



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ JUDEȚEANĂ TIMIȘ
300029 TIMIȘOARA, STR. LENAU NR.10
TEL: 0256 494680 FAX: 0256-494667
Cod fiscal: 11292024 Nr. operator de date cu caracter personal-34022
Website: www.dsptimis.ro e-mail dspj.timis@dsptimis.ro
Evaluarea Factorilor de Risc din Mediul de Viata și Munca

TEMPLATE

Raport județean al calitatii apei potabile anul 2025 județ Timiș

Numar total Zone de Aprovizionare (ZAP): 208 din care: nr. ZAP mari: 16 si nr. ZAP mici 192

Numar total rezidenti din judet: 727.359

Numar total consumatori: 716.886 din care nr. consumatori in ZAP mari 511.482

Sursa de apa ZAP mari:

- sursa mixta (suprafata+profunzime): ZAP_Timisoara; ZAP_Lugoj; ZAP_Sacalaz; ZAP_Giroc; ZAP_Sanmihaiu Roman; ZAP_Mosnita Noua; ZAP_Ghiroda
- sursa de profunzime: ZAP_Sannicolau Mare; ZAP_Jimbolia; ZAP_Deta; ZAP_Recas; ZAP_Buzias; ZAP_Dumbravita; ZAP_Gataia; ZAP_Giarmata;

Volum de apa distribuit in ZAP mari: 131.103 mc/zi,

Volum total de apa distribuit in toate zonele de aprovizionare: 158.574 mc/zi,

Numar total de analize efectuate in cadrul monitorizarii de audit in toate zonele de aprovizionare: 3.932

Numar total de analize efectuate in cadrul monitorizarii operationale in toate zonele de aprovizionare: 47.596

Numar total de analize neconforme/parametru:

- 15/amoniu
- 7/arsen si compusii sai
- 13/bacterii coliforme
- 17/clor rezidual liber
- 3/E. Coli
- 3/enterococi
- 46/fier si compusii sai
- 44/mangan si compusii sai
- 1/nitrati
- 7/nitriti

Informatii privind neconformitatile:

● ZAP afectat: ZAP_Giarmata

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 5.235
- parametrul/parametrii neconformi: mangan, nitriti
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - mangan: 100μg/l
 - nitriti: 0,79 mg/l

- perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):

- mangan de la 18.11.2025 pana la: 31.12.2025
- nitriti de la 18.11.2025 pana la: 31.12.2025

- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare

- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: actiuni de inlocuire a sursei de captare; notificare si instructiuni catre consumatori, de exemplu, interzicerea utilizarii, recomandari de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil, limitari temporare ale consumului; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii

- calendarul remedierilor: 20.11.2025-24.12.2025;
- informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie

● ZAP afectat: ZAP_Jebel

- sursa de apa: profunzime

- nr. total consumatori posibil afectati: 2812

- parametrul/parametrii neconformi: fier, mangan

- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:

- fier: 332µg/l
- mangan: 183µg/l

- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):

- 19.02.2024 – 31.12.2025 pentru mangan

- 05.08.2024 – 29.04.2025 pentru fier

- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare

- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, recomandari de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil, limitari temporare ale consumului; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; interdictii de utilizare;

- calendarul remedierilor: 19.02.2024-30.12.2025 (mangan); 05.08.2024 – 15.03.2025 (fier);
- informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● ZAP afectat: ZAP_Peciu Nou

- sursa de apa: profunzime

- nr. total consumatori posibil afectati: 2.600

- parametrul/parametrii neconformi: arsen

- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:

- arsen: 32µg/l

- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):

- 29.07.2024 – 21.12.2025;

- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare

- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: interdictii de utilizare; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;

- calendarul remedierilor: nu detinem informatii

- informarea consumatorilor: nu detinem informatii;

● ZAP afectat: ZAP_Tomnatic

- sursa de apa: profunzime

- nr. total consumatori posibil afectati: 3344

- parametrul/parametrii neconformi: bacterii coliforme

- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:

- bacterii coliforme: 34 CFU/dl;

- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):

- 09.09.2025 – 07.10.2025

- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; notificare si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, recomandari de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil, limitari temporare ale consumului;
- calendarul remedierilor: 12.09.2025 – 16.09.2025
- informarea consumatorilor: afisare sediu primarie;

