

TEMPLATE

RAPORT JUDEȚEAN CALITATEA APEI POTABILE 2025

DSP IALOMITA

1. Nr. total zone de aprovizionare: 64 din care: Nr. ZAP Mari: 5 Nr. ZAP Mici: 59
2. Nr. total rezidenți în județ : 273643
3. Nr. total de consumatori 205634 din care Nr. consumatori în ZAP Mari:111519
4. Sursa de apă ZAP Mari: Profunzime
5. Volum de apă distribuit în ZAP Mari: 13751mc/zi,
Volum total de apă distribuit: 9106020 mc/an
6. Nr. total analize efectuate în cadrul monitorizării de audit: 1938
7. Nr. total analize efectuate în cadrul monitorizării operaționale: 6731
8. Nr. total de analize neconforme/parametru/ZAP:
 - Amara - analize neconforme - 3 clor rezidual liber, 1 sulfat
 - Slobozia - analize neconforme - 1 trihalometani total
 - Bordusani - analize neconforme - 5 clor rezidual liber, 1 bacterii coliforme, 1e.coli
 - Gheorghe Lazar - analize neconforme - 11 clor rezidual liber, 4 amoniu, 10 nitriti
 - Facaeni - analize neconforme - 3 clor rezidual liber, 1 enterococi intestinali
 - Sinesti - analize neconforme - 4 clor rezidual liber, 2 mangan
 - Munteni Buzau - analize neconforme - 2 clor rezidual liber
 - Ion Roata - analize neconforme - 6 clor rezidual liber, 1 enterococi intestinali,
1 bacterii coliforme, 3 mangan
 - Balaciu - analize neconforme - 8 clor rezidual liber, 4 amoniu, 8 nitrați, 1 nitriti,
1 sodiu
 - Vladeni - analize neconforme - 4 clor rezidual liber, 1 enterococi intestinali, 1 bacterii coliforme, 1e.coli
 - Bucu - analize neconforme - 1clor rezidual liber, 1 nitriti
 - Cocora - analize neconforme - 3clor rezidual liber, 3 fier
 - Fierbinti - analize neconforme - 1clor rezidual liber
 - Ciochina - analize neconforme - 1 amoniu, 3 mangan, 1 sodiu
 - Gheorghe Doja - analize neconforme - 2 amoniu
 - Traian - analize neconforme - 4 clor rezidual liber, 2 cloruri, 2 mangan, 1 bacterii coliforme
 - Cosereni - analize neconforme - 3 mangan, 1 enterococi intestinali, 1 bacterii coliforme
 - Saveni - analize neconforme - 5 clor rezidual liber, 2 mangan
 - Movila - analize neconforme - 3 clor rezidual liber, 1 mangan
 - Brosteni - analize neconforme - 7 clor rezidual liber, 2 mangan
 - Sfantu Gheorghe - analize neconforme - 4 clor rezidual liber, 1 bacterii coliforme
 - Giurgeni - analize neconforme - 2 clor rezidual liber, 2 amoniu, 2 mangan

