**TEMPLATE 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 reteaua 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

1. **Zap afectat: ZAP Amara**
2. Sursa de apă: adancime
3. Nr. total consumatori afectaţi:500-900
4. Parametrul/parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, bacterii coliforme, enterococi intestinali
5. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare):
6. de la 27.02.2023 la 03.05.2023; 12.07.2023 la 09.08.2023 clor rezidual liber
7. de la 03.07.2023 la 13.07.2023 bacterii coliforme
8. de la 11.10.2023 la 17.10.2023 enterococi intestinali

Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare

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

1. Calendarul remedierilor: 27.02.2023-09.08.2023; 05.07.2023-13.07.2023;08.102023-17.10.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

1. **Zap afectat: ZAP Bordusani**
2. Sursa de apă:adancime
3. Nr. total consumatori afectaţi: 300
4. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, e.coli
5. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii 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
6. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare, intreruperi neplanificate ale furnizarii apei.

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

1. 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

1. **Zap afectat: ZAP Gheorghe Lazar**
2. Sursa de apă: adâncime
3. Nr. total consumatori afectaţi:1706 - 200
4. Parametrul/parametrii neconformi: mangan, e.coli
5. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare):13.07.2023-31.12.2023;12.06.2023-05.07.2023
6. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
7. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrul mangan; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
8. Calendarul remedierilor: 13.06.2023-05.07.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

1. **Zap afectat: ZAP Mihail Kogalniceanu**
2. Sursa de apă: adâncime
3. Nr. total consumatori afectaţi: 850-550
4. Parametrul /parametrii neconformi: amoniu, fier, clor rezidual liber in retea, mangan, e.coli, enterococi intestinali.
5. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii 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.
6. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare (nerespectarea treptelor de tratare)
7. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru amoniu, fier, mangan; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; amoniu si mangan – punct de recoltare iesire sratie de tratare
8. Calendarul remedierilor: 16.03.2023-31.12.2023;30.06.2023 – 11.09.2023

Informarea consumatorilor: notificare catre operator

1. **Zap afectat:ZAP Facaeni**
2. Sursa de apă:adâncime
3. Nr. total consumatori afectaţi: 300
4. Parametrul/parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, e.coli,
5. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii 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
6. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare ; e.coli- punct de recoltare iesire statie si retea de distributie
7. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii.
8. 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
9. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
10. **Zap afectat: ZAP Sinesti**
11. Sursa de apă:adâncime
12. Nr. total consumatori afectaţi: 300-600
13. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea
14. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): 10.03.2023-15.06.2023; 06.07.2023-31.12.2023
15. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
16. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii.
17. Calendarul remedierilor: 11.03.2023-17.06.2023; 07.07.2023-31.12.2023
18. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
19. **Zap afectat: ZAP Gura Ialomitei**
20. Sursa de apă: adâncime
21. Nr. total consumatori afectaţi: 900
22. Parametrul/parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, mangan, e.coli, enterococci intestinali
23. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii 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
24. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare; intreruperi neplanificate ale furnizarii apei; mangan- punct de recoltare iesire statie.
25. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii. niciuna pentru parametrul mangan; inlocuirea, deconectarea sau repararea componentelor implicate in neconformare.
26. Calendarul remedierilor: 25.04.2023-31.12.2023; 29.06.2023-03.08.2023; 03.08.2023-11.09.2023.
27. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
28. **Zap afectat: ZAP Garbovi**
29. Sursa de apă: adâncime
30. Nr. total consumatori afectaţi: 500-700
31. Parametrul /parametrii neconformi: e.coli, enterococi intestinali
32. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): 18.04.2023-24.04.2023; 22.05.2023-26.06.2023; 27.10.2023-31.12.2023
33. Cauza depăşirii CMA/localizare : intreruperi neplanificate ale furnizarii apei (lipsa statie de tratare a apei).
34. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: inlocuirea, deconectarea sau repararea coponentelor implicate in neconformare.
35. Calendarul remedierilor: 18.04.2023-24.04.2023; 22.05.2023-26.06.2023; 27.10.2023-31.12.2023
36. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
37. **Zap afectat: ZAP Munteni Buzau**
38. Sursa de apă: adâncime
39. Nr. total consumatori afectaţi:650
40. Parametrul neconform: clor rezidual liber in retea
41. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare):31.08.2023-18.09.2023; 02.11.2023-14.11.2023
42. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
43. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii.
44. Calendarul remedierilor: 01.09.2023-18.09.2023; 03.11.2023-14.11.2023
45. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
46. **Zap afectat: ZAP Ion Roata**
47. Sursa de apă:adâncime
48. Nr. total consumatori afectaţi:850
49. Parametrul/parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, e.coli, enterococi intestinali
50. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii 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
51. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare ; e.coli-punct de recoltare iesire statie de tratare si retea de distributie
52. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii.
53. 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
54. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
55. **Zap afectat: ZAP Balaciu**
56. Sursa de apă: adâncime
57. Nr. total consumatori afectaţi:300-850
58. Parametrul/parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, mangan, bacterii coliforme, nitriti la iesire statie.
59. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii 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
60. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
61. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, niciuna pentru parametrul mangan
62. Calendarul remedierilor: 28.09.2023-31.12.2023; 22.07.2023-31.12.2023; 27.09.2023-31.12.2023
63. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
64. **Zap afectat: ZAP Vladeni**
65. Sursa de apă: adâncime
66. Nr. total consumatori afectaţi: 500
67. Parametrul/parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, e.coli
68. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): 23.02.2023-25.05.2023; 19.06.2023-22.06.2023; 07.12.2023-31.12.2023
69. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
70. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii.
71. Calendarul remedierilor: 24.02.2023-25.05.2023; 21.06.2023-22.06.2023; 14.12.2023-31.12.2023
72. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
73. **Zap afectat:ZAP Bucu**
74. Sursa de apă: adâncime
75. Nr. total consumatori afectaţi: 500-800
76. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, mangan, bacterii coliforme
77. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare):05.09.2023-31.12.2023; 02.03.2023-28.08.2023; 09.10.2023-10.11.2023
78. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare; bacterii coliforme-punct de recoltare iesire statie
79. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii.
80. Calendarul remedierilor: 06.09.2023-31.12.2023; 02.03.2023-28.08.2023; 11.10.2023-10.11.2023
81. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
82. **Zap afectat: ZAP Cocora**
83. Sursa de apă: adâncime
84. Nr. total consumatori afectaţi: 1580 - 850
85. Parametrul /parametrii neconformi:fier, clor rezidual liber in retea, sodiu, mangan
86. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii 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
87. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
88. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, niciuna pentru parametrii; fier mangan, sodiu.
89. Calendarul remedierilor: 16.05.2023-31.12.2023
90. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
91. **Zap afectat: ZAP Fierbinti**
92. Sursa de apă: adâncime
93. Nr. total consumatori afectaţi:350-3331
94. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, mangan
95. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare):10.03.2023-14.09.2023; 10.02.2023-31.12.2023
96. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
97. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii - proiect in derulare 10.02.2021-31.12.2025.
98. Calendarul remedierilor: 11.03.2023-14.09.2023
99. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
100. **Zap afectat:ZAP Ciochina**
101. Sursa de apă: adâncime
102. Nr. total consumatori afectaţi:2500-900
103. Parametrul /parametrii neconformi: amoniu, fier, clor rezidual liber in retea, sodiu, mangan
104. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii 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
105. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare(statie de tratare nefunctionala)
106. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrii:amoniu, fier, sodiu, mangan; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii.
107. Calendarul remedierilor: 01.03.2023-31.12.2023
108. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
109. **Zap afectat: ZPA Gheorghe Doja**
110. Sursa de apă: adâncime
111. Nr. total consumatori afectaţi: 300-850
112. Parametrul/parametrii neconformi:fier, clor rezidual liber in retea, e.coli, enterococi intestinali
113. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii 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
114. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
115. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrul fier; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii.
116. Calendarul remedierilor: 03.08.2023-31.12.2023;24.10.2023-18.12.2023;03.08.2023-24.10.2023
117. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
118. **Zap afectat: ZAP Traian**
119. Sursa de apă: adâncime
120. Nr. total consumatori afectaţi: 700-2627
121. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, cloruri, mangan
122. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): 10.04.2023-05.05.2023;10.04.2023-31.12.2023;18.05.2023-31.12.2023
123. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
124. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; niciuna pentru parametrii cloruri si mangan.
125. Calendarul remedierilor: 10.04.2023-05.05.2023
126. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
127. **Zap afectat:ZAP Cosereni**
128. Sursa de apă: adâncime
129. Nr. total consumatori afectaţi: 300-500
130. Parametrul /parametrii neconformi: e.coli, enterococi intestinali
131. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): 25.05.2023-19.06.2023; 16.08.2023-18.09.2023
132. Cauza depăşirii CMA/localizare : intreruperi neplanificate ale furnizarii apei .
133. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: inlocuirea, deconectarea sau repararea componentelor implicate in neconformare.
134. Calendarul remedierilor: 25.05.2023-19.06.2023; 16.08.2023-18.09.2023
135. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
136. **Zap afectat: ZAP Saveni**
137. Sursa de apă: adâncime
138. Nr. total consumatori afectaţi:350-1000
139. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, mangan, e.coli, enterococi intestinali
140. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii 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
141. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
142. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; proiect in faza - studiu de fezabilitate pentru parametrul mangan
143. Calendarul remedierilor: 02.03.2023-31.12.2023; 14.11.2023-19.12.2023;17.08.2023-10.10.2023
144. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
145. **Zap afectat: ZAP Movila**
146. Sursa de apă: adâncime
147. Nr. total consumatori afectaţi:300
148. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea
149. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): 25.05.2023-31.12.2023
150. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
151. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii.
152. Calendarul remedierilor: 26.05.2023-31.12.2023
153. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
154. **Zap afectat: ZAP Bosteni**
155. Sursa de apă: adâncime
156. Nr. total consumatori afectaţi: 350-1400
157. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, mangan
158. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): 29.03.2023-25.04.2023; 30.05.2023-31.12.2023;13.07.2023-31.12.2023
159. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
160. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, niciuna pentru parametrul mangan.
161. Calendarul remedierilor: 30.03.2023-25.04.2023; 30.05.2023-31.12.2023
162. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
163. **Zap afectat: ZAP Sfantu Gheorghe**
164. Sursa de apă: adâncime
165. Nr. total consumatori afectaţi: 700-1760
166. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, mangan
167. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare):20.07.2023-31.12.2023;28.08.2023-31.12.2023
168. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
169. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, proiect cu termen de finalizare 2023 pentru parametrul mangan.
170. Calendarul remedierilor: 24.07.2023-31.12.2023;28.08.2023-31.12.2023 Informarea consumatorilor: notificare catre operator
171. **Zap afectat: ZAP Cazanesti**
172. Sursa de apă: adâncime
173. Nr. total consumatori afectaţi: 500-3494
174. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, mangan
175. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): 31.01.2023-07.03.2023;25.09.2023-05.12.2023;28.06.2023;05.12.2023
176. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
177. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, proiect in derulare pentru parametrul mangan.
178. Calendarul remedierilor: 02.02.2023-07.03.2023;26.09.2023-05.12.2023; 10.02.2021- 31.12.2025
179. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
180. **Zap afectat: ZAP Giurgeni**
181. Sursa de apă: adâncime
182. Nr. total consumatori afectaţi:200-800
183. Parametrul /parametrii neconformi:amoniu, clor rezidual liber in retea, enterococi intestinali
184. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): 16.03.2023-31.12.2023;16.03.2023-31.12.2023;20.11.2023-31.12.2023
185. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare (nu se respecta treptele de tratare)
186. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru amoniu si clor; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
187. Calendarul remedierilor: 20.11.2023-31.12.2023
188. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
189. **Zap afectat: ZAP Scanteia**
190. Sursa de apă:adâncime
191. Nr. total consumatori afectaţi: 500
192. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea
193. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): ): 24.10.2023-31.12.2023
194. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
195. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii.
196. Calendarul remedierilor: 24.10.2023-31.12.2023
197. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
198. **Zap afectat: ZAP Dridu**
199. Sursa de apă: adâncime
200. Nr. total consumatori afectaţi: 900-2115
201. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, mangan
202. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): 09.02.2023-20.11.2023;10.02.2023-31.12.2023
203. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
204. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: : stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, proiect in derulare pentru parametrul mangan.
205. Calendarul remedierilor: 10.02.2023-20.11.2023; 10.02.2021- 31.12.2025
206. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
207. **Zap afectat: ZAP Cosambesti**
208. Sursa de apă: adâncime
209. Nr. total consumatori afectaţi: 300-900
210. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, trihalometani total
211. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): 05.10.2023-05.12.2023; 15.05.2023-30.05.2023
212. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
213. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
214. Calendarul remedierilor: 06.10.2023-05.12.2023; 15.05.2023-30.05.2023
215. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
216. **Zap afectat: ZAP Suditi**
217. Sursa de apă: adâncime
218. Nr. total consumatori afectaţi:250-400
219. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, e.coli, enterococi intestinali
220. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare):24.04.2023-06.06.2023;12.06.2023-10.07.2023;16.08.2023-11.10.2023
221. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare, intreruperi neplanificate ale furnizarii apei
222. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, inlocuirea, deconectarea sau repararea componentelor implicate in neconformare.
223. Calendarul remedierilor: 24.04.2023-06.06.2023;13.06.2023-10.07.2023;18.08.2023-11.10.2023
224. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
225. **Zap afectat: ZAP Perieti**
226. Sursa de apă:adâncime
227. Nr. total consumatori afectaţi: 200-1259
228. Parametrul/parametrii neconformi:amoniu, clor rezidual liber in retea, nitriti la iesire statie si in retea de distributie
229. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii 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
230. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
231. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, inlocuirea
232. 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
233. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
234. **Zap afectat: ZAP Grivita**
235. Sursa de apă: adâncime
236. Nr. total consumatori afectaţi:850
237. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea
238. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare):21.02.2023-31.12.2023
239. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
240. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, inlocuirea
241. Calendarul remedierilor: 21.02.2023-31.12.2023
242. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
243. **Zap afectat: Reviga**
244. Sursa de apă: adâncime
245. Nr. total consumatori afectaţi: 350-700
246. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, fier
247. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare):26.04.2023-27.06.2023;19.07.2023-15.11.2023;14.03.2023-31.12.2023
248. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
249. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, inlocuirea, niciuna pentru parametrul fier
250. Calendarul remedierilor: 27.04.2023-27.06.2023;20.07.2023-15.11.2023
251. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
252. **Zap afectat: ZAP Rovine**
253. Sursa de apă: adâncime
254. Nr. total consumatori afectaţi:300-566
255. Parametrul /parametrii neconformi: fier, clor rezidual liber in retea, sodiu, mangan, e.coli
256. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii 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
257. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
258. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrii:fier, sodiu si mangan, stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, inlocuirea,
259. Calendarul remedierilor: 28.06.2023-27.09.2023 ;03.10.2023-23.11.2023
260. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
261. **Zap afectat: ZAP Stelnica**
262. Sursa de apă: adâncime
263. Nr. total consumatori afectaţi:750
264. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea
265. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare):12.04.2023-31.12.2023
266. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
267. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: 13.04.2023-31.12.2023
268. Calendarul remedierilor: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
269. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
270. **Zap afectat: ZAP Adancata**
271. Sursa de apă: adâncime
272. Nr. total consumatori afectaţi:350-450
273. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea
274. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare):04.05.2023-17.08.2023;19.09.2023-15.11.2023
275. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
276. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
277. Calendarul remedierilor: 04.05.2023-17.08.2023;19.09.2023-15.11.2023
278. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
279. **Zap afectat: ZAP Marculesti**
280. Sursa de apă: adâncime
281. Nr. total consumatori afectaţi: 200-600
282. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, enterococi intestinali
283. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): 20.02.2023-07.08.2023; 04.10.2023-31.12.2023; 13.11.2023-12.12.2023
284. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare, intreruperi neplanificate ale furnizarii apei
285. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, deconectarea sau repararea componentelor implicate in neconformare
286. Calendarul remedierilor: 22.02.2023-07.08.2023; 06.10.2023-31.12.2023; 13.11.2023-12.12.2023
287. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
288. **Zap afectat: Iazu**
289. Sursa de apă: adâncime
290. Nr. total consumatori afectaţi: 450-900
291. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, trihalometani total
292. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): 27.09.2023-31.12.2023; 04.05.2023-30.05.2023
293. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
294. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
295. Calendarul remedierilor: 28.09.2023-31.12.2023; 04.05.2023-30.05.2023
296. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
297. **Zap afectat: Milosesti**
298. Sursa de apă: adâncime
299. Nr. total consumatori afectaţi:300-1050
300. Parametrul /parametrii neconformi: fier, sodiu, mangan, clor rezidual liber in retea, e.coli
301. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii 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
302. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
303. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrii;fier, sodiu si mangan; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
304. 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
305. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
306. **Zap afectat: Sarateni**
307. Sursa de apă: adâncime:
308. Nr. total consumatori afectaţi: 800
309. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea
310. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): 01.03.2023-31.12.2023
311. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
312. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
313. Calendarul remedierilor: 01.03.2023-31.12.2023
314. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
315. **Zap afectat: Radulesti**
316. Sursa de apă: adâncime:
317. Nr. total consumatori afectaţi: 600-700
318. Parametrul /parametrii neconformi:amoniu, clor rezidual liber in retea, mangan
319. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare):28.09.2023-31.12.2023; 23.02.2023-31.12.2023;28.08.2023-31.12.2023
320. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare (nerespectarea treptelor de tratare)
321. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrii amoniu si mangan;
322. stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
323. Calendarul remedierilor: 24.02.2023-31.12.2023
324. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
325. **Zap afectat: Albesti**
326. Sursa de apă: adâncime
327. Nr. total consumatori afectaţi:700-1288
328. Parametrul /parametrii neconformi: amoniu, fier, clor rezidual liber in retea, mangan, e.coli, enterococi intestinali
329. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii 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
330. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
331. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrii: amoniu, fier, mangan; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
332. 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
333. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
334. **Zap afectat: Maia**
335. Sursa de apă: adâncime
336. Nr. total consumatori afectaţi:850
337. Parametrul /parametrii neconformi: bacterii coliforme
338. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare):24.08.2023-24.10.2023
339. Cauza depăşirii CMA/localizare : intreruperi neplanificate ale furnizarii apei
340. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: deconectarea sau repararea componentelor implicate in neconformare
341. Calendarul remedierilor: 25.08.2023-24.10.2023
342. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
343. **Zap afectat: Colelia**
344. Sursa de apă: adâncime
345. Nr. total consumatori afectaţi:400-850
346. Parametrul /parametrii neconformi: fier, clor rezidual liber in retea, enterococi intestinali
347. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii 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
348. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
349. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrul fier; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
350. Calendarul remedierilor:07.03.2023-25.09.2023;23.06.2023-31.07.2023;11.12.2023-31.12.2023
351. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
352. **Zap afectat: Stejaru**
353. Sursa de apă: adâncime
354. Nr. total consumatori afectaţi:500-850
355. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, e.coli, mangan
356. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): 20.03.2023-31.12.2023;18.04.2023-12.05.2023;14.06.2023-28.08.2023
357. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
358. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
359. (statie de tartare in curs de retehnologizare)
360. 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
361. **Zap afectat: Misleanu**
362. Sursa de apă: adâncime
363. Nr. total consumatori afectaţi:300-823
364. Parametrul /parametrii neconformi: amoniu, nitriti la iesire statie, sodiu, mangan, clor rezidual liber in retea, e.coli
365. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii 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
366. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
367. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii (statie in curs de retehnologizare)
368. 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
369. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
370. **Zap afectat: Moldoveni**
371. Sursa de apă: adâncime
372. Nr. total consumatori afectaţi:200-720
373. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, mangan, enterococi intestinali
374. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare):04.05.2023-31.12.2023;05.05.2023-31.12.2023;22.09.2023-20.10.2023
375. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
376. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrul mangan; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
377. Calendarul remedierilor: 05.05.2023-31.12.2023; 22.09.2023-20.10.2023
378. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
379. **Zap afectat: Dridu-Snagov**
380. Sursa de apă: adâncime
381. Nr. total consumatori afectaţi:200
382. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, e.coli
383. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare):08.06.2023-31.12.2023;16.03.2023-03.04.2023;12.06.2023-06.07.2023
384. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
385. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
386. Calendarul remedierilor: 09.06.2023-31.12.2023;17.03.2023-03.04.2023;13.06.2023-06.07.2023
387. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
388. **Zap afectat: Valea Macrisului**
389. Sursa de apă: adâncime
390. Nr. total consumatori afectaţi:150-386
391. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, nitriti in retea de distributie, e.coli, enterococi intestinali
392. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii 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
393. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
394. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
395. 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
396. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
397. **Zap afectat: Smirna**
398. Sursa de apă: adâncime
399. Nr. total consumatori afectaţi:400
400. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, e.coli
401. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare):24.10.2023-31.12.2023;27.11.2023-31.12.2023
402. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
403. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
404. Calendarul remedierilor: 24.10.2023-31.12.2023;27.11.2023-31.12.2023
405. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
406. **Zap afectat: Fundata**
407. Sursa de apă: adâncime
408. Nr. total consumatori afectaţi:200-447
409. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, sodiu, nitriti in retea de distributie, nitriti la iesirea din statia de tratare, e.coli
410. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii 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
411. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
412. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: niciuna pentru parametrul sodiu, stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
413. 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
414. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
415. **Zap afectat: Crunti**
416. Sursa de apă: adâncime
417. Nr. total consumatori afectaţi:150-411
418. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, sodiu, mangan, e.coli, enterococi intestinali
419. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii 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
420. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare, intreruperi neplanificate ale furnizarii apei
421. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, niciuna pentru parametrii sodiu si mangan; deconectarea sau repararea componentelor implicate in neconformare
422. Calendarul remedierilor: 19.07.2023-27.09.2023; 02.10.2023-20.11.2023; 20.11.2023-31.12.2023
423. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
424. **Zap afectat: Nicolesti**
425. Sursa de apă: adâncime
426. Nr. total consumatori afectaţi:250
427. Parametrul /parametrii neconformi:fier, clor rezidual liber in retea, mangan, sodiu, cloruri, e.coli, enterococi intestinali
428. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii 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
429. Cauza depăşirii CMA/localizare:deficiente in tratare ,intreruperi neplanificate ale furnizarii apei
430. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii, niciuna pentru parametii:mangan, sodiu, cloruri, fier; deconectarea sau repararea componentelor implicate in neconformare
431. Calendarul remedierilor: 28.02.2023-13.06.2023;12.05.2023-24.11.2023;25.08.2023-16.10.2023
432. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
433. **Zap afectat: Tovarasia**
434. Sursa de apă: adâncime
435. Nr. total consumatori afectaţi:100-200
436. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea, sodiu, mangan, e.coli, enterococi intestinali
437. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii 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;
438. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare; intreruperi neplanificate ale furnizarii apei
439. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; niciuna pentru parametii:mangan, sodiu; deconectarea sau repararea componentelor implicate in neconformare
440. Calendarul remedierilor: 10.05.2023-11.07.2023; 15.06.2023-21.08.2023;18.07.2023-17.10.2023;
441. Informarea consumatorilor: notificare catre operator
442. **Zap afectat: Ograda**
443. Sursa de apă: adâncime
444. Nr. total consumatori afectaţi:850
445. Parametrul /parametrii neconformi: clor rezidual liber in retea
446. Perioada neconformarii parametrului ( intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare):25.04.2023-31.12.2023
447. Cauza depăşirii CMA/localizare : deficiente in tratare
448. Măsurile/acţiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
449. Calendarul remedierilor: 27.04.2023-31.12.2023
450. Informarea consumatorilor: notificare catre operator

7. **Incidente**

**- Zap implictat:ZAP Tandarei**

- Sursa de apa implicata:profunzime

- Numarul consumatorilor posibil afectati:5000-13256

- Categoria de incident:legat de tratare

- Perioada derularii incidentului (de la:17.03.2023 pana la: 23.05.2023) amoniu

- Perioada derularii incidentului (de la:21.03.2023 pana la :31.12.2023) mangan

- Inregistrarea de neconformitati (parametru si valoarea maxima raportata) : amoniu (0.83mg/l);

 mangan(141µg/l)

- Actiuni/masuri intreprinse: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii (proiect in derulare –

 finalizare 31.12.2025)

1. - Informarea consumatorilor: notificare catre operator

**- Zap implictat: ZAP Gheorghe Lzar**

- Sursa de apa implicata:profunzime

- Numarul consumatorilor posibil afectati:1706

- Categoria de incident:legat de tratare

- Perioada derularii incidentului: ( de la: 13.07.2023 pana la : 31.12.2023 ) mangan

- Inregistrarea de neconformitati (parametru si valoarea maxima raportata): mangan (88,30µg/l )

- Actiuni/masuri intreprinse: niciuna de catre operator -lipsa statie de tratare; notificari cu recomandari

 catre operator

1. - Informarea consumatorilor: notificare catre operator

**- Zap implictat:ZAP Cocora**

- Sursa de apa implicata:profunzime

- Numarul consumatorilor posibil afectati:1580

- Categoria de incident: legat de tratare

- Perioada derularii incidentului (de la:16.05.2023 pana la: 31.12.2023) fier

- Perioada derularii incidentului (de la:21.06.2023 pana la: 31.12.2023) mangan

- Perioada derularii incidentului (de la:21.06.2023 pana la: 31.12.2023) sodiu

- Inregistrarea de neconformitati (parametru si valoarea maxima raportata):fier(0,52mg/l);

 mangan( 117,20µg/l);sodiu(370,60mg/l )

- Actiuni/masuri intreprinse: niciuna de catre operator -lipsa statie de tratare; notificari cu recomandari

 catre operator

- Informarea consumatorilor: notificari catre operator

**- Zap implictat:ZAP Fierbinti**

- Sursa de apa implicata:profunzime

- Numarul consumatorilor posibil afectati:3331

- Categoria de incident: legat de tratare

- Perioada derularii incidentului: ( de la: 10.06.2023 pana la : 31.12.2023 ) mangan

- Inregistrarea de neconformitati (parametru si valoarea maxima raportata):mangan ( 115µg/l )

- Actiuni/masuri intreprinse: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii (proiect in derulare –

 finalizare 31.12.2025)

- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

**- Zap implictat: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:27.04.2023 pana la 31.12.2023) amoniu

- Perioada derularii incidentului:(de la:28.08.2023 pana la:31.12.2023) fier

- Perioada derularii incidentului:(de la:21.06.2023 pana la: 31.12.2023) sodiu

- Perioada derularii incidentului:(de la:21.06.2023 pana la : 31.12.2023) mangan

- Inregistrarea de neconformitati (parametru si valoarea maxima raportata):amoniu (1,25mg/l);

 fier (686,08 µg/l ); sodiu (504,90mg/l) ; mangan ( 288,20 µg/l)

- Actiuni/masuri intreprinse: niciuna de catre operator-statie de tratare nefunctionala; notificari cu

 recomandari catre operator

- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

**- Zap implictat:ZAP Traian**

- Sursa de apa implicata:profunzime

- Numarul consumatorilor posibil afectati:2627

- Categoria de incident: legat de tratare

- Perioada derularii incidentului: (de la:10.04.2023 pana la:31.12.2023) cloruri

- Perioada derularii incidentului: (de la:18.05.2023 pana la: 31.12.2023 ) mangan

- Inregistrarea de neconformitati (parametru si valoarea maxima raportata):cloruri (530mg/l );

 mangan (372,50 µg/l )

- Actiuni/masuri intreprinse: niciuna de catre operator-lipsa statie de tratare; notificari

 cu recomandari catre operator

- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

**- Zap implictat:ZAP Brosteni**

- Sursa de apa implicata:profunzime

- Numarul consumatorilor posibil afectati:1400

- Categoria de incident: legat de tratare

- Perioada derularii incidentului: ( de la:13.07.2023 pana la : 31.12.2023) mangan

- Inregistrarea de neconformitati(parametru si valoarea maxima raportata):mangan (229,70 µg/l )

- Actiuni/masuri intreprinse: niciuna de catre operator-lipsa statie de tratare ; notificari

 cu recomandari catre operator

- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

**- Zap implictat:ZAP Sfantu Gheorghe**

- Sursa de apa implicata:profunzime

- Numarul consumatorilor posibil afectati:1760

- Categoria de incident: legat de tratare

- Perioada derularii incidentului: (de la:28.08.2023 pana la :31.12.2023) mangan

- Inregistrarea de neconformitati (parametru si valoarea maxima raportata):mangan (84,35 µg/l)

- Actiuni/masuri intreprinse: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii – proiect cu termen de

 finalizare 2023

- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

**- Zap implictat: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 (374,40µg/l)

- Actiuni/masuri intreprinse: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii (proiect in derulare –

 termen de finalizare 31.12.2025)

- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

**- Zap implictat:ZAP Dridu**

- Sursa de apa implicata:profunzime

- Numarul consumatorilor posibil afectati:2115

- Categoria de incident: legat de tratare

- Perioada derularii incidentului: ( de la: 10.02.2023 pana la : 31.12.2023) mangan

- Inregistrarea de neconformitati (parametru si valoarea maxima raportata):mangan (151 µg/l)

- Actiuni/masuri intreprinse: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii (proiect in derulare-

 termen de finalizare 2025)

- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

**- Zap implictat:ZAP Perieti**

- Sursa de apa implicata:profunzime

- Numarul consumatorilor posibil afectati:1259

- Categoria de incident: legat de tratare

- Perioada derularii incidentului: ( de la:28.09.2023 pana la :31.12.2023 ) amoniu

- Inregistrarea de neconformitati (parametru si valoarea maxima raportata):amoniu(1,74mg/l)

- Actiuni/masuri intreprinse: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; notificari

 cu recomandari catre operator

- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

**- Zap implictat: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

- Perioada derularii incidentului: ( de la:12.06.2023 pana la : 31.12.2023) sodiu

- Inregistrarea de neconformitati (parametru si valoarea maxima raportata):mangan ( 573,60 µg/l);

 sodiu (368,20mg/l )

- Actiuni/masuri intreprinse: niciuna de catre operator-lipsa statie de tratare; notificari

 cu recomandari catre operator

- Informarea consumatorilor: notificare catre operator

**- Zap implictat:ZAP Albesti**

- Sursa de apa implicata:profunzime

- Numarul consumatorilor posibil afectati:1288

- Categoria de incident: legat de tratare

- Perioada derularii incidentului: ( de la:20.03.2023 pana la :31.12.2023 ) amoniu

- Perioada derularii incidentului: ( de la:31.05.2023 pana la :31.12.2023 ) fier

- Perioada derularii incidentului: ( de la:30.05.2023pana la :31.12.2023 ) mangan

- Perioada derularii incidentului: ( de la:10.07.2023pana la :01.09.2023) e.coli

- Perioada derularii incidentului: ( de la:10.07.2023pana la :01.09.2023 ) enterococci intestinali

- Inregistrarea de neconformitati (parametru si valoarea maxima raportata):amoniu (2,47mg/l );

 fier (1,35mg/l );mangan (153,2 µg/l ); e.coli ( 2 ) ; enterococi intestinali (7)

- Actiuni/masuri intreprinse: niciuna de catre operator-lipsa statie de tartare; stabilirea, adaptarea sau

 imbunatatirea tratarii; 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.