

RAPORT JUDETEAN CALITATEA APEI POTABILE

2023

DSP IALOMITA

- 1.Nr.total Zone de Aprovizionare : 64
- 2.Nr.total rezidenti judet : 250816
- 3.Nr.total de consumatori din judet : 213600
- 4.Nr.total de analize efectuate : 14401
- 5.Nr.total de analize neconforme/parametru

Parametrul	Nr.Analize neconforme	%din nr.total de analize efectuate/parametru
Nitriti in reseaua de distributie	3	3,19
Nitriti la iesirea din statia de tratare	12	5,52
Amoniu	16	3,22
Cloruri	2	0,73
Fier si compusii sai (Fe)	10	5,20
Mangan	45	25,42
Sodiu	9	3,89
Trihalometani total	4	2,98
E.coli	49	2,43
Enterococi intestinali	31	1,54
Bacterii coliforme	5	0,75
Clor rezidual liber in retea	526	64,93

6. Informatii privind neconformitatile:

- Zap afectat:ZAP Tandarei

- Sursa de apa:adancime
- Nr.total consumatori afectati: 900-13256
- Parametrul/parametrii neconformi : amoniu,clor rezidual liber in retea, mangan, e.coli.
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):de 17.03.2023 pana la 23.05.2023 amoniu ; de la 12.04.2023 pana la 30.06.2023 clor rezidual liber in retea; 21.03.2023 pana la 31.12.2023 mangan; de la 12.04.2023 la 18.04.2023 e.coli
- Cauza depasirii CMA/localizare:deficiente in tratare
- Masurile/actiunile intreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- Calendarul remedierilor: 10.02.2021-31.12.2025(proiect in derulare pentru parametrii amoniu si mangan); 13.04-18.04.2023(e.coli); 13.04-30.06.2023(clor rezidual liber)
- Informarea consumatorilor:notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Amara

Sursa de apă: adancime

Nr. total consumatori afectați:500-900

Parametrul/parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, bacterii coliforme, enterococi intestinali

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

de la 27.02.2023 la 03.05.2023; 12.07.2023 la 09.08.2023 clor rezidual liber

de la 03.07.2023 la 13.07.2023 bacterii coliforme

de la 11.10.2023 la 17.10.2023 enterococi intestinali

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 27.02.2023-09.08.2023; 05.07.2023-13.07.2023;08.10.2023-17.10.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Bordusani

Sursa de apă:adancime

Nr. total consumatori afectați: 300

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, e.coli

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):12.04.2023-30.06.2023; 25.07.2023-31.12.2023; 22.06.2023-07.07.2023;19.10.2023-26.10.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare, intreruperi neplanificate ale furnizarii apei.

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea

tratarii;inlocuirea, deconectarea sau repararea componentelor implicate in neconformare

Calendarul remedierilor: 12.04.2023-30.06.2023; 25.07.2023-31.12.2023; 22.06.2023-07.07.2023; 19.10.2023-26.10.2023 .

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Gheorghe Lazar

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:1706 - 200

Parametrul/parametrii neconformi: mangan, e.coli

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):13.07.2023-31.12.2023;12.06.2023-05.07.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrul mangan; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;

Calendarul remedierilor: 13.06.2023-05.07.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Mihail Kogalniceanu

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați: 850-550

Parametrul /parametrii neconformi: amoniu, fier, clor rezidual liber in retea, mangan, e.coli, enterococi intestinali.

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 15.03.2023-23.05.2023;15.03.2023-31.12.2023;15.03.2023-31.12.2023; 21.03.2023-31.12.2023; 29.06.2023-11.09.2023; 29.06.2023-11.09.2023.

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare (nerespectarea treptelor de tratare)

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru amoniu, fier, mangan; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; amoniu si mangan – punct de recoltare iesire sratie de tratare

Calendarul remedierilor: 16.03.2023-31.12.2023;30.06.2023 – 11.09.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat:ZAP Facaeni

Sursa de apă:adâncime

Nr. total consumatori afectați: 300

Parametrul/parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, e.coli,

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 23.02.2023-25.05.2023;14.08.2023-31.12.2023; 22.06.2023-29.06.2023; 07.07.2023-13.07.2023; 04.11.2023-10.11.2023; 07.12.2023-13.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare ; e.coli- punct de recoltare iesire statie si retea de distributie

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii.

Calendarul remedierilor: 25.02.2023-25.05.2023;15.08.2023-31.12.2023; 23.06.2023-29.06.2023; 07.07.2023-13.07.2023; 05.11.2023-10.11.2023; 07.12.2023-13.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Sinesti

Sursa de apă:adâncime

Nr. total consumatori afectați: 300-600

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 10.03.2023-15.06.2023; 06.07.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii.

Calendarul remedierilor: 11.03.2023-17.06.2023; 07.07.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Gura Ialomitei

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați: 900

Parametrul/parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, mangan, e.coli, enterococci intestinali

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 27.04.2023-31.12.2023; 21.03.2023-31.12.2023; 29.06.2023-03.08.2023; 03.08.2023-11.09.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente în tratare; intreruperi neplanificate ale furnizării apei; mangan- punct de recoltare ieșire stație.

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării. niciuna pentru parametrul mangan; înlocuirea, deconectarea sau repararea componentelor implicate în neconformare.

Calendarul remedierilor: 25.04.2023-31.12.2023; 29.06.2023-03.08.2023; 03.08.2023-11.09.2023.

Informarea consumatorilor: notificare către operator

Zap afectat: ZAP Garbovi

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați: 500-700

Parametrul /parametrii neconformi: e.coli, enterococi intestinali

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 18.04.2023-24.04.2023; 22.05.2023-26.06.2023; 27.10.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : intreruperi neplanificate ale furnizării apei (lipsa stație de tratare a apei).

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: înlocuirea, deconectarea sau repararea componentelor implicate în neconformare.

Calendarul remedierilor: 18.04.2023-24.04.2023; 22.05.2023-26.06.2023; 27.10.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare către operator

Zap afectat: ZAP Munteni Buzau

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:650

Parametrul neconform: clor rezidual liber în rețea

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):31.08.2023-18.09.2023; 02.11.2023-14.11.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente în tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării.

Calendarul remedierilor: 01.09.2023-18.09.2023; 03.11.2023-14.11.2023

Informarea consumatorilor: notificare către operator

Zap afectat: ZAP Ion Roata

Sursa de apă:adâncime

Nr. total consumatori afectați:850

Parametrul/parametrii neconformi: clor rezidual liber în rețea, e.coli, enterococi intestinali

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 28.02.2023-31.12.2023;02.03.2023-31.03.2023;04.09.2023-02.10.2023;02.10.2023-04.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare ; e.coli-punct de recoltare iesire statie de tratare si retea de distributie

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii.

Calendarul remedierilor: 28.02.2023-31.12.2023; 02.03.2023-31.03.2023; 04.09.2023-02.10.2023; 02.10.2023-04.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Balaciu

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:300-850

Parametrul/parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, mangan, bacterii coliforme, nitriti la iesire statie.

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 27.09.2023-31.12.2023; 28.08.2023-31.12.2023;21.07.2023-31.12.2023; 27.09.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, niciuna pentru parametrul mangan

Calendarul remedierilor: 28.09.2023-31.12.2023; 22.07.2023-31.12.2023; 27.09.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Vladeni

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați: 500

Parametrul/parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, e.coli

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 23.02.2023-25.05.2023; 19.06.2023-22.06.2023; 07.12.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii.

Calendarul remedierilor: 24.02.2023-25.05.2023; 21.06.2023-22.06.2023; 14.12.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat:ZAP Bucu

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați: 500-800

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, mangan, bacterii coliforme

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):05.09.2023-31.12.2023; 02.03.2023-28.08.2023; 09.10.2023-10.11.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare; bacterii coliforme-punct de recoltare iesire statie

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii.

Calendarul remedierilor: 06.09.2023-31.12.2023; 02.03.2023-28.08.2023; 11.10.2023-10.11.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Cocora

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați: 1580 - 850

Parametrul /parametrii neconformi: fier, clor rezidual liber in retea, sodiu, mangan

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 16.05.2023-31.12.2023;16.05.2023-31.12.2023; 21.06.2023-31.12.2023; 21.06.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, niciuna pentru parametrii; fier mangan, sodiu.

Calendarul remedierilor: 16.05.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Fierbinti

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:350-3331

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, mangan

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):10.03.2023-14.09.2023; 10.02.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii - proiect in derulare 10.02.2021-31.12.2025.

Calendarul remedierilor: 11.03.2023-14.09.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat:ZAP Ciocchina

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:2500-900

Parametrul /parametrii neconformi: amoniu, fier, clor rezidual liber in retea, sodiu, mangan

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):27.04.2023-31.12.2023;28.08.2023-31.12.2023;01.03.2023-31.12.2023;21.06.2023-31.12.2023; 21.06.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare(statie de tratare nefunctionala)

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrii:amoniu, fier, sodiu, mangan; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii.

Calendarul remedierilor: 01.03.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZPA Gheorghe Doja

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați: 300-850

Parametrul/parametrii neconformi: fier, clor rezidual liber in retea, e.coli, enterococi intestinali

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 15.05.2023-31.12.2023;03.08.2023-31.12.2023;24.10.2023-18.12.2023;03.08.2023-24.10.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrul fier; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii.

Calendarul remedierilor: 03.08.2023-31.12.2023;24.10.2023-18.12.2023;03.08.2023-24.10.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Traian

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați: 700-2627

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, cloruri, mangan

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 10.04.2023-05.05.2023;10.04.2023-31.12.2023;18.05.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; niciuna pentru parametrii cloruri si mangan.

Calendarul remedierilor: 10.04.2023-05.05.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat:ZAP Cosereni

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați: 300-500

Parametrul /parametrii neconformi: e.coli, enterococi intestinali

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 25.05.2023-19.06.2023; 16.08.2023-18.09.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : intreruperi neplanificate ale furnizarii apei .

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: inlocuirea, deconectarea sau repararea componentelor implicate in neconformare.

Calendarul remedierilor: 25.05.2023-19.06.2023; 16.08.2023-18.09.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Saveni

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:350-1000

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, mangan, e.coli, enterococi intestinali

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 02.03.2023-31.12.2023;18.05.2023-31.12.2023;13.11.2023-19.12.2023;16.08.2023-10.10.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratării; proiect in faza - studiu de fezabilitate pentru parametrul mangan
Calendarul remedierilor: 02.03.2023-31.12.2023; 14.11.2023-19.12.2023;17.08.2023-10.10.2023
Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Movila

Sursa de apă: adâncime
Nr. total consumatori afectați:300
Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea
Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 25.05.2023-31.12.2023
Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratării.
Calendarul remedierilor: 26.05.2023-31.12.2023
Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Bosteni

Sursa de apă: adâncime
Nr. total consumatori afectați: 350-1400
Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, mangan
Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 29.03.2023-25.04.2023; 30.05.2023-31.12.2023;13.07.2023-31.12.2023
Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratării, niciuna pentru parametrul mangan.
Calendarul remedierilor: 30.03.2023-25.04.2023; 30.05.2023-31.12.2023
Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Sfantu Gheorghe

Sursa de apă: adâncime
Nr. total consumatori afectați: 700-1760
Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, mangan
Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):20.07.2023-31.12.2023;28.08.2023-31.12.2023
Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratării, proiect cu termen de finalizare 2023 pentru parametrul mangan.
Calendarul remedierilor: 24.07.2023-31.12.2023;28.08.2023-31.12.2023
Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Cazanesti

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați: 500-3494

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, mangan

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 31.01.2023-07.03.2023;25.09.2023-05.12.2023;28.06.2023;05.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, proiect in derulare pentru parametrul mangan.

Calendarul remedierilor: 02.02.2023-07.03.2023;26.09.2023-05.12.2023; 10.02.2021- 31.12.2025

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Giurgeni

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:200-800

Parametrul /parametrii neconformi:amoniu, clor rezidual liber in retea, enterococi intestinali

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 16.03.2023-31.12.2023;16.03.2023-31.12.2023;20.11.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare (nu se respecta treptele de tratare)

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru amoniu si clor; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 20.11.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Scanteia

Sursa de apă:adâncime

Nr. total consumatori afectați: 500

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):): 24.10.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii.

Calendarul remedierilor: 24.10.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Dridu

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați: 900-2115

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, mangan

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 09.02.2023-20.11.2023;10.02.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: : stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, proiect in derulare pentru parametrul mangan.

Calendarul remedierilor: 10.02.2023-20.11.2023; 10.02.2021- 31.12.2025

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Cosambesti

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați: 300-900

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, trihalometani total

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 05.10.2023-05.12.2023; 15.05.2023-30.05.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 06.10.2023-05.12.2023; 15.05.2023-30.05.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Suditi

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:250-400

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, e.coli, enterococi intestinali

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):24.04.2023-06.06.2023;12.06.2023-10.07.2023;16.08.2023-11.10.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare, intreruperi neplanificate ale furnizarii apei

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, inlocuirea, deconectarea sau repararea componentelor implicate in neconformare.

Calendarul remedierilor: 24.04.2023-06.06.2023;13.06.2023-10.07.2023;18.08.2023-11.10.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Perieti

Sursa de apă:adâncime

Nr. total consumatori afectați: 200-1259

Parametrul/parametrii neconformi:amoniu, clor rezidual liber in retea, nitriti la iesire statie si in retea de distributie

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):28.09.2023-31.12.2023; 07.03.2023-21.06.2023; 05.09.2023-06.11.2023; 12.04.2023-31.12.2023; 20.03.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, inlocuirea

Calendarul remedierilor: 28.09.2023-31.12.2023; 07.03.2023-21.06.2023; 05.09.2023-06.11.2023; 12.04.2023-31.12.2023; 20.03.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Grivita

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:850

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):21.02.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, inlocuirea

Calendarul remedierilor: 21.02.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: Reviga

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați: 350-700

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, fier

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):26.04.2023-27.06.2023;19.07.2023-15.11.2023;14.03.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, inlocuirea, niciuna pentru parametrul fier

Calendarul remedierilor: 27.04.2023-27.06.2023;20.07.2023-15.11.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Rovine

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:300-566

Parametrul /parametrii neconformi: fier, clor rezidual liber in retea, sodiu, mangan, e.coli

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):14.03.2023-31.12.2023;27.06.2023-27.09.2023;28.06.2023-31.12.2023;02.10.2023-23.11.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrii:fier, sodiu si mangan, stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, inlocuirea,

Calendarul remedierilor: 28.06.2023-27.09.2023 ;03.10.2023-23.11.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Stelnica

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:750

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):12.04.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: 13.04.2023-31.12.2023
Calendarul remedierilor: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Adancata

Sursa de apă: adâncime
Nr. total consumatori afectați:350-450
Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea
Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):04.05.2023-17.08.2023;19.09.2023-15.11.2023
Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
Calendarul remedierilor: 04.05.2023-17.08.2023;19.09.2023-15.11.2023
Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: ZAP Marculesti

Sursa de apă: adâncime
Nr. total consumatori afectați: 200-600
Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, enterococi intestinali
Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 20.02.2023-07.08.2023; 04.10.2023-31.12.2023; 13.11.2023-12.12.2023
Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare, intreruperi neplanificate ale furnizarii apei
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, deconectarea sau repararea componentelor implicate in neconformare
Calendarul remedierilor: 22.02.2023-07.08.2023; 06.10.2023-31.12.2023; 13.11.2023-12.12.2023
Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: Iazu

Sursa de apă: adâncime
Nr. total consumatori afectați: 450-900
Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, trihalometani total
Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 27.09.2023-31.12.2023; 04.05.2023-30.05.2023
Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
Calendarul remedierilor: 28.09.2023-31.12.2023; 04.05.2023-30.05.2023
Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: Milosesti

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați: 300-1050

Parametrul /parametrii neconformi: fier, sodiu, mangan, clor rezidual liber in retea, e.coli

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 17.05.2023-31.12.2023; 21.06.2023-31.12.2023; 27.02.2023-18.07.2023; 05.09.2023-31.12.2023; 15.06.2023-24.08.2023; 23.10.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrii; fier, sodiu si mangan; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 28.02.2023-18.07.2023; 06.09.2023-31.12.2023; 16.06.2023-24.08.2023; 24.10.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: Sarateni

Sursa de apă: adâncime:

Nr. total consumatori afectați: 800

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 01.03.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 01.03.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: Radulesti

Sursa de apă: adâncime:

Nr. total consumatori afectați: 600-700

Parametrul /parametrii neconformi: amoniu, clor rezidual liber in retea, mangan

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 28.09.2023-31.12.2023; 23.02.2023-31.12.2023; 28.08.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare (nerespectarea treptelor de tratare)

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrii amoniu si mangan; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 24.02.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: Albesti

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați: 700-1288

Parametrul /parametrii neconformi: amoniu, fier, clor rezidual liber in retea, mangan, e.coli, enterococi intestinali

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 20.03.2023-31.12.2023, 31.05.2023-31.12.2023; 22.02.2023-30.05.2023; 05.07.2023-

31.12.2023;28.06.2023-31.12..2023;24.04.2023-06.06.2023;10.07.2023-01.09.2023;11.12.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrii: amoniu, fier, mangan; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 24.02.2023-30.05.2023; 06.07.2023-31.12.2023; 24.04.2023-06.06.2023;10.07.2023-01.09.2023;11.12.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: Maia

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:850

Parametrul /parametrii neconformi: bacterii coliforme

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):24.08.2023-24.10.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : intreruperi neplanificate ale furnizarii apei

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: deconectarea sau repararea componentelor implicate in neconformare

Calendarul remedierilor: 25.08.2023-24.10.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: Colelia

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:400-850

Parametrul /parametrii neconformi: fier, clor rezidual liber in retea, enterococi intestinali

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):17.05.2023-31.12.2023;06.03.2023-25.09.2023;22.06.2023-31.07.2023;08.12.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrul fier; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor:07.03.2023-25.09.2023;23.06.2023-31.07.2023;11.12.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: Stejaru

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:500-850

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, e.coli, mangan

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 20.03.2023-31.12.2023;18.04.2023-12.05.2023;14.06.2023-28.08.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii (statie de tartare in curs de retehnologizare)

Calendarul remedierilor: 20.03.2023-31.12.2023;19.04.2023-12.05.2023;15.06.2023-28.08.2023
Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: Misleanu

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:300-823

Parametrul /parametrii neconformi: amoniu, nitriti la iesire statie, sodiu, mangan, clor rezidual liber in retea, e.coli

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):28.09.2023-31.12.2023;20.03.2023-31.12.2023;14.06.2023-31.12.2023;07.03.2023-31.12.2023;18.04.2023-12.05.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii (statie in curs de retehnologizare)

Calendarul remedierilor: 28.09.2023-31.12.2023;20.03.2023-31.12.2023;16.06.2023-31.12.2023; 08.03.2023-31.12.2023;19.04.2023-12.05.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: Moldoveni

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:200-720

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, mangan, enterococi intestinali

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):04.05.2023-31.12.2023;05.05.2023-31.12.2023;22.09.2023-20.10.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrul mangan; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 05.05.2023-31.12.2023; 22.09.2023-20.10.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: Dridu-Snagov

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:200

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, e.coli

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):08.06.2023-31.12.2023;16.03.2023-03.04.2023;12.06.2023-06.07.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 09.06.2023-31.12.2023;17.03.2023-03.04.2023;13.06.2023-06.07.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: Valea Macrisului

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:150-386

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, nitriti in retea de distributie, e.coli, enterococi intestinali

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):17.02.2023-31.12.2023;24.08.2023-31.12.2023;18.04.2023-22.05.2023;02.10.2023-04.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 20.02.2023-31.12.2023;25.08.2023-31.12.2023;20.04.2023-22.05.2023; 02.10.2023-04.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: Smirna

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:400

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, e.coli

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):24.10.2023-31.12.2023;27.11.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 24.10.2023-31.12.2023;27.11.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: Fundata

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:200-447

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, sodiu, nitriti in retea de distributie, nitriti la iesirea din statia de tratare, e.coli

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):08.03.2023-01.08.2023;06.09.2023-31.12.2023;14.06.2023-31.12.2023;13.04.2023-31.12.2023; 21.03.2023-31.12.2023;18.12.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrul sodiu, stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 09.03.2023-01.08.2023; 08.09.2023-31.12.2023;16.06.2023-31.12.2023; 13.04.2023-31.12.2023; 21.03.2023-31.12.2023;18.12.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: Crunti

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:150-411

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, sodiu, mangan, e.coli, enterococi intestinali

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):19.07.2023-27.09.2023;28.06.2023-31.12.2023,02.10.2023-20.11.2023; 20.11.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare, intreruperi neplanificate ale furnizarii apei

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, niciuna pentru parametrii sodiu si mangan; deconectarea sau repararea componentelor implicate in neconformare

Calendarul remedierilor: 19.07.2023-27.09.2023; 02.10.2023-20.11.2023; 20.11.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: Nicolesti

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:250

Parametrul /parametrii neconformi:fier, clor rezidual liber in retea, mangan, sodiu, cloruri, e.coli, enterococi intestinali

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):09.05.2023-31.12.2023;27.02.2023-13.06.2023;18.05.2023-31.12.2023;09.05.2023-31.12.2023;11.05.2023-24.11.2023;24.08.2023-16.10.2023

Cauza depășirii CMA/localizare:deficiente in tratare ,intreruperi neplanificate ale furnizarii apei

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, niciuna pentru parametri:mangan, sodiu, cloruri, fier; deconectarea sau repararea componentelor implicate in neconformare