Scanteia - analize neconforme - 1 trihalometani total
Dridu - analize neconforme - 1 clor rezidual liber
Cosambesti - analize neconforme - 1 clor rezidual liber, 3 trihalometani total
Suditi - analize neconforme - 1 clor rezidual liber
Perieti - analize neconforme - 1 clor rezidual liber, 1 nitriti, 1 sodiu
Grivita - analize neconforme - 2 clor rezidual liber, 1 cloruri
Reviga - analize neconforme - 2 clor rezidual liber, 2 mangan
Rovine - analize neconforme - 1 clor rezidual liber, 4 amoniu, 4 fier, 1 nitriti, 2 mangan
Stelnica - analize neconforme - 4 clor rezidual liber
Adancata - analize neconforme - 1 clor rezidual liber
Marculesti - analize neconforme - 1 clor rezidual liber
lazu - analize neconforme - 2 trihalometani total
Milosesti - analize neconforme - 1 mangan, 2 sodiu, 1 amoniu, 1 cloruri
Sarateni - analize neconforme - 2 mangan
Radulesti - analize neconforme - 1 clor rezidual liber
Albesti - analize neconforme - 2 clor rezidual liber, 2 amoniu, 2 mangan
Maia - analize neconforme - 3 mangan
Colelia - analize neconforme - 3 clor rezidual liber, 1 enterococi intestinali, 3 bacterii coliforme, 2 mangan
Stejaru - analize neconforme - 1 clor rezidual liber, 1 nitriti, 1 mangan
Misleanu - analize neconforme - 1 nitriti, 1 sodiu
Moldoveni - analize neconforme - 1 clor rezidual liber
Dridu-Snagov - analize neconforme - 1 clor rezidual liber, 1 nitriti
Valea Macrisului - analize neconforme - 4 clor rezidual liber
Smirna - analize neconforme - 2 trihalometani total
Fundata - analize neconforme - 1 clor rezidual liber, 2 sodiu
Crunti - analize neconforme - 2 mangan, 1 sodiu
Nicolesti - analize neconforme - 1 mangan, 2 sodiu, 1 amoniu, 1 fier
Tovarasia - analize neconforme - 1 clor rezidual liber, 1 mangan, 1 sodiu
Ograda - analize neconforme - 1 clor rezidual liber
Ciulnita - analize neconforme - 2 trihalometani total
Buesti - analize neconforme - 1 clor rezidual liber, 2 enterococi fecali, 2 bacterii coliforme
Progresu - analize neconforme – 2 clor rezidual liber

9. INFORMAȚII PRIVIND NECONFORMITĂȚILE:

ZAP afectat : ZAP Amara

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 900-7838
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, sulfat
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,06 si 1,04 ; 479

- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.07.30 pana la 2025.08.27 si 2025.10.15 pana la 2025.12.15 clor rezidual liber; 2025.11.06 pana la 2025.11.20 sulfati
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare; depasire la sursa/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2025.07.31-2025.08.27 si 2025.10.17-2025.12.15 clor rezidual liber; 2025.11.17- 2025.11.20 sulfat
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Slobozia

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 15000
- Parametrul neconform: trihalometani total
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 118,7
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.03.31 pana la 2025.04.08
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2025.04.02- 2025.04.08
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Bordusani

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 4805-900
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, bacterii coliforme, e.coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ; 1; 1
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.10.23 pana la 2025.06.03, 2025.06.11 pana la 2025.07.14 si 2025.09.15 pana la 2025.12.31 clor rezidual liber; 2025.06.03 pana la 2025.06.11 bacterii coliforme si e.coli
- Cauza depășirii CMA: deficiențe în tratare, intreruperi neplanificate ale furnizarii apei/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; înlocuire, deconectare sau reparare a componentelor implicate în neconformare; curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate
- Calendarul remedierilor: 2024.10.25- 2025.06.03, 2025.06.13- 2025.07.14, 2025.09.26-2025.12 clor rezidual liber; 2025.06.07-2025.06.11 bacterii coliforme, e.coli
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Gheorghe Lazar

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2160-1700
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, amoniu, nitriti
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ și 1,66; 2,17, 3,53
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.04.24 până la 2025.12.31 clor rezidual liber; 2024.10.10 până la 2025.04.28, 2025.07.01 până la 2025.09.23, 2025.11.24 până la 2025.12.31 amoniu; 2024.04.24 până la 2025.08.12 și 2025.09.23 până la 2025.12.31 nitriti
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: rețea de distribuție
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.04.26- 2025.12.31 clor rezidual liber; 2024.10.14- 2025.04.28, 2025.07.03- 2025.09.23, 2025.11.26- 2025.12.31 amoniu; 2024.04.29- 2025.08.12, 2025.09.25- 2025.12.31 nitriti
- Informarea consumatorilor: notificare către operator

ZAP afectat: ZAP Făcaeni

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 4870-1000
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ; 2
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.07.03 până la 2025.07.14, 2025.09.15 până la 2025.12.31 clor rezidual liber; 2025.06.03 până la 2025.06.11 enterococi intestinali
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare, întreruperi neplanificate ale furnizării apei/localizare: rețea de distribuție
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate
- Calendarul remedierilor: 2025.07.04- 2025.07.14, 2025.09.26- 2025.12.31 clor rezidual liber; 2025.06.07- 2025.06.11 enterococi intestinali
- Informarea consumatorilor: notificare către operator

ZAP afectat: ZAP Sinești

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3204-900
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, mangan
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ; 254,2
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.03.18 până la 2025.11.10 clor rezidual liber; 2025.11.10 până la 2025.12.31 mangan
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: rețea de distribuție

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; niciuna pentru parametrul mangan
- Calendarul remedierilor: 2025.03.22- 2025.11.10 clor rezidual liber
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Munteni Buzau

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2000
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,07
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.06.10 pana la 2025.08.11 si 2025.11.04 pana la 2025.12.30
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2025.06.13- 2025.08.11, 2025.11.07- 2025.12.30
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Ion Roata

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2000
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, enterococi intestinali, bacterii coliforme, mangan
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ; 2; 13; 531
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.05.15 pana la 2025.08.19 si 2025.10.20 pana la 2025.12.30 clor rezidual liber; 2025.08.12 pana la 2025.08.19 enterococi intestinali si bacterii coliforme; 2025.09.03 pana la 2025.12.31 mangan
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.05.15-2024.05.15, 2025.10.22-2025.12.30 clor rezidual liber; 2025.08.15- 2025.08.15 enterococi intestinali; 2025.08.15- 2025.08.19 bacterii coliforme; 2025.09.23- 2025.12.31 mangan
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Balaciu

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1273
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, amoniu, nitrati, nitriti, sodiu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ; 2,55; 152; 1,01; 438,6
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității

- până la conformare): 2024.04.29 pana la 2025.12.31 clor rezidual liber; 2025.03.19 pana la 2025.10.06 si 2025.08.11 pana la 2025.12.31 amoniu; 2024.09.05 pana la 2025.06.10, 2025.07.16 pana la 2025.08.11 si 2025.09.08 pana la 2025.12.31 nitrati, 2025.01.27 pana la 2025.03.20 nitriti; 2025.11.04 pana la 2025.12.03 sodiu
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare, depasiri la sursa/localizare: retea de distributie
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; restricții pentru consumatorii sensibili; niciuna pentru parametrul sodiu
 - Calendarul remedierilor: 2024.05.07- 2025.12.31 clor rezidual liber; 2025.03.24- 2025.06.10, 2025.08.15-2025.12.31 amoniu; 2024.09.09- 2025.06.10, 2025.07.18- 2025.08.11, 2025.09.10- 2025.12.31 nitrati; 2025.02.11- 2025.03.19 nitriti;
 - Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Vladeni

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1900-800
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, e.coli, enterococi intestinali, bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ; 31; 1; 31
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.03.16 pana la 2025.06.03, 2025.07.01 pana la 2025.07.14 si 2025.09.15 pana la 2025.12.30 clor rezidual liber; 2025.06.03 pana la 2025.06.11 e.coli, enterococi intestinali si bacterii coliforme
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare, intreruperi neplanificate ale furnizarii apei/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate
- Calendarul remedierilor: 2024.03.18- 2025.06.03, 2025.07.07- 2025.07.14, 2025.09.26- 2025.12.30 clor rezidual liber; 2025.06.06- 2025.06.11 e.coli, enterococi intestinali, bacterii coliforme
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Bucu

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 700
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, nitriti
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,05; 0,72
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.04.01 pana la 2025.04.15 clor rezidual liber si nitriti
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