● **ZAP afectat: ZAP_Ciacova**

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 2.676
- parametrul/parametrii neconformi: fier, mangan,
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - fier: 328µg/l
 - mangan: 176µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
 - de la: 03.09.2024 pana la: 05.03.2026 (fier);
 - de la: 08.11.2024 pana la: 26.06.2026 (mangan);
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: actiuni de inlocuire a sursei de captare; notificare si instructiuni catre consumatori, de exemplu, interzicerea utilizarii, recomandari de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil, limitari temporare ale consumului; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- calendarul remedierilor: 09.10.2024 – 28.07.2025 (functionalizare statie noua);
- informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● **ZAP afectat: ZAP_Periam**

- sursa de apa: profunzime
- nr. total consumatori posibil afectati: 4.505
- parametrul/parametrii neconformi: mangan; clor rezidual liber;
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - clor rezidual liber: 3,62mg/L
 - mangan: 148µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
 - 01.09.2025 – 16.09.2025 pentru clor rezidual
 - 03.11.2025 – 24.11.2024 pentru mangan
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
- calendarul remedierilor: 02.09.2025-04.09.2025 pentru clor rezidual liber; 06.11.2025-16.11.2025 pentru mangan
- informarea consumatorilor: nu detinem informatii;

● **ZAP afectat: ZAP_Teremia Mare**

- sursa de apa: profunzime
- nr. total consumatori posibil afectati: 2769
- parametrul/parametrii neconformi: arsen; amoniu; clor rezidual liber
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - arsen: 27,5µg/l;
 - amoniu: 1,82 mg/l
 - clor rezidual liber: 3,04 mg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
 - 30.06.2024 – 10.09.2025 (arsen);
 - 02.10.2025 – 05.10.2025 (amoniu);

27.11.2025 – 20.12.2025 (clor

- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii (functionalizare treapta de tratare);
- calendarul remedierilor: nu detinem informatii;
- informarea consumatorilor: nu detinem informatii;

● **ZAP afectat: ZAP_Lovrin**

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 3565
- parametrul/parametrii neconformi: bacterii coliforme, E. Coli, enterococi intestinali
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - bacterii coliforme: 19CFU/dl
 - E. Coli: 15 numar/dl
 - enterococi intestinali: 2 CFU/dl
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare): 05.05.2025 – 01.07.2025
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; notificare si instructiuni catre consumatori, de exemplu, interzicerea utilizarii, recomandari de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil, limitari temporare ale consumului;
- calendarul remedierilor: 06.05.2025 – 09.05.2025;
- informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● **ZAP afectat: ZAP_Manastir**

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 1587
- parametrul/parametrii neconformi: amoniu; bacterii coliforme; clor rezidual liber;
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - bacterii coliforme: 128 CFU/dl
 - amoniu: 1,01 mg/l
 - clor rezidual liber: 3,96 mg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare): 24.06.2025 – 02.07.2025 (clor rezidual liber) si 06.10.2025 – 06.12.2025 (bacterii coliforme si amoniu)
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; notificare si instructiuni catre consumatori, de exemplu, interzicerea utilizarii, recomandari de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil, limitari temporare ale consumului;
- calendarul remedierilor: 26.06.2025 – 28.06.2025 (clor rezidual liber) si 09.10.2025-14.10.2025 (pentru amoniu si bacterii coliforme);
- informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● **ZAP afectat: ZAP_Checea**

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 2.257
- parametrul/parametrii neconformi: amoniu, fier, mangan, arsen
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - amoniu: 2,33mg/l
 - fier: 1.050µg/l
 - mangan: 143µg/l

- arsen: 11 µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
 - de la: 08.02.2024 pana la: 30.12.2025 (pentru amoniu, fier si mangan) si 17.05.2024 pana la 30.12.2025 (pentru arsen);
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: actiuni de inlocuire a sursei de captare; notificare si instructiuni catre consumatori, de exemplu, interzicerea utilizarii, recomandari de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil, limitari temporare ale consumului; interdictii de utilizare; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - calendarul remedierilor: 12.02.2024 – 30.12.2025;
 - informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● **ZAP afectat: ZAP_Banloc**

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 1.338
- parametrul/parametrii neconformi: fier; mangan
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - fier: 728µg/l
 - mangan: 241µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
 - de la: 19.02.2024 pana la: 30.12.2025
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: actiuni de inlocuire a sursei de captare; notificare si instructiuni catre consumatori, de exemplu, interzicerea utilizarii, recomandari de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil, limitari temporare ale consumului; interdictii de utilizare; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - calendarul remedierilor: 21.02.2024 – 30.12.2025;
 - informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● **ZAP afectat: ZAP_Darova**

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 1900
- parametrul/parametrii neconformi: clor rezidual liber
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - clor rezidual liber: 1,52 mg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare): 30.09.2025 – 13.10.2025
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea si imbunatatirea tratarii;
- calendarul remedierilor: 03.10.2025 – 07.10.2025;
- informarea consumatorilor: nu detinem informatii;

● **ZAP afectat: ZAP_Bethausen**

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 1.682
- parametrul/parametrii neconformi: amoniu;
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - amoniu:1,65mg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare): 26.11.2024 – 24.07.2025
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare

- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori, de exemplu, interzicerea utilizarii, recomandari de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil, limitari temporare ale consumului; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- calendarul remedierilor: 27.11.2024 – 29.11.2024;
- informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie

● ZAP afectat: ZAP_Dinias

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 1.400
- parametrul/parametrii neconformi: arsen
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 38 µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare): 14.05.2025 – 21.12.2025
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii (functionalizare treapta de tratare); interdictii de utilizare
- calendarul remedierilor: nu detinem informatii;
- informarea consumatorilor: nu detinem informatii;

● ZAP afectat: ZAP_Remetea Mare

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 1.361
- parametrul/parametrii neconformi: E. Coli; enterococi; nitrati
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - E. Coli: 44 /dl
 - enterococi: 13 CFU/dl
 - nitrati: 70 mg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare): de la: 27.05.2025 pana la: 24.06.2025 ;
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; notificare si instructiuni catre consumatori, de exemplu, interzicerea utilizarii, recomandari de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil,
- calendarul remedierilor: 28.05.2025 – 31.05.2025
- informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● ZAP afectat: ZAP_Ghilad

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 1723
- parametrul/parametrii neconformi: arsen
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - arsen: 13 µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare): 15.02.2024 – 30.12.2025 arsen;
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: actiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare; notificare si instructiuni catre consumatori, de exemplu, interzicerea utilizarii, recomandari de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil, limitari temporare ale consumului; interdictii de utilizare; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii (functionalizare treapta de retinere a arsenului)
- calendarul remedierilor: 19.02.2024 – 30.12.2025;
- informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● ZAP afectat: ZAP_Voiteg

- sursa de apa: profunzime
- nr. total consumatori posibil afectati: 1720
- parametrul/parametrii neconformi: fier, mangan
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - mangan: 193µg/l;
 - fier: 364µg/l;
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
08.08.2024 – 24.03.2025 si 28.07.2025 - 16.10.2025 (fier)
09.01.2024 – 30.12.2025 (mangan)
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: actiuni de inlocuire a sursei de captare; notificare si instructiuni catre consumatori, de exemplu, interzicerea utilizarii, recomandari de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil, limitari temporare ale consumului; interdictii de utilizare; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- calendarul remedierilor: 20.01.2024 – 30.12.2025;
- informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● ZAP afectat: ZAP_Livezile

- sursa de apa: profunzime
- nr. total consumatori posibil afectati: 1.107
- parametrul/parametrii neconformi: fier; mangan;
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - fier: 564 µg/l
 - mangan: 136 µg/l
 - amoniu: 2,7 mg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
16.02.2024 – 30.12.2025 (fier si mangan) si 11.02.2025 – 30.12.2025 (amoniu);
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse: notificari si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, limitari temporare ale consumului, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil); stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; interdictii de utilizare; actiuni de inlocuire a sursei de captare (alimentare de la statia de tratare Deta);
- calendarul remedierilor: 19.02.2024 – 31.12.2025;
- informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● ZAP afectat: ZAP_Gavojdia

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 1045
- parametrul/parametrii neconformi: nitriti; fier;
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - nitriti: 1,57 mg/l
 - fier: 440 µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
05.05.2025 – 08.07.2025
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, limitari temporare ale consumului); stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
- calendarul remedierilor: 08.05.2025 – 28.06.2025
- informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● **ZAP afectat: ZAP_Sanmartinu Sarbesc**

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 895
- parametrul/parametrii neconformi: bacterii coliforme; mangan;
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - mangan: 98 µg/l
 - bacterii coliforme: 60 CFU/dl
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
21.01.2025 – 19.05.2025 (mangan); 25.08.2025 – 14.11.2025 (bacterii coliforme)
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, limitari temporare ale consumului); stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; curatarea, spalarea/indepartarea biofilmului si a crustelor din retea si/sau dezinfectarea componentelor contaminate;
 - calendarul remedierilor: 27.01.2025 – 19.02.2025 (mangan); 29.08.2025 – 03.09.2025 (bacterii coliforme)
- informarea consumatorilor: nu detinem informatii;

● **ZAP afectat: ZAP_Dolat**

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 438
- parametrul/parametrii neconformi: fier, mangan, arsen
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - fier: 2570µg/l
 - mangan: 326µg/l
 - arsen: 15mg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
16.02.2024 – 30.12.2025 fier si mangan;
13.11.2024 – 30.12.2025 arsen;
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: interdictii de utilizare; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; actiuni de inlocuire a sursei de captare (alimentare de la statia de tratare Deta);
 - calendarul remedierilor: 19.02.2024 -30.12.2025;
- informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● **ZAP afectat: ZAP_Otelec**

- sursa de apa: profunzime
- nr. total consumatori posibil afectati: 908
- parametrul/parametrii neconformi: fier; arsen
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - fier: 346µg/l
 - arsen: 23µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
09.10.2024 - 30.12.2025 pentru fier
11.04.2024 – 30.12.2025 pentru arsen
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, recomandari de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil, limitari temporare ale consumului; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; actiuni de inlocuire a sursei de captare; interdictii de utilizare;

- calendarul remedierilor: 15.04.2024 – 30.12.2025; 12.10.2024 – 30.12.2025
- informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● **ZAP afectat: ZAP_Lugojel**

- sursa de apa: profunzime
- nr. total consumatori posibil afectati: 696
- parametrul/parametrii neconformi: fier
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - fier: 350µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare): 05.05.2025 – 08.07.2025
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificari si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, limitari temporare ale consumului, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil); stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
 - calendarul remedierilor: 07.05.2025-05.06.2025;
 - informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● **ZAP afectat: ZAP_Ohaba Forgaci**

- sursa de apa: profunzime
- nr. total consumatori posibil afectati: 592
- parametrul/parametrii neconformi: fier, mangan
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - fier: 548µg/l
 - mangan: 152µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare): 21.02.2024 – 30.12.2025
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificari si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, limitari temporare ale consumului, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil); stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; interdictii de utilizare;
 - calendarul remedierilor: 28.02.2024 – 30.12.2025
 - informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● **ZAP afectat: ZAP_Padureni**

- sursa de apa: profunzime
- nr. total consumatori posibil afectati: 938
- parametrul/parametrii neconformi: mangan
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - mangan: 132 µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare): 06.11.2025 - 22.12.2025
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, limitari temporare ale consumului; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
 - calendarul remedierilor: 10.11.2025 – 17.11.2025;
 - informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● **ZAP afectat: ZAP_Olosag**

- sursa de apa: profunzime
- nr. total consumatori posibil afectati: 355

- parametrul/parametrii neconformi: fier;
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - fier: 324µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare): 14.01.2025 – 13.03.2025
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
 - masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, recomandari de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil, limitari temporare ale consumului; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; actiuni de inlocuire a sursei de apa (statia Stiuca);
 - calendarul remedierilor: 16.01.2025 – 13.03.2025;
 - informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● ZAP afectat: ZAP_Bencecu de Sus

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 441
- parametrul/parametrii neconformi: bacterii coliforme, enterococi intestinali;
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - bacterii coliforme: 58 CFU/dl
 - enterococi intestinali: 14 CFU/dl
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare): 05.05.2025 – 08.07.2025
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
 - masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, recomandari de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil, limitari temporare ale consumului; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
 - calendarul remedierilor: 06.05.2025 – 09.05.2025
 - informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● ZAP afectat: ZAP_Cerna

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 305
- parametrul/parametrii neconformi: mangan
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - mangan: 370 µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
 - de la: 29.01.2025 pana la: 30.12.2025;
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
 - masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori, de exemplu, interzicerea utilizarii, recomandari de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil, limitari temporare ale consumului; interdictii de utilizare; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - calendarul remedierilor: 03.02.2025 – 30.12.2025;
 - informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● ZAP afectat: ZAP_Sinersig

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 508
- parametrul/parametrii neconformi: amoniu
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 1,6 mg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):

- de la: 24.02.2025 – 28.05.2025; 18.08.2025 – 20.11.2025;
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori, de exemplu, interzicerea utilizarii, recomandari de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil, limitari temporare ale consumului; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- calendarul remedierilor: 26.02.2025 – 05.03.2025; 21.08.2025 – 27.08.2025;
- informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● **ZAP afectat: ZAP_Rauti**

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 229
- parametrul/parametrii neconformi: mangan
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - mangan: 105 µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
 - de la: 01.04.2025 pana la: 12.05.2025;
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori, de exemplu, interzicerea utilizarii, recomandari de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil, limitari temporare ale consumului; interdictii de utilizare; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- calendarul remedierilor: 04.04.2025 – 09.04.2025;
- informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● **ZAP afectat: ZAP_Hezeris**

- sursa de apa: profunzime
- nr. total consumatori posibil afectati: 255
- parametrul/parametrii neconformi: nitriti;
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 1,13 mg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
 - 15.09.2025 – 20.10.2025;
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori, de exemplu, interzicerea utilizarii, recomandari de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil, limitari temporare ale consumului; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- calendarul remedierilor: 19.09.2025 – 03.10.2025;
- informarea consumatorilor: nu detinem informatii

● **ZAP afectat: ZAP_Conacul Iosif**

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 427
- parametrul/parametrii neconformi: mangan
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - mangan: 133µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
 - 29.01.2025 – 30.12.2025
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, limitari temporare ale consumului; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii);
- calendarul remedierilor: 05.02.2025-30.12.2025;
- informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● **ZAP afectat: ZAP_Bichigi**

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 276
- parametrul/parametrii neconformi: fier; mangan
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - fier: 358 µg/l
 - mangan: 189µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
18.03.2025 – 03.12.2025 (fier); 18.03.2025 – 30-12.2025 (mangan)
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, limitari temporare ale consumului; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
 - calendarul remedierilor: 21.03.2025-30.12.2025;
 - informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● **ZAP afectat: ZAP_Padurani**

- sursa de apa: profunzime
- nr. total consumatori posibil afectati: 65
- parametrul/parametrii neconformi: fier; amoniu
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - fier: 360 µg/l
 - amoniu: 2,02 mg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
11.12.2024 – 24.06.2025 si 06.12.2025 – 30.12.2025 pentru amoniu
24.06.2025 – 06.12.2025 pentru fier
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, limitari temporare ale consumului; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
 - calendarul remedierilor: 11.12.2024 – 22.04.2025; 26.06.2025 - 18.07.2025; 08.12.2025 – 19.12.2025;
 - informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● **ZAP afectat: ZAP_Padureni (Victor Vlad Delamarian)**

- sursa de apa: profunzime
- nr. total consumatori posibil afectati: 201
- parametrul/parametrii neconformi: fier; mangan
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - fier: 490 µg/l
 - mangan: 98 µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
15.01.2025 – 07.08.2025 si 25.11.2025 – 22.12.2025 pentru fier
25.11.2025 – 22.12.2025 pentru mangan
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, limitari temporare ale consumului; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
 - calendarul remedierilor: 17.01.2025 – 22.01.2025; 27.11.2025 – 04.12.2025;
 - informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● **ZAP afectat: ZAP_Sanmartinu Maghiar**

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 92
- parametrul/parametrii neconformi: nitriti; fier;
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - nitriti: 0,8 mg/l
 - fier: 380 µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
01.04.2025 – 12.12.2025
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, limitari temporare ale consumului); stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
 - calendarul remedierilor: 03.04.2025 – 29.10.2025
 - informarea consumatorilor: mass-media, afisare sediu primarie;

● **ZAP afectat: ZAP_Valea Lunga Romana**

- sursa de apa: profunzime
- nr. total consumatori afectati: 135
- parametrul/parametrii neconformi: clor rezidual liber
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 2,92 mg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
31.03.2025 – 22.04.2025
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
- calendarul remedierilor: nu detinem informatii

● **ZAP afectat: ZAP_Sandra**

- sursa de apa: profunzime
- nr. total consumatori afectati: 3334
- parametrul/parametrii neconformi: clor rezidual liber
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 3,12 mg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
04.02.2025 – 28.02.2025; 22.04.2025 – 12.05.2025
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
- calendarul remedierilor: 05.02.2025 – 06.02.2025; 23.04.2025 – 24.05.2025
- informarea consumatorilor: afisare la sediul operatorului de apa

● **ZAP afectat: ZAP_Foeni**

- sursa de apa: profunzime
- nr. total consumatori afectati: 1151
- parametrul/parametrii neconformi: clor rezidual liber
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii: 1,62 mg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
06.12.2025 – 30.12.2025
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
- calendarul remedierilor: 07.12.2025 – 08.12.2025
- informarea consumatorilor: afisare la sediul operatorului de apa

● **ZAP afectat: ZAP_Sacosu Mare**

- sursa de apa: profunzime
- nr. total consumatori afectati: 1114
- parametrul/parametrii neconformi: bacterii coliforme; clor rezidual liber
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - bacterii coliforme: 33 CFU/dl
 - clor rezidual liber: 1,1 mg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
10.02.2025 – 17.03.2025 (bacterii coliforme) si 18.06.2025 – 02.07.2025 (clor rezidual liber)
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificari si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, limitari temporare ale consumului, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil); stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
 - calendarul remedierilor: 14.02.2025 – 17.03.2025 si 20.06.2025 – 02.07.2025
 - informarea consumatorilor: afisare la sediul operatorului de apa

● **ZAP afectat: ZAP_Nerau**

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 975
- parametrul/parametrii neconformi: bacterii coliforme; E. Coli
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - bacterii coliforme: 33CFU/dl
 - E. Coli: 40 numar/dl
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
12.05.2025 – 14.07.2025
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificari si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, limitari temporare ale consumului, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil); stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
 - calendarul remedierilor: 15.05.2025 – 14.07.2025;
 - informarea consumatorilor: nu detinem informatii;

● **ZAP afectat: ZAP_Bucovat**

- sursa de apa: profunzime
- nr. total consumatori afectati: 435
- parametrul/parametrii neconformi: bacterii coliforme, mangan
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - bacterii coliforme: 103 CFU/dl
 - mangan: 70 µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
14.11.2025 – 30.12.2025;
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, limitari temporare ale consumului; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
 - calendarul remedierilor: 17.11.2025-30.12.2025
 - informarea consumatorilor: nu detinem informatii;

● **ZAP afectat: ZAP_Teremia Mica**

- sursa de apa: profunzime
- nr. total consumatori posibil afectati: 791

- parametrul/parametrii neconformi: bacterii coliforme; fier; clor rezidual liber
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - bacterii coliforme: 300 CFU/dl
 - fier: 680 µg/l
 - clor rezidual liber: 3,7 mg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
 - 14.07.2025 – 28.10.2025 (bacterii coliforme);
 - 01.09.2025 – 25.11.2025 (fier);
 - 25.11.2025 – 30.12.2025 (clor rezidual liber);
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, limitari temporare ale consumului; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
 - calendarul remedierilor: 17.07.2025 – 28.10.2025 (bacterii coliforme);
 - 03.09.2025 – 25.11.2025 (fier);
 - 27.11.2025 – 30.12.2025 (clor rezidual liber);
- informarea consumatorilor: nu detinem informatii;

● ZAP afectat: ZAP_Nitchidorf

- sursa de apa: profunzime
- nr. total consumatori posibil afectati: 835
- parametrul/parametrii neconformi: nr. bacterii coliforme;
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - bacterii coliforme: 300 CFU/dl
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
 - 14.10.2025 – 10.11.2025
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse: notificari si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, limitari temporare ale consumului, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosita in scop potabil); stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
 - calendarul remedierilor: 15.10.2025-10.11.2025;
 - informarea consumatorilor: afisare la panoul publicitar, retele de socializare

● ZAP afectat: ZAP_Hodos

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 368
- parametrul/parametrii neconformi: nitriti; clor rezidual liber;
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - nitriti: 0,63 mg/l
 - clor rezidual liber: 6,09 µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
 - 28.04.2025 – 18.06.2025 (nitriti) si 18.06.2025 – 02.07.2025 (clor rezidual liber)
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, limitari temporare ale consumului); stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
 - calendarul remedierilor: 30.04.2025 – 02.07.2025
 - informarea consumatorilor: nu detinem informatii;

● ZAP afectat: ZAP_Seceani

- sursa de apa: profunzime
- numarul consumatorilor posibil afectati: 270

- parametrul/parametrii neconformi: fier;
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - fier: 590 µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
10.03.2025 – 28.04.2025
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, limitari temporare ale consumului); stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
- calendarul remedierilor: 15.03.2025 – 28.04.2025
- informarea consumatorilor: nu detinem informatii;

● ZAP afectat: ZAP_Drinova

- sursa de apa: profunzime
- nr. total consumatori posibil afectati: 121
- parametrul/parametrii neconformi: bacterii coliforme; fier; nitriti
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - bacterii coliforme: 33 CFU/dl
 - fier: 800 µg/l
 - nitriti: 0,76 mg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
14.10.2025 – 18.11.2025 (bacterii coliforme);
28.07.2025 – 18.11.2025 (fier);
18.11.2025 – 30.12.2025 (nitriti);
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, limitari temporare ale consumului; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
- calendarul remedierilor: 28.07.2025 – 30.12.2025;
- informarea consumatorilor: nu detinem informatii;

● ZAP afectat: ZAP_Juresti

- sursa de apa: profunzime
- nr. total consumatori posibil afectati: 151
- parametrul/parametrii neconformi: clor rezidual liber; fier; nitriti
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - clor rezidual liber: 1,72 mg/l
 - fier: 820 µg/l
 - nitriti: 1,17 mg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
28.07.2025 – 15.09.2025 (nitriti);
28.07.2025 – 30.12.2025 (fier);
15.09.2025 – 30.12.2025 (clor rezidual liber);
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
- masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, limitari temporare ale consumului; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; interdictii de consum
- calendarul remedierilor: 28.07.2025 – 30.12.2025;
- informarea consumatorilor: nu detinem informatii;

● ZAP afectat: ZAP_Sarazani

- sursa de apa: profunzime

- nr. total consumatori posibil afectati: 170
- parametrul/parametrii neconformi: clor rezidual liber; fier; nitriti
- valoarea maxima inregistrata a neconformarii:
 - clor rezidual liber: 2,3 mg/l
 - fier: 460 µg/l
- perioada neconformarii (intervalul de la depistarea neconformitatii pana la conformare):
 - 15.09.2025 – 18.11.2025 (clor rezidual liber);
 - 18.11.2025 – 30.12.2025 (fier);
- cauza depasirii CMA/localizare: deficiente in tratare
 - masuri/actiuni intreprinse pentru remediere: notificare si instructiuni catre consumatori (interzicerea utilizarii, limitari temporare ale consumului; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii; stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii;
 - calendarul remedierilor: 17.09.2025 – 30.12.2025;
 - informarea consumatorilor: nu detinem informatii;

Derogari: nu a fost cazul

Calitatea apei furnizate spre consum populatiei prin fantani publice:

- numarul instalatiilor publice tip fantana publica din judet: **201**
- numarul izvoarelor captate pe domeniul public din judet : **47**
- numarul fantanilor publice monitorizate de DSP Timis: **152**
- numarul izvoarelor monitorizate de DSP Timis: **12**
- numarul fantanilor publice supuse interdictiei de folosire: **14**
- numarul izvoarelor supuse interdictiei de folosire: **5**
- masuri de protectie luate de catre DSP si modalitati de informare a populatiei: informare scrisă a operatorului/primăriei, avizare la amplasamentul sursei, sistarea furnizării apei.