



MINISTERUL SĂNĂȚĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI TULCEA

RAPORT JUDEȚEAN CALITATEA APEI POTABILE
2025

DSPJ TULCEA

1. Nr. total zone de aprovizionare: 102 din care: Nr. ZAP Mari: 3; Nr. ZAP Mici: 99
2. Nr. total rezidenți în județ: 218.323
3. Nr. total de consumatori: 284.108 din care Nr. consumatori în ZAP Mari: 83.598
4. Sursa de apă ZAP Mari: 2 ZAP MARI – apă de profunzime 1 ZAP MARE – apă de suprafață
5. Volum de apă distribuit în ZAP Mari: 20.509,5 mc/zi, Volum total de apă distribuit : 43.191,98 mc/an
6. Nr. total analize efectuate în cadrul monitorizării de audit: 3.770
7. Nr. total analize efectuate în cadrul monitorizării operaționale: 13.692
8. Nr. total de analize neconforme/parametru/ZAP:
 - 62 /Bacterii coliforme / TOTAL ZAP = 102;
 - 29 / Escherichia coli / TOTAL ZAP = 102;
 - 34 / Enterococi / TOTAL ZAP = 102;
 - 4 / Clostridium perfringens / TOTAL ZAP = 102;
 - 193 / Nitrați/ TOTAL ZAP = 102;
 - 4 / Cloruri / TOTAL ZAP = 102;
 - 10 /Amoniu / TOTAL ZAP = 102;
 - 5 /Mangan și compușii săi / TOTAL ZAP = 102;
 - 70 / Clor rezidual liber și total / TOTAL ZAP = 102
 - 7 / Turbiditate / TOTAL ZAP = 102
 - 2 / Fier și compușii săi / TOTAL ZAP = 102

- 2 - Nitrați / BAIA
- 1 - Bacterii coliforme / 1 - E.coli /1 - Enterococi / 1 - Clor rezidual liber / - Nitrați / NUFĂRU+MALCOCI+VICTORIA+ILGANII DE JOS (sistem comun)
- 1 - Nitrați / TURCOAIA
- 1 - Nitrați / IZVOARELE
- 1 - Nitrați / SARICHIOI
- 1 - Bacterii coliforme / 2 - Nitrați / 1- Clor rezidual liber / GRECI
1 – Bacterii coliforme / 1 -E. coli / 1 - Enterococi/ MIHAIL KOGĂLNICEANU+ LĂSTUNI (sistem comun)
- 1 - Cloruri / MURIGHIOL
- 2 – Nitrați / SOMOVA
- 2 – Nitrați / 3 - Bacterii coliforme / 3 - Clor rezidual liber / 2 - E. coli / 2 – Enterococi / FRECĂȚEI + POȘTA (sistem comun)
- 1 – E. coli / 1 – Enterococi / 1- Clor rezidual liber / FÂNTÂNA MARE
- 2 - Nitrați / CEAMURLIA DE SUS
- 1 - E.coli /1 - Enterococi / 1 - Clor rezidual liber / SF. GHEORGHE
- 1 - Nitrați / DUNAVĂȚU DE SUS + DUNAVĂȚU DE JOS (sistem comun)
- 2 – Nitrați / 2 - Bacterii coliforme / 2 - Clor rezidual liber / 2 - E. coli / 2 – Enterococi /STEJARU+VASILE ALECSANDRI (sistem comun)
- 1 - Nitrați / VĂCĂRENI
- 2 - Nitrați / MIHAI BRAVU
- 1 - Nitrați / Mangan / BEȘTEPE
- 2 - Nitrați / 1 - Bacterii coliforme / 1 - Clor rezidual liber / PANDURU
- 1 - Nitrați / 2 – E. coli / 2 - Enterococi /1 - Bacterii coliforme / 1 - Clor rezidual liber / TELIȚA
- 1 - Nitrați / ZEBIL
- 2 - Nitrați / 1 - Bacterii coliforme / 1 - Clor rezidual liber / GARVĂN
- 1 - Nitrați / 1 - Bacterii coliforme / VALEA TEILOR
- 3 - Bacterii coliforme / 4 – Clor rezidual liber / 1-Enterococi intestinali / TURDA
- 1- Bacterii coliforme / 1 - Enterococi intestinali / CIUCUROVA
- 3 - Bacterii coliforme / 4 – Clor rezidual liber / PECENEAGA