- Calendarul remedierilor: 2025.04.03-2025.04.15 clor rezidual liber si nitriti
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Cocora

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1581
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, fier
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,06; 693,8
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.06.30 pana la 2025.12.31 clor rezidual liber; 2025.03.13 pana la 2025.06.30 fier
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; niciuna pentru parametrul fier
- Calendarul remedierilor: 2025.07.04- 2025.12.31 clor rezidual liber
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Fierbinti

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1500
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.04.08 pana la 2025.05.28
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: deficiente de tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: : stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2025.04.11- 2025.05.28
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat:ZAP Ciochina

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1100-2060
- Parametrul neconform: amoniu, mangan, sodiu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,3; 187; 377
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.04.02 pana la 2025.04.14 amoniu; 2025.06.26 pana la 2025.09.01 si 2025.11.04 pana la 2025.11.17 mangan; 2025.11.04 pana la 2025.12.31 sodiu
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: : stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- Calendarul remedierilor: 2025.04.04- 2025.04.14 amoniu; 2025.06.26- 2025.09.01, 2025.11.04- 2025.11.17 mangan; 2025.11.12- 2025.12.31 sodiu
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Gheorghe Doja

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2544
- Parametrul neconform: amoniu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,59
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.11.05 pana la 2025.12.31
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: : stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2025.11.07- 2025.12.31 amoniu
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Traian

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2800
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, cloruri, mangan, bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ; 485,35; 212; 33
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.07.09 pana la 2025.10.29 clor rezidual liber; 2024.08.21 pana la 2025.12.31 cloruri; 2025.10.28 pana la 2025.12.31 mangan; 2025.07.23 pana la 2025.08.20 bacterii coliforme
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: : stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; niciuna pentru parametrii; cloruri si mangan
- Calendarul remedierilor: 2025.07.13- 2025.10.29 clor rezidual liber; 2025.07.29- 2025.08.20 bacterii coliforme
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Cosereni

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 900-2400
- Parametrul neconform: mangan, enterococi intestinali, bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 431,8; 23; 1
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.11.10 pana la 2025.12.31 mangan; 2025.11.10 pana la 2025.11.18 enterococi intestinali si bacterii coliforme
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare, intreruperi neplanificate ale furnizarii apei/localizare: retea de distributie

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: înlocuire, deconectare sau reparare a componentelor implicate în neconformare; niciuna pentru parametrul mangan
- Calendarul remedierilor: 2025.11.13- 2025.11.18 enterococi intestinali si bacterii coliforme
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Saveni

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1446
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, mangan
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ; 725,4
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.04.02 pana la 2025.12.31 clor rezidual liber; 2025.11.10 pana la 2025.12.16 mangan
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea dedistributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.04.05- 2025.12.31 clor rezidual liber; 2025.11.19- 2025.12.16 mangan
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Movila

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1000-1680
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, mangan
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: ,<LOQ; 137,6
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.07.01 pana la 2025.07.14 si 2025.09.15 pana la 2025.12.30 clor rezidual liber; 2025.11.17 pana la 2025.12.04 mangan
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: rete de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; niciuna pentru parametrul mangan
- Calendarul remedierilor: 2025.07.02- 2025.07.14, 2025.09.27- 2025.12.30 clor rezidual liber
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Brosteni

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1400
- Parametrul neconform: mangan, clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 181, <LOQ
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.10.17 pana la 2025.12.31 mangan, 2025.03.11 pana la 2025.11.17 clor rezidual liber

- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: rețe de distribuție
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.10.17- 2025.12.31 mangan; 2025.03.14- 2025.11.17 clor rezidual liber
- Informarea consumatorilor: notificare către operator

ZAP afectat: ZAP Sfântu Gheorghe

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1100-1710
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,05; 125
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.06.10 până la 2025.12.31 clor rezidual liber; 2025.03.19 până la 2025.04.02 bacterii coliforme
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare, întreruperi neplanificate ale furnizării apei: rețe de distribuție.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețe și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; înlocuire, deconectare sau reparare a componentelor implicate în neconformare
- Calendarul remedierilor: 2025.06.11- 2025.12.31 clor rezidual liber; 2025.03.24- 2025.04.02 bacterii coliforme
- Informarea consumatorilor: notificare către operator

ZAP afectat: ZAP Giurgeni

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1200
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, amoniu, mangan
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ; 2,73; 79,09
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.05.15 până la 2025.12.31 clor rezidual liber și amoniu; 2025.11.05 până la 2025.12.31 mangan
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: rețe de distribuție
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.05.17- 2025.12.31 clor rezidual liber și amoniu; 2025.11.10-2025.12.31 mangan
- Informarea consumatorilor: notificare către operator

ZAP afectat: ZAP Scanteia

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 850
- Parametrul neconform: trihalometani total
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 102,7

- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.06.04 pana la 2025.07.01
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2025.06.07-2025.07.01
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Dridu

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2153
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.04.08 pana la 2025.05.28
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2025.04.10-2025.05.28
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Cosambesti

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1200-700
- Parametrul neconform: trihalometani total, clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 105,2, <LOQ
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.04.01 pana la 2025.04.14 si 2025.06.04 pana la 2025.07.01 trihalometani total; 2025.04.01 pana la 2025.04.08 clor rezidual liber
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2025.04.03-2025.04.14, 2025.06.07- 2025.07.01 trihalometani total; 2025.04.03-2025.04.08 clor rezidual liber
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Suditi

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1300
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.03.26 pana la 2025.04.15
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2025.03.29-2025.04.15
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Perieti

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1200
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, nitriti, sodiu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ; 3,38; 309
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.03.31 pana la 2025.04.14 clor rezidual liber si nitriti; 2025.07.23 pana la 2025.11.12 sodiu
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; niciuna pentru parametrul sodiu
- Calendarul remedierilor: 2025.04.03-2025.04.14 clor rezidual liber si nitriti
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Grivita

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 875-1549
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, cloruri
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,05; 381
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.04.14 pana la 2025.09.01 clor rezidual liber; 2025.04.14 pana la 2025.09.04 cloruri
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; niciuna pentru parametrul cloruri
- Calendarul remedierilor: 2025.04.18-2025.09.01 clor rezidual liber;
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Reviga

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1065-600
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, mangan
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,06; 225,9
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.09.02 pana la 2025.11.03 clor rezidual liber; 2025.10.28 pana la 2025.12.31 mangan
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; niciuna pentru parametrul managn

- Calendarul remedierilor: 2025.09.05-2025.11.03 clor rezidual liber
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Rovine

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 645-300
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, amoniu, fier, nitriti, mangan
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,08; 1,06; 726; 0,89; 132,9
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.10.28 pana la 2025.12.30 clor rezidual liber; 2024.07.18 pana la 2025.09.03 amoniu; 2024.08.30 pana la 2025.12.31 fier; 2025.09.02 pana la 2025.12.31 nitriti; 2025.10.28 pana la 2025.12.31 mangan
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; niciuna pentru parametri fier si mangan
- Calendarul remedierilor: 2025.11.04-2025.12.30 clor rezidual liber; 2024.07.23-2025.09.03 amoniu; 2025.09.04-2025.12.31 nitriti
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Stelnica

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1806
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.03.13 pana la 2025.06.03 si 2025.07.01 pana la 2025.11.04
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.03.15-2025.06.03, 2025.07.05-2025.11.04
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Adancata

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 800
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.03.31 pana la 2025.04.28
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2025.04.03-2025.04.28

- Informarea consumatorilor: notificare catre operator
ZAP afectat: ZAP Marculesti
- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 500
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.04.01 pana la 2025.04.15
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare /localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2025.04.02-2025.04.15
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Iazu

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 550
- Parametrul neconform: trihalometani total
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 110,2
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.04.09 pana la 2025.04.14 si 2025.06.04 pana la 2025.07.01
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare /localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2025.04.11-2025.04.14, 2025.06.08-2025.07.01
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Milosesti

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1050
- Parametrul neconform: mangan, sodiu, amoniu, cloruri
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 451,5; 767,1; 1,31; 834,56
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.11.11 pana la 2025.12.31 mangan; 2024.11.07 pana la 2025.10.28 si 2025.11.11 pana la 2025.12.31 sodiu; 2025.04.14 pana la 2025.09.09 amoniu; 2025.04.14 pana la 2025.12.31 cloruri
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare, depasiri la sursa /localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; niciuna pentru parametrii mangan, sodiu si cloruri
- Calendarul remedierilor: 2025.04.19-2025.09.09 amoniu
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Sarateni

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 900
- Parametrul neconform: mangan
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 462
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.05.08 pana la 2025.10.28
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare /localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrul mangan
- Calendarul remedierilor: fara masuri si calendar de remediere
- Informarea consumatorilor

ZAP afectat: ZAP Radulesti

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 900
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.03.31 pana la 2025.04.28
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare /localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2025.04.02-2025.04.28
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Albesti

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 600
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, amoniu, mangan
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ; 2,03; 124,4
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.04.02 pana la 2025.04.14 clor rezidual liber; 2024.05.29 pana la 2025.04.14 amoniu; 2025.11.12 pana la 2025.12.31 mangan
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare /localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.06.03-2025.04.14 amoniu; 2025.04.05-2025.04.14 clor rezidual liber; 2025.11.19-2025.12.31 mangan
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Maia

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 780

- Parametrul neconform: mangan
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 199
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.05.20 pana la 2025.09.23 si 2025.10.16 pana la 2025.11.04
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare /localizare: rețea de distribuție
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrul mangan
- Calendarul remedierilor: fara calendar de remediere
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Colelia

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1144
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, enterococi intestinali, bacterii coliforme, mangan
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,06; 93,52; 4; 119
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.05.09 pana la 2025.09.02 clor rezidual liber; 2025.07.29 pana la 2025.09.02 enterococci intestinali; 2025.03.11 pana la 2025.09.02 bacterii coliforme; 2025.10.28 pana la 2025.12.31 mangan
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare /localizare: rețea de distribuție
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; niciuna pentru parametrul mangan
- Calendarul remedierilor: 2024.05.14-2025.09.02 clor rezidual liber; 2024.09.11-2025.09.02 enterococci intestinali; 2025.08.02-2025.09.02 bacterii coliforme
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Stejaru

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1057-550
- Parametrul neconform: mangan, clor rezidual liber, nitriti
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 99,78; 0,09; 3
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.11.12 pana la 2025.12.31 mangan; 2025.03.31 pana la 2025.04.14 clor rezidual liber; 2025.03.31 pana la 2025.04.14 nitriti
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare /localizare: rețea de distribuție
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2025.11.25-2025.12.31 mangan; 2025.04.03-2025.04.14 clor rezidual liber si nitriti
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Misleanu

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 829
- Parametrul neconform: sodiu, nitriti
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 337; 2,29
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.11.07 pana la 2025.11.12 sodiu; 2025.03.31 pana la 2025.04.14 nitriti
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare, depasiri la sursa /localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; niciuna pentru parametrul sodiu
- Calendarul remedierilor: 2025.04.02-2025.04.14 nitriti
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Moldoveni

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 840
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.04.22 pana la 2025.07.23
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare /localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2025.04.25-2025.07.23
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Dridu-Snagov

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 419-250
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, nitriti
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ; 0,64
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.04.08 pana la 2025.04.16 clor rezidual liber; 2025.04.08 pana la 2025.05.28 nitriti
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare /localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2025.04.10-2025.04.16 clor rezidual liber; 2025.04.10-2025.05.28 nitriti
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Valea Macrisului

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 391
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.08.07 pana la 2025.07.29
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare /localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.08.13-2025.07.29
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Smirna

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 391
- Parametrul neconform: trihalometani total
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 114,7
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.04.09 pana la 2025.04.14 si 2025.06.04 pana la 2025.07.01
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare /localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2025.04.10-2025.04.14, 2025.06.06-2025.07.01
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Fundata

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 447
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, sodiu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 3,52; 390
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.03.31 pana la 2025.04.01 clor rezidual liber; 2025.07.23 pana la 2025.12.31 sodiu
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare /localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; niciuna pentru parametrul sodiu
- Calendarul remedierilor: 2025.03.31-2025.04.01 clor rezidual liber
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Crunti

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 460
- Parametrul neconform: mangan, sodiu

- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 168,9; 301,4
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.10.28 pana la 2025.12.31 mangan; 2025.11.17 pana la 2025.12.31 sodiu
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare /localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrii mangan si sodiu
- Calendarul remedierilor: fara calendar si masuri de remediere
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Nicolesti

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 250
- Parametrul neconform: mangan, sodiu, amoniu, fier
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 353,3; 773,2; 0,99; 487,2
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.11.11 pana la 2025.12.31 mangan; 2024.11.07 pana la 2025.10.28 si 2025.11.11 pana la 2025.12.31 sodiu; 2025.04.14 pana la 2025.09.09 amoniu; 2025.04.14 pana la 2025.12.31 fier
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare /localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; niciuna pentru parametrii mangan si sodiu
- Calendarul remedierilor: 2025.04.18-2025.09.09 amoniu; 2025.04.18-2025.12.31 fier
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Tovarasia

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 200
- Parametrul neconform: mangan, sodiu, clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 491,5; 318,9, 1,40
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.11.11 pana la 2025.11.18 mangan; 2025.11.11 pana la 2025.12.31 sodiu; 2025.04.14 pana la 2025.09.09 clor rezidual liber
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare /localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; niciuna pentru parametrii mangan si sodiu
- Calendarul remedierilor: 2025.04.18-2025.09.09 clor rezidual liber
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat:ZAP Ograda

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 100
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ

- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.04.01 pana la 2025.04.15
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare /localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2025.04.03-2025.04.15
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Ciulnita

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1150-1500
- Parametrul neconform: trihalometani total
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 117,2
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.04.02 pana la 2025.04.08 si 2025.06.04 pana la 2025.07.01
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare /localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2025.04.03-2025.04.08, 2025.06.07-2025.07.01
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Buesti

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 720-350
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, enterococi intestinali, bacterii coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ; 2; 29
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.10.21 pana la 2025.11.04 clor rezidual liber; 2025.10.21 pana la 2025.12.31 enterococi intestinali si bacterii coliforme
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare /localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate
- Calendarul remedierilor: 2025.10.23-2025.11.04 clor rezidual liber; 2025.10.26-2025.12.31 enterococi intestinali si bacterii coliforme
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat: ZAP Progresu

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 560
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 0,06 si 0,91
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2025.07.01 pana la 2025.08.19 si 2025.11.04 pana la 2025.12.04

- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare /localizare: rețea de distribuție
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2025.07.05-2025.08.19, 2025.11.06-2025.12.04
- Informarea consumatorilor: notificare către operator

10. Derogări: Nu

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

- Numărul instalațiilor publice tip fântână din județ: 222
- Numărul izvoarelor captate pe domeniul public din județ: 3
- Numărul fântânilor publice monitorizate de DSP: 49
- Numărul izvoarelor monitorizate de DSP: 1
- Numărul fântânilor publice supuse interdicției de folosire: 49
- Numărul izvoarelor supuse interdicției de folosire: 1
- Măsuri de protecție pentru populație luate de către DSP și modalități de informare a populației: notificarea unitatilor administrativ teritoriale cu privire la calitatea apei furnizate de aceste surse si masurile ce trebuiesc aplicate