Calendarul remedierilor: 28.02.2023-13.06.2023;12.05.2023-24.11.2023;25.08.2023-16.10.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: Tovarasia

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:100-200

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, sodiu, mangan, e.coli, enterococi intestinali

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):08.05.2023-11.07.2023;18.05.2023-31.12.2023;15.06.2023-21.08.2023;17.07.2023-17.10.2023;

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare; intreruperi neplanificate ale furnizarii apei

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; niciuna pentru parametri:mangan, sodiu; deconectarea sau repararea componentelor implicate in neconformare

Calendarul remedierilor: 10.05.2023-11.07.2023; 15.06.2023-21.08.2023;18.07.2023-17.10.2023;

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

Zap afectat: Ograda

Sursa de apă: adâncime

Nr. total consumatori afectați:850

Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):25.04.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

Calendarul remedierilor: 27.04.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

7. Incidente

- Zap implicat:ZAP Mihail Kogalniceanu

- Sursa de apa implicata:profunzime
- Numarul consumatorilor posibil afectati: 2000
- Categoria de incident: legat de statia de tratare
- Perioada derularii incidentului:(de la:21.03.2023 pana la 31.12.2023) mangan
- Inregistrarea de neconformitati (parametru si valoarea maxima raportata): mangan (1981,40 $\mu\text{g/l}$)
- Actiuni/masuri intreprinse: niciuna de catre operator-nu se respecta treptele de tratare; notificari cu recomandari catre operator
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

- Zap implicat:ZAP Ciochina

- Sursa de apa implicata:profunzime
- Numarul consumatorilor posibil afectati: 2500
- Categoria de incident: legat de statia de tratare
- Perioada derularii incidentului:(de la:21.06.2023 pana la : 31.12.2023) mangan
- Inregistrarea de neconformitati (parametru si valoarea maxima raportata): mangan (288,20 $\mu\text{g/l}$)
- Actiuni/masuri intreprinse: niciuna de catre operator-statie de tratare nefunctionala; notificari cu recomandari catre operator
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

- Zap implicat:ZAP Traian

- Sursa de apa implicata:profunzime
- Numarul consumatorilor posibil afectati:2627
- Categoria de incident: legat de tratare
- Perioada derularii incidentului: (de la:18.05.2023 pana la: 31.12.2023) mangan
- Inregistrarea de neconformitati (parametru si valoarea maxima raportata): mangan (372,50 $\mu\text{g/l}$)
- Actiuni/masuri intreprinse: niciuna de catre operator-lipsa statie de tratare; notificari cu recomandari catre operator
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

- Zap implicat:ZAP Cazanesti

- Sursa de apa implicata:profunzime
- Numarul consumatorilor posibil afectati:3494
- Categoria de incident: legat de tratare
- Perioada derularii incidentului: (de la:28.06.2023 pana la : 05.12.2023) mangan
- Inregistrarea de neconformitati (parametru si valoarea maxima raportata):mangan (374,40 $\mu\text{g/l}$)
- Actiuni/masuri intreprinse: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii (proiect in derulare – termen de finalizare 31.12.2025)
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

- Zap implicat:ZAP Milosesti

- Sursa de apa implicata:profunzime
- Numarul consumatorilor posibil afectati:1050
- Categoria de incident: legat de tratare
- Perioada derularii incidentului: (de la:12.06.2023 pana la :31.12.2023) mangan
- Inregistrarea de neconformitati (parametru si valoarea maxima raportata):mangan (573,60 µg/l);
- Actiuni/masuri intreprinse: niciuna de catre operator-lipsa statie de tratare; notificari cu recomandari catre operator
- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

8. Derogari – NU

9. Calitatea apei furnizate spre consum populatiei prin fantani publice:

- Numarul instalatiilor publice tip fantana publica din judet:277
- Numarul izvoarelor captate pe domeniul public din judet: 3
- Numarul instalatiilor publice tip fantana publica monitorizate de DSP: 48
- Numarul izvoarelor captate pe domeniul public monitorizate de DSP:2
- Numarul instalatiilor publice tip fantana publica supuse interdictiei de folosire pentru populatie:48
- Numarul izvoarelor captate pe domeniul public cu interdictie de folosire pentru populatie:1
- Masuri de protectie luate de catre DSP/autoritatea publica locala pentru populatia consumatoare:informare scrisa catre autoritatea publica locala cu privire la calitatea apei furnizate de aceste surse si masurile ce trebuiesc aplicate.