- 2 - Bacterii coliforme / 2 – Clor rezidual liber / MIRCEA VODĂ + GENERAL PRAPORGESCU(sistem comun)
- 1 - Nitrați / 1 - Bacterii coliforme / 1 – Clor rezidual liber / NALBANT
- 2- Turbiditate / 2 - Clor rezidual liber / 2- Clostridium perfringens/ SMÂRDAN
- 1 - Nitrați / ENISALA
- 2 – Nitrați / 1 - Bacterii coliforme / 2 - Clor rezidual liber / 1 – Enterococi /CATALOI
- 1 – Nitrați /PARCHEȘ
- 1 – Nitrați / FĂGĂRAȘU NOU
- 1- Mangan/ 1- Turbiditate/ 1 - Bacterii coliforme / 1 - Clor rezidual liber/ 1- Amoniu / I.C.BRĂTIANU
- 1 - Nitrați / SLAVA CERCHEZĂ
- 2 - Nitrați/ SLAVA RUSĂ
- 1 - Nitrați / 2 - Bacterii coliforme /1- E. coli / 1 – Enterococi1 - Bacterii coliforme / 1 - Clor rezidual liber / 1 – Enterococi / 1 – Clor rezidual liber intestinali / 2 - Clor rezidual liber / SARIGHIOL DE DEAL
- 1 - Bacterii coliforme / 1 - Clor rezidual liber /1- Cloruri / SABANGIA
- 1 - Bacterii coliforme / HAMCEARCA
- 1 - Bacterii coliforme / 1 - Clor rezidual liber / 1 – Enterococi intestinali / HAMCEARCA
- 2 – Nitrați / CAUGAGIA
- 2 - Bacterii coliforme / 2 - Clor rezidual liber / 2 – Enterococi intestinali /2- E. coli / MINA ALTÎN TEPE
- 1 – Nitrați / 2 - Bacterii coliforme / 1 - E. coli / 1 - Enterococi intestinali / 2 - Clor rezidual liber / NEATÂRNAREA
- 1 – Nitrați / 1 - Bacterii coliforme / 1 - Clor rezidual liber / CORUGEA
- 1 - Clostridium perfringens /1 – E.coli / 1 - Enterococi intestinali / 2 - Clor rezidual liber / PARDINA
- 1 – Bacterii coliforme / 1 - Clor rezidual liber / BALABANCEA
- 2 – Nitrați / 1 - Bacterii coliforme / 1 - Clor rezidual liber / VISTERNA
- 2 - Bacterii coliforme / 2 - Clor rezidual liber / ALBA
- 2 – Nitrați / 1 - Bacterii coliforme / 1 - Clor rezidual liber / MEȘTERU
- 1 – Nitrați / FLOREȘTI
- 1 – Nitrați / 2 - Bacterii coliforme / 2 - Clor rezidual liber / TRESTENIC
- 1 – Nitrați / 1 - Bacterii coliforme / 2 – Enterococi intestinali / 2 - Clor rezidual liber / CALFA
- 2 - Turbiditate/ 1- Amoniu / 1 – Fier / BĂLTENII DE JOS
- 1 – Nitrați / JIJILA

- 1 - Bacterii coliforme / 1 - Clor rezidual liber / OSTROV
- 1 - Bacterii coliforme / 1 - Clor rezidual liber / DĂENI
- 1 - Bacterii coliforme / 1 - Clor rezidual liber / TRAIAN
- 1 – Nitrați / MINERI
- 2 - Bacterii coliforme / 2 - Clor rezidual liber / IULIA
- 1 - Bacterii coliforme / 1- E.coli / 1 – Enterococi intestinali / 1- Clor rezidual liber / PĂTLĂGEANCA
- 1 - Bacterii coliforme / 1- Clor rezidual liber / CLOȘCA

9. INFORMAȚII PRIVIND NECONFORMITĂȚILE:

ZAP afectat: BAIA

- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2881
- Parametrul neconform: NITRAȚI
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 81,51 mg / l
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): 27.03.2025 – 27.10.2025; 12.11.2025- 31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): altele;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: au în derulare proiect nou pentru forarea unui puț;
- Calendarul remedierilor: 28.03.2025 – 31.12.2025;
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT, până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate; furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă a localității

ZAP afectat: NUFĂRU+MALCOCI+VICTORIA+ILGANII DE JOS (sistem comun)

- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2940
- Parametrul neconform: NITRAȚI, BACTERII COLIFORME, E.COLI, ENTEROCOCI INTESTINALI, CLOR REZIDUAL LIBER
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Nitrați- 113,56 mg/L; Bacterii coliforme- 24 CFU/dl; E. coli - 10 CFU/dl , Enterococi - 3, Clor rezidual liber -0,05 mg/L(absent)
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 17.03.2025 – 31.12.2025; 19.05.2025- 02.06.2025 (pentru toți parametrii microbiologici, inclusiv ptr.

parametrul clor)

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor 22.05.2025 – 02.06.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT, până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate

ZAP afectat: TURCOAIA

- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2325
- Parametrul neconform: NITRAȚI
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 87 MG / L
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 20.03.2025- 03.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 21.03.2025 – 03.12.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT, până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate; furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă a localității

ZAP afectat: IZVOARELE

- Sursa de apă: profunzime - foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1300
- Parametrul neconform: NITRAȚI
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării 87,47 MG / L
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 03.03.2025- 12.06.2025 16.07.2025 – 23.09.2025

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: restricții pentru consumatorii sensibili;
- Calendarul remedierilor: 04.03.2025 – 12.06.2025 17.07.2025 – 23.09.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT, până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate

- ZAP afectat: SARICHIOI
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 3452
- Parametrul neconform: NITRAȚI
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 61,4 MG / L
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 20.05.2025 – 31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: restricții pentru consumatorii sensibili;
- Calendarul remedierilor: 22.05.2025 – 31.12.2025
- Informarea consumatorilor DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT, până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate

- ZAP afectat: GRECI
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 4605

- Parametrul neconform: NITRAȚI BACTERII COLIFORME, CLOR REZIDUAL LIBER
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: Nitrați - 74,65 MG /L Bacterii coliforme – 13 CFU / DL Clor rezidual liber -0,05 mg/L(absent)
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 03.04.2025 – 10.06.2025 / 15.11.2025 – 31.12.2025
10.06.2025 – 25.09.2025 (ptr. parametrii - bacterii coliforme și clor)
 - Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): altele-pentru parametrul NITRAȚI (care influențează 1 / 3 din populație - 1535 consumatori) iar pentru parametrii bact. colif. și clor – deficiențe în tratare – aceste depășiri influențând întreaga populație
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 - Calendarul remedierilor: 04.04.2025-10.06.2025 ; 06.11.2025 – 31.12.2025 – nitrați;
12.06.2025 – 25.09.2025 pentru ceilalți parametrii
 - Informarea consumatorilor: notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului – pentru 1 / 3 din populație; stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
-
- ZAP afectat: MIHAIL KOGĂLNICEANU+LĂSTUNI (sistem comun)
 - Sursa de apă: profunzime – foraje captate;
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 2123 +488;
 - Parametrul neconform: BACTERII COLIFORME, E. COLI, ENTEROCOCI INTESTINALI;
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: bact. coliforme- 230 CFU / DL;
E. coli - 14 CFU / DL ; enterococi – 16 CFU / DL
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 01.07.2025 – 10.07.2025;
 - Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor și/sau dezinfectarea componentelor contaminate;
 - Calendarul remedierilor: 04.07.2025 - 10.07.2025;
 - Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: MURIGHIOL
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate;
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1302;
- Parametrul neconform: CLORURI;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 409,12 MG / L;
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 20.03.2025 – 31.12.2025;
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): - compoziția chimică a solului este specifică zonei de sărături – fapt care favorizează prezența clorurilor în pânza freatică;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: nici una;
- Calendarul remedierilor: fără remediere;
- Informarea consumatorilor: fără informare.

- ZAP afectat: SOMOVA
 - Sursa de apă: profunzime – foraje captate;
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 1230;
 - Parametrul neconform: NITRAȚI ;
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării 65,62 MG / L ;
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 05.05.2025 – 02.06.2025; 02.07.2025 – 31.12.2025
 - Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): altele;
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: restricții pentru consumatorii sensibili;
 - Calendarul remedierilor: 06. 05.2025 – 02.06.2025 05.07.2025 – 31.12.2025;
 - Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate;
- NOTĂ EXPLCATIVĂ: - primăria are în derulare un proiect de forare de noi puțuri.

- ZAP afectat: FRECĂȚEI - POȘTA – sistem comun
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2642
- Parametrul neconform: NITRAȚI, BACTERII COLIFORME, E. COLI, ENTEROCOCI, CLOR REZIDUAL LIBER
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:
POȘTA – nitrați – 64,63 mg /l, bact. colif. – 27 CFU / DL;
FRECĂȚEI – nitrați - 126,94 mg /l , bact. colif. – 139 27 CFU / DL, E. coli – 170 CFU / DL, enterococi – 150 CFU / DL
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare)
POȘTA – nitrați – 03.04.2025 – 31.12.2025
bact. colif. + clor – 05.11.2025-17.12.2025
FRECĂȚEI –nitrați - 19.03.2025- 31.12.2025
- bact. colif. – 10.06.2025- 21.07.2025
- bact. colif.+ E. coli + enterococi – 21.07.2025-25.08.2025 (din 2 pct. diferite din rețea)
- bact. colif. + E.coli + enterococi – 03.12.2025- 17.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor și/sau dezinfectarea componentelor contaminate;
- Calendarul remedierilor: curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor și/sau dezinfectarea componentelor contaminate;
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.
- ZAP afectat: FÂNTÂNA MARE
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 730
- Parametrul neconform: E. COLI, ENTEROCOCI INTESTINALII, CLOR REZIDUAL LIBER
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: E. coli - 10 CFU / DL; Enterococi – 2 CFU / DL; Clor rezidual liber -0,05 mg/L(absent)
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 09.04.2025 – 15.04.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 11.04.2025 – 15.04.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă

cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate;

- ZAP afectat: CEAMURLIA DE SUS
 - Sursa de apă: profunzime – foraje captate
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 729
 - Parametrul neconform: NITRAȚI
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 132,94 MG / L
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 01.04.2025 – 26.08.2025 13.11.2025 – 31.12.2025
 - Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): altele
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă);
 - Calendarul remedierilor: 03.04.2025 – 26.08.2025
 - Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT, până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate; furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă a localității
-
- ZAP afectat: SF. GHEORGHE
 - Sursa de apă: profunzime – foraje captate
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 777
 - Parametrul neconform: E. COLI, ENTEROCOC INTESTINAL, CLOR REZIDUAL LIBER
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: E. coli - 24 CFU / DL Enterococ intestinal – 2 CFU / DL Clor rezidual liber -0,05 mg/L(absent)
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 25.03.2025 – 24.04.2025 - ptr. toți parametrii
 - Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
 - Calendarul remedierilor: