie!*

4.fântâna se acopera cu capac și dupa 12 ore de contact , se extrage apa din fântână și se aruncă apa până când dispare mirosul persistent de clor- din acest motiv se recomandă ca operațiunile de dezinfecție a fântânii să fie efectuate în cursul după-amiezii.

*se va prezenta Procesul verbal încheiat la data efectuării acțiunilor de spălare,curățare și dezinfecție surse publice de apă –fantani publice -, cu următoarele precizări:persoane participante,calitatea acestora,etapele procedurilor efectuate,tip de substanță clorigenă utilizată în etapa de dezinfecție cu Certificat de calitate și conformitate,cantitate substanță clorigenă utilizată

*verificareaeficiențeiprocedurii de dezinfecțieefectuateprintr-o nouărecoltareși analizare a apeiprovenitădinacesesursepublice

*până la remediareadeficiențelorconstatate se recomandăevitareaefolosiriiacestorsurse de apăpentruconsumuman

4.după efectuarea operatiilor de asanare a surselor publice de apă depistate neconforme,**se va informa DSP OLT,învedereaprelevăriiunornoiprobe de apăînscopulverificariioperatiilorefectuateșipentrustabilireacondiției de potabilitate a apeidinsursele de apădepistateneconformemicrobiologic**

5. medicii de familie vor monitoriza starea de sanatate a populatiei,pe grupe de varsta, preventiv, pentru a depista eventuala simptomatologie digestiva si a preveni aparitia unor boli digestive cu transmitere hidrica in zona;orice suspiciune va fi raportata,in regim de urgenta, către Compartimentul de Supraveghere Epidemiologică și Control Boli Transmisibile din cadrul DSP OLT

****se vor desfășura activități de educație pentru promovarea stării de sănătate privind riscul de îmbolnăvire datorat folosirii pentru consum și întreținerea igienei individuale la sugar și copilul mic a apei contaminate bacteriologic ,menționându-se riscurile de expunere, activități ce vor fi efectuate de către medicii de familie.***

In urma verificării calitatii apei ,prin analize de laborator,a surselor de apă destinate consumului uman-prevazute la art.42,alin.(3) din HG nr.971/2023 pentru aprobarea Normelor de supraveghere,monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile si a Notificarilor de neconformitate transmise de DSP Olt –in conformitate cu prevederile art.42,alin.(7) din HG nr.971/2023 pentru aprobarea Normelor de supraveghere,monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile ,Unitatilor administrative –teritoriale le revin urmatoarele responsabilitati prevazute la

art.42,alin.(8),(9),(10) si (11) din HG nr.971/2023 pentru aprobarea Normelor de supraveghere,monitorizare si inspectie sanitara a calitatii apei potabile ,astfel:

-art.42,alin(8):” unitatile administrativ-teritoriale vor lua toate măsurile necesare pentru asigurarea calității apei din fântânile și izvoarele publice, în conformitate cu prevederile cap. II și III din Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014 cu modificările și completările ulterioare, în situația în care valorile pentru parametrii E. coli, enterococi, bacterii coliforme și nitrați sunt mai mari decât cele prevăzute în Ordonanța Guvernului nr. 7/2023 și va informa medicii de familie asupra valorilor acestor parametri”;

-art.42,alin.(9):” unitatile administrativ-teritoriale **vor asigura avertizarea populației prin afișarea, la loc vizibil și protejat, a înscrierilor "apa este bună de băut" sau "apa nu este bună de băut" sau "apa nu este bună de folosit pentru sugari și copiii mici", după caz**”;

-art.42,alin.(10):” **medicii de familie** din localitățile în care apa din fântânile și izvoarele publice sau din sistemul de distribuție centralizată are o calitate necorespunzătoare, **trebuie să informeze pacienții asupra riscurilor pentru sănătate determinate de folosirea unei astfel de ape de băut și asupra măsurilor care trebuie aplicate pentru protecția sănătății**”;

-art.42,alin.(11) :”in cazul în care apa din fântânile și izvoarele publice ori din sistemele de aprovizionare care distribuie sub 10 mc/zi sau aprovizionează mai puțin de 50 de persoane are concentrația de nitrați mai mare decât valoarea prevăzută în lege, **unitatea administrativ-teritorială este obligată să asigure apă potabilă fără plată pentru sugari și copiii mici până la 3 ani, precum și pentru femeile gravide sau care alăptează, în lipsa unei surse alternative de apă potabilă**”.