

**RAPORT JUDEȚEAN CALITATEA APEI POTABILE
2024**

DSP IALOMITA

1. Nr. total zone de aprovizionare: 65 din care: Nr. ZAP Mari: 5 Nr. ZAP Mici: 60
2. Nr. total rezidenți în județ: 275282
3. Nr. total de consumatori 205449 din care Nr. consumatori în ZAP Mari: 111482
4. Sursa de apă ZAP Mari: profunzime
5. Volum de apă distribuit în ZAP Mari: 13555 mc/zi
Volum total de apă distribuit 8986665 mc/an
6. Nr. total analize efectuate în cadrul monitorizării de audit: 2211
7. Nr. total analize efectuate în cadrul monitorizării operaționale: 5202
8. Nr. total de analize neconforme/parametru/ZAP:
 - Amara - analize neconforme - 2 clor rezidual liber
 - Urziceni - analize neconforme - 1 enterococi intestinali
 - Bordusani - analize neconforme - 4 clor rezidual liber
 - Gheorghe Lazar - analize neconforme - 3 clor rezidual liber, 1 amoniu, 4 nitriti in retea
 - Mihail Kogalniceanu - analize neconforme - 2 clor rezidual liber, 1 b.coliforme
 - Facaeni - analize neconforme - 4 clor rezidual liber, 2 mangan
 - Sinesti - analize neconforme - 3 clor rezidual liber
 - Gura Ialomitei - analize neconforme - 3 clor rezidual liber, 1 e.coli, 1 enterococi intestinali
 - Garbovi - analize neconforme - 7 fier
 - Munteni Buzau - analize neconforme - 2 clor rezidual liber
 - Ion Roata - analize neconforme - 6 clor rezidual liber , 1 enterococi intestinali, 3 b.coliforme
 - Balaciu - analize neconforme - 4 clor rezidual liber, 2 amoniu, 2 nitriti in retea, 2 nitrați, 1 e.coli, 1 enterococi intestinali, 1 b.coliforme
 - Vladeni - analize neconforme - 4 clor rezidual liber
 - Bucu - analize neconforme - 2 clor rezidual liber, 1 nitriti in retea, 1 fier
 - Cocora - analize neconforme - 3 clor rezidual liber
 - Fierbinti - analize neconforme - 1 clor rezidual liber, 3 mangan
 - Ciochina - analize neconforme - 1 clor rezidual liber, 2 amoniu, 2 fier, 2 sodiu
 - Gheorghe Doja - analize neconforme - 6 clor rezidual liber, 1 azotiti in retea, 3 b.coliforme, 1 enterococi intestinali
 - Traian - analize neconforme - 2 clor rezidual liber, 2 cloruri
 - Saveni - analize neconforme - 4 clor rezidual liber, 1 mangan, 1 enterococi intestinali
 - Movila - analize neconforme - 4 clor rezidual liber
 - Brosteni - analize neconforme - 3 clor rezidual liber, 2 mangan
 - Sfantu Gheorghe - analize neconforme - 4 clor rezidual liber
 - Cazanesti - analize neconforme - 1 clor rezidual liber, 1 mangan

 - Giurgeni - analize neconforme - 4 clor rezidual liber, 5 amoniu, 1 nitriti in retea, 2 e.coli,

2 enterococi intestinali, 1 b.coliforme
Dridu - analize neconforme - 1 clor rezidual liber, 3 mangan
Cosambesti - analize neconforme - 1 trihalometani
Perieti - analize neconforme - 2 clor rezidual liber, 1 amoniu, 1 nitriti in retea, 1 sodiu
Grivita - analize neconforme - 1 clor rezidual liber
Reviga - analize neconforme - 2 clor rezidual liber
Rovine - analize neconforme - 4 clor rezidual liber, 1 fier, 3 amoniu, 1 nitriti in retea, 1 e.coli, 1 b.coliforme
Stelnica - analize neconforme - 5 clor rezidual liber
Adancata - analize neconforme - 3 clor rezidual liber, 1 amoniu
Nicolesti - analize neconforme - 1 amoniu, 1 nitriti in retea, 3 fier, 2 mangan, 2 sodiu, 1 e.coli
Sarateni - analize neconforme - 3 mangan
Radulesti - analize neconforme - 3 clor rezidual liber, 3 amoniu, 3 mangan
Albesti - analize neconforme - 2 amoniu, 2 mangan
Maia - analize neconforme - 3 mangan
Colelia - analize neconforme- 4 clor rezidual liber, 2 b.coliforme, 2 enterococi intestinali
Stejaru - analize neconforme - 2 clor rezidual liber, 1 mangan, 1 sodiu, 1 nitriti retea
Mialeanu -analize neconforme - 1 clor rezidual liber, 1 nitriti retea, 1 mangan
Moldoveni - analize neconforme - 1 clor rezidual liber
Dridu-Snagov - analize neconforme - 1 clor rezidual liber, 1 nitriti in retea
Valea Macrisului - analize neconforme - 8 clor rezidual liber, 3 nitriti, 1 e.coli, 1 enterococi intestinali, 6 b.coliforme
Fundata - analize neconforme - 2 clor rezidual liber, 1 nitriti in retea, 1 sodiu
Crunti - analize neconforme - 1 clor rezidual liber
Nicolesti - analize neconforme - 1 amoniu, 2 mangan, 2 sodiu, 1 cloruri
Tovarasia - analize neconforme - 1 clor rezidual liber, 1 fier, 2 mangan, 1 sodiu
Ciulnita - analize neconforme - 1 trihalometani
Salcioara - analize neconforme - 3 clor rezidual liber, 3 amoniu, 1 b.coliforme
Valea Ciorii - analize neconforme - 4 clor rezidual liber , 4 amoniu, 1 nitriti in retea, 2 e.coli, 2 enterococi intestinali, 5 b.coliforme
Rasi - analize neconforme - 3 clor rezidual liber, 4 amoniu, 4 b.coliforme
Buesti - analize neconforme - 5 clor rezidual liber, 1 nitriti in retea

9. INFORMAȚII PRIVIND NECONFORMITĂȚILE:

ZAP afectat : ZAP Amara

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 600
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.03.25 pana la 2024.08.26 si 2024.09.17 pana la 2024.10.14

- Cauza depășirii CMA: deficiente in tratare/localizare : retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.03.27 - 2024.08.26 si 2024.09.20 - 2024.10.14
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Fetesti

- 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): 2024.06.25 pana la 2024.08.13
- Cauza depășirii CMA: deficiente in tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.06.27 - 2024.08.13
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Urziceni

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 900
- Parametrul neconform: enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 3
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.10.04 pana la 2024.10.10
- Cauza depășirii CMA: întreruperi neplanificate ale furnizării apei/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: înlocuire, deconectare sau reparare a componentelor implicate în neconformare
- Calendarul remedierilor: 2024.10.04 - 2024.10.10
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Bordusani

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 4835
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.10.23 pana la 2024.12.31
- 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 - 2024.09.12 si 2024.10.25 – 2024.12.31

- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : Gheorghe Lazar

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2160
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, amoniu, nitriti in retea
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ ; 0,97 ; 2,96
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.04.24 pana la 2024.12.31 clor rezidual liber; 2024.10.10 pana la 2024.12.31 amoniu; 2024.04.24 pana la 2024.12.31 nitriti in retea
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.04.26 - 2024.12.31; 2024.10.14 - 2024.12.31; 2024.04.29 -2024.12.31
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Mihail Kogalniceanu

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2350 - 1850
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, b.coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ ; 4
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.07.03 pana la 2024.09.16 clor rezidual liber; 2024.08.06 pana la 2024.09.16 b.coliforme
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare; întreruperi neplanificate ale furnizării apei/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; înlocuire, deconectare sau reparare a componentelor implicate în neconformare
- Calendarul remedierilor: 2024.07.09 - 2024.09.16; 2024.08.08 - 2024.09.16
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Facaeni

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3548
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, mangan
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ ; 98,7
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.03.13 pana la 2024.12.31 clor rezidual liber; 2024.03.21 pana la 2023.12.31 mangan
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; niciuna pentru parametrul mangan

- Calendarul remedierilor: 2024.03.15 - 2024.12.31
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Sinesti

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2000
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.04.18 pana la 2024.11.06
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2023.04.22 - 2024.11.06
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Gura Ialomitei

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2190 -1500
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, e.coli, enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ ; 1,1
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.05.15 pana la 2024.07.30 clor rezidual liber; 2024.06.14 pana la 2024.07.03 e.coli; 2024.08.06 pana la 2024.12.31 enterococi intestinali
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare; întreruperi neplanificate ale furnizării apei/localizare:retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; înlocuire, deconectare sau reparare a componentelor implicate în neconformare
- Calendarul remedierilor: 2024.05.17 - 2024.07.30; 2024.06.18 - 2024.07.03; 2024.08.09 - 2024.12.31
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Garbovi

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2 860
- Parametrul neconform: fier
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 490
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.05.09 pana la 2024.12.31
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare; depasire la sursa/localizare:retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru paramertul fier

- Calendarul remedierilor: nu au fost întreprinse măsuri de remediere
- Informarea consumatorilor: notificare către 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: <LOQ
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.08.07 până la 2024.10.07
- Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare/localizare: rețea de distribuție
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.08.12 - 2024.10.07
- Informarea consumatorilor: notificare către operator

ZAP afectat : ZAP Ion Roata

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2000-1000
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, enterococi intestinali, b.coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ ; 2, 8
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.05.15 până la 2024.12.31 clor rezidual liber; 2024.07.26 până la 2024.08.12 enterococi intestinali; 2024.06.27 până la 2024.09.20 b.coliforme
- Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare; întreruperi neplanificate ale furnizării apei/localizare: rețea de distribuție
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; înlocuire, deconectare sau reparare a componentelor implicate în neconformare
- Calendarul remedierilor: 2024.05.17 – 2024.12.31; 2024.07.30 - 2024.08.12; 2024.07.03 - 2024.09.20
- Informarea consumatorilor: notificare către operator

ZAP afectat : ZAP Balaciu

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1 273
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, amoniu, nitriti în rețea, nitrați, e.coli, enterococi intestinali, b.coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ ; 1,11 ; 2,47 ; 66,07 ; 1 ; 1 ; 8
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.04.29 până la 2024.12.31 clor rezidual liber;

2024.04.29 până la 2024.09.02 amoniu; 2024.04.29 până la 2024.09.02 nitriti în rețea; 2024.06.04 până la 2024.07.24 și 2024.09.05 până la 2024.12.31 nitrați;

- 2024.07.26 pana la 2024.09.05 e.coli; 2024.09.05 pana la 2024.12.31 enterococi intestinali; 2023.07.26 pana la 2024.09.05 b.coliforme
- 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;
 - Calendarul remedierilor: 2024.05.07 - 2024.12.31; 2024.05.02 - 2024.09.02; 2024.05.07 - 2024.09.02; 2024.06.07 - 2024.07.24; 2024.09.09 - 2024.12.31; 2024.07.31 - 2024.09.05; 2024.09.10 - 2024.12.31; 2024.07.31 - 2024.09.05
 - Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Vladeni

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1900
- 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 2024.12.31
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.03.18 - 2024.12.31
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Bucu

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 700
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, nitriti in retea, fier
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,08 ; 0,7 ; 339,1
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.05.15 pana la 2024.05.15 clor rezidual liber; 2024.05.15 pana la 2024.07.12 nitriti in retea; 2024.05.15 pana la 2024.07.12 fier
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare:retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.05.16 - 2024.09.10; 2024.05.16 - 2024.07.12; 2024.05.16 - 2024.07.12
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Cocora

- Sursa de apă: profunzime

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1000
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.05.09 pana la 2024.10.31
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: rețea de distribuție
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.05.14 - 2024.10.31
- Informarea consumatorilor: notificare către operator

ZAP afectat : ZAP Fierbinti

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3414
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, mangan
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,06 ; 242
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.04.23 pana la 2024.06.10 clor rezidual liber; 2024.01.29 pana la 2024.09.17 mangan
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: rețea de distribuție
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; proiect în derulare pentru parametrul mangan
- Calendarul remedierilor: 2024.04.26 - 2024.06.10; 2021.02.10 - 2025.12.31
- Informarea consumatorilor: notificare către operator

ZAP afectat : ZAP Ciocina

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2060
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, amoniu, fier, sodiu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,06 ; 1,24 ; 319,40 ; 347
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.05.15 pana la 2024.06.06 clor rezidual liber; 2024.05.15 pana la 2024.06.20 amoniu; 2024.05.15 pana la 2024.09.12 fier; 2024.12.18 pana la 2020.12.31 sodiu
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare (stație de tratare nefuncțională); depășire la sursa/localizare: rețea de distribuție
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; niciuna pentru parametrii : amoniu, fier, sodiu
- Calendarul remedierilor: 2024.05.17 - 2024.06.06 pentru clor rezidual liber
- Informarea consumatorilor: notificare către operator

ZAP afectat : ZAP Gheorghe Doja

- Sursa de apă: profunzime

- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2544
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, nitriti in retea, b.coliforme, enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ ; 0,66 ; 14; 3
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.06.06 pana la 2024.12.31 clor rezidual liber; 2024.06.06 pana la 2024.08.30 nitriti in retea; 2024.06.06 pana la 2024.09.02 si 2024.10.10 pana la 2024.12.06 b.coliforme; 2024.10.10 pana la 2024.12.06 enterococi intestinali
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2024.06.12 - 2024.12.31; 2024.06.12 - 2024.08.30; 2024.06.12 - 2024.09.02; 2024.10.15 - 2024.12.06; 2024.10.15 - 2024.12.06
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Traian

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2800
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, cloruri
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,05 ; 437,84
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.10.07 pana la 2024.12.31 clor rezidual liber; 2024.08.22 pana la 2023.12.31 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: 2024.10.10 - 2024.12.31
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Saveni

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2500
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, mangan, enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ ; 398,90 ; 1
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.04.02 pana la 2024.12.31 clor rezidual liber; 2024.04.09 pana la 2024.09.26 mangan; 2024.07.12 pana la 2024.08.03 enterococi intestinali
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării: proiect in derulare pentru parametrul mangan
- Calendarul remedierilor: 2024.04.05 - 2024.12.31; 2024.03.01 - 2025.12.31; 2024.07.17 - 2024.08.03

- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Movila

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1580
- 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 2024.12.31
- 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 - 2024.12.31
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

-

ZAP afectat : ZAP Brosteni

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1400
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, mangan
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ ; 165
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.05.15 pana la 2024.11.13 clor rezidual liber; 2024.10.17 pana la 2024.12.31 mangan
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; niciuna pentru parametrul mangan
- Calendarul remedierilor: 2024.05.17 - 2024.11.13
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Sfantu Gheorghe

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1710
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.04.29 pana la 2024.12.31
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2024.05.07 - 2024.12.31
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Cazanesti

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1000-3494
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, mangan
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ ; 165
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.04.17 pana la 2024.07.01 clor rezidual liber; 2024.12.13 pana la 2024.12.31 mangan
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; proiect in derulare pentru parametrul mangan
- Calendarul remedierilor: 2024.04.19 - 2024.07.01; 2021.10.02 - 2025.12.31
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Giurgeni

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1200
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, amoniu, nitriti in retea, e.coli, enterococi intestinali, b.coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ ; 2,24 ; 2,17 ; 14 ; 10 ; 31
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.05.15 pana la 2024.12.31 clor rezidual liber; 2024.05.15 pana la 2024.12.31 amoniu; 2024.07.30 pana la 2024.09.18 nitriti in retea; 2024.05.15 pana la 2024.07.05 e.coli; 2024.06.21 pana la 2024.08.06 enterococi intestinali; 2024.06.21 pana la 2024.07.05 b.coliforme
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare-statie de tratare nefunctionala /localizare:retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 2024.05.17 - 2024.12.31clor si amoniu; 2024.08.02 - 2024.09.18; 2024.05.21 - 2024.07.05; 2024.06.25 - 2024.08.06 enterococi si b.coliforme
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Dridu

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1000-2153
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, mangan
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,07 ; 169
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.04.23 pana la 2024.06.14 clor rezidual liber; 2024.01.29 pana la 2024.08.12 mangan
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; proiect in derulare pentru parametrul mangan
- Calendarul remedierilor: 2024.04.26 - 2024.06.14; 2021.10.02 - 2025.12.31

- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Cosambesti

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1780
- Parametrul neconform: trihalometani
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 102,1
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.07.24 pana la 2024.07.31
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.07.25 – 2024.07.31
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Perieti

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1200
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, amoniu, nitriti in retea, sodiu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ ; 0,88 ; 3,33 ; 326
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.06.06 pana la 2024.10.17 clor rezidual liber; 2024.06.06 pana la 2024.06.20 amoniu si nitriti in retea; 2024.11.07 pana la 2024.11.22 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: 2024.06.07 - 2024.10.17; 2024.06.07 - 2024.06.20; 2024.06.07 amoniu si nitriti
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Grivita

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 700
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,08
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.05.22 pana la 2024.07.05
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.05.24 - 2024.07.05
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Reviga

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1065
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,05
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.07.18 pana la 2024.12.31
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.07.23 - 2024.12.31
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Rovine

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 637
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, fier, amoniu, nitriti in retea, e.coli, b.coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,05 ; 323,1 ; 0,99 ; 0,99 ; 2 ; 4
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare: 2024.04.24 pana la 2024.12.31 clor rezidual liber; 2024.08.30 pana la 2024.12.31 fier; 2024.07.18 pana la 2024.12.31 amoniu; 2024.04.24 pana la 2024.06.06 nitriti in retea; 2024.09.02 pana la 2024.11.04 e.coli; 2024.09.02 pana la 2024.11.04 b.coliforme
- 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: 2024.04.29 - 2024.12.31; 2024.07.23 - 2024.12.31; 2024.04.26 - 2024.06.06; 2024.09.05 - 2024.11.04 e.coli si b.coliforme
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Stelnica

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1086
- 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 2024.12.31
- 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 – 2024.12.31
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Adancata

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1715-900
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, amoniu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ ; 1,26
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.03.21 pana la 2024.10.17 clor rezidual liber; 2024.06.20 pana la 2024.07.10 amoniu
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.03.25 - 2024.10.17; 2024.06.25 - 2024.07.10
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Milosesti

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1050
- Parametrul neconform: amoniu, nitriti in retea, fier, mangan, e.coli, sodiu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:1,55 ; 1,29 ; 1506,8 ; 444 ; 703 ; 1
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.06.05 pana la 2024.07.19 amoniu; 2024.06.05 pana la 2024.07.19 nitriti in retea; 2024.06.05 pana la 2024.10.18 fier; 2024.07.19 pana la 2024.09.13 si 2024.11.28 pana la 2024.12.31 mangan; 2024.06.07 pana la 2024.07.19 e.coli; 2024.11.07 pana la 2024.12.31 sodiu
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; niciuna pentru parametrii: fier, mangan, sodiu
- Calendarul remedierilor: 2024.06.08 - 2024.07.19 amoniu si nitriti; fara masuri de remedier si calendar pentru fier, mangan, sodiu; 2024.06.08 - 2024.17.19 e.coli
- 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: 629
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.01.11 pana la 2024.10.17
- 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: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Radulesti

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1128
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, amoniu, mangan
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ ; 2,20 ; 186,99
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.03.21 pana la 2023.10.17 clor rezidual liber; 2024.01.11 pana la 2023.07.10 amoniu; 2024.01.11 pana la 2024.10.17 mangan
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare-nu se respecta treptele de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.03.25 - 2024.10.17; 2024.01.15 - 2024.07.10; 2024.01.15 - 2024.10.17
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Albesti

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 650
- Parametrul neconform: amoniu, mangan
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,60 ; 118,35
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.05.29 pana la 2024.12.31 amoniu; 2024.06.19 pana la 2024.11.04 mangan
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; proiect in derulare
- Calendarul remedierilor: 2024.06.03 - 2024.12.31; 2024.06.20 - 2024.11.04
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Maia

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 600
- Parametrul neconform: mangan
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 374
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.09.17 pana la 2024.12.31
- 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: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Colelia

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1144
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, b.coliforme, enterococi intestinali
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ ; 8; 17
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.05.09 pana la 2024.12.31 clor rezidual liber; 2024.05.13 pana la 2024.09.09 b.coliforme; 2024.09.09 pana la 2024.12.31 enterococi intestinali
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.05.14 - 2024.12.31; 2024.05.15 -2024.09.09; 2024.09.11 - 2024.12.31
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Stejaru

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1057
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, mangan, sodiu, nitriti in retea
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,05 ; 116 ; 362 ; 3,38
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.06.06 pana la 2024.10.17 clor rezidual liber; 2024.11.25 pana la 2024.12.31 mangan si sodiu; 2024.06.06 pana la 2024.10.17 nitriti in retea
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.06.11 - 2024.10.17 clor si nitriti; fara masuri si calendar pentru mangan si sodiu
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Misleanu

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 500-829
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, nitriti in retea, mangan, sodiu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,05 ; 1,58 ; 158,57 ; 355
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.06.06 pana la 2024.06.17 clor rezidual liber; 2024.06.06 pana la 2024.06.20 nitriti in retea; 2024.01.08 pana la 2024.06.20 mangan; 2024.11.07 pana la 2024.12.31 sodiu
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau

îmbunătățirea tratării; stație de tratare în curs de rețehnologizare

- Calendarul remedierilor: 2024.06.11 - 2024.06.17; 2024.06.11 - 2024.06.20 ; 2024.01.11 - 2024.06.20; 2024.11.11 - 2023.12.31
- Informarea consumatorilor: notificare către operator

ZAP afectat : ZAP Moldoveni

- 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): 2024.06.20 până la 2024.08.13
- Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare/localizare: rețea de distribuție
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.06.25 - 2024.08.13
- Informarea consumatorilor: notificare către operator

ZAP afectat : ZAP Dridu-Snagov

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 300
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, nitriti în rețea
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ ; 0,65
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.06.20 până la 2024.07.29 clor rezidual liber și nitriti în rețea
- Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare/localizare: rețea de distribuție
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.06.25 - 2024.07.29 clor și nitriti
- Informarea consumatorilor: notificare către operator

ZAP afectat : ZAP Valea Macrisului

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 391
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, nitrați, b.coliforme, enterococi intestinali, e.coli
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ ; 155,40 ; 49 ; 1 ; 6
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.08.07 până la clor rezidual liber; 2024.08.07 până la 2024.11.13 nitrați; 2024.08.12 până la 2024.12.09 b.coliforme; 2024.09.20 până la 2024.10.21 e.coli; 2024.09.20 până la 2024.12.21 enterococi intestinali
- Cauza depășirii CMA: deficiențe de tratare; depășire la sursă/localizare: rețea de

distributie

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare- eliminare sursei cu depasiri; restricții pentru consumatorii sensibili;
- Calendarul remedierilor: 2024.08.13 - 2024.12.31; 2024.08.13 - 2024.11.13; 2024.08.13 - 2024.12.09; 2024.09.24 - 2024.10.21 enterococi intestinali si e.coli
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Fundata

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 447
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, nitriti in retea, sodiu
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,05 ; 1,45 ; 395
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.06.06 pana la 2024.10.17 clor rezidual liber; 2024.06.06 pana la 2024.06.20 nitriti in retea; 2024.11.07 pana la 2024.12.10 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: 2024.06.10 - 2024.10.17; 2024.06.10 - 2024.06.20
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Crunti

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 411
- Parametrul neconform: clor rezidual liber
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.08.30 pana la 2024.10.31
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.09.03 - 2024.10.31
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Nicolesti

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 250
- Parametrul neconform: amoniu, mangan, sodiu, cloruri
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 1,33 ; 409 ; 854 ; 423,66
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității

până la conformare): 2024.06.06 pana la 2024.09.13 amoniu; 2024.10.15 pana la 2024.12.31 mangan; 2024.11.07 pana la 2024.12.31 sodiu; 2024.06.06 pana la 2024.09.13 cloruri

- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; niciuna pentru parametrii: mangan, sodiu, cloruri
 - Calendarul remedierilor: 2024.06.11 - 2024.09.13 amoniu
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Tovarasia

- Sursa de apă: profunzime
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 200
 - Parametrul neconform: fier, mangan, sodiu, clor rezidual liber
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 0,84 ; 818,20 ; 253 ; 348
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.06.06 pana la 2024.09.13 fier; 2024.11.28 pana la 2024.12.31 mangan; 2024.11.28 pana la 2024.12.31 sodiu; 2024.07.10 pana la 2024.09.01 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 mangan si sodiu
 - Calendarul remedierilor: 2024.06.10 - 2024.09.13; 2024.07.12 - 2024.09.01
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Ciulnita

- Sursa de apă: profunzime
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 2309
 - Parametrul neconform: trihalometani
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 104
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.07.24 pana la 2024.07.31
 - Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
 - Calendarul remedierilor: 2024.07.25 - 2024.07.31
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Salcioara

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1 170
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, amoniu, b.coliforme
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ ; 1,43 ; 29
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității

- până la conformare): 2024.07.25 pana la 2024.12.31 clor rezidual liber si amoniu;
2024.06.06 pana la 2024.07.29 b.coliforme
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: rețea de distribuție
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: : stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
 - Calendarul remedierilor: 2024.07.29 - 2024.12.31 clor si amoniu; 2024.06.10 - 2024.07.29
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Valea Ciorii

- Sursa de apă: profunzime
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 1100
 - Parametrul neconform: clor rezidual liber, amoniu, nitriti in rețea, b.coliforme, e.coli, enterococi intestinali
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ ; 3,25 ; 1,22 ; 64 ; 48 ; 15
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.08.20 pana la 2024.12.31 clor rezidual liber; 2024.03.22 pana la 2024.12.31 amoniu; 2024.11.13 pana la 2024.12.31 nitriti in rețea; 2024.06.14 pana la 2024.12.31 b.coliforme; 2024.10.11 pana la 2024.12.31 e.coli si enterococi intestinali
 - 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; notificare și instrucțiuni către consumatori pentru limitări temporare ale consumului
 - Calendarul remedierilor: 2024.08.23 - 2024.12.31; 2024.03.26 - 2024.12.31; 2024.11.15 - 2024.12.31; 2024.06.18 - 2024.12.31; 2024.10.15 - 2024.12.31; e.coli si enterococi intestinali
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Rasi

- Sursa de apă: profunzime
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 1090
 - Parametrul neconform: clor rezidual liber, amoniu, b.coliforme
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ ; 2,64 ; 54
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.07.25 pana la 2024.12.31 clor rezidual liber; 2024.06.04 pana la 2024.12.31 amoniu; 2024.06.06 pana la 2024.12.31 b.coliforme
 - 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
- Calendarul remedierilor: 2024.07.29 - 2024.12.31; 2024.06.07 - 2024.12.31 amoniu si

b.coliforme

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

ZAP afectat : ZAP Buesti

- Sursa de apă: profunzime
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 746
- Parametrul neconform: clor rezidual liber, nitriti in retea
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: <LOQ ; 0,90
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 2024.03.28 pana la 2024.07.31 si 2024.09.27 pana la 2024.12.31 clor rezidual liber; 2024.06.27 pana la 2024.07.31 nitriti in retea
- Cauza depășirii CMA: deficiente de tratare/localizare: retea de distributie
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 2024.04.02 - 2024.07.31 si 2024.10.02 si 2024.12.31 clor; 2024.07.02 - 2024.07.31 amoniu

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

10. Derogări = Nu

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

- Numărul instalațiilor publice tip fântână din județ: 236
- Numărul izvoarelor captate pe domeniul public din județ: 3
- Numărul fântânilor publice monitorizate de DSP: 50
- Numărul izvoarelor monitorizate de DSP: 0
- Numărul fântânilor publice supuse interdicției de folosire: 50
- Numărul izvoarelor supuse interdicției de folosire: 0
- Măsurile de protecție pentru populație luate de către DSP și modalități de informare a populației: notoficarea unitatilor administrativ teritoriale cu privire la calitatea apei furnizate de aceste surse si masurile ce trebuiesc aplicate.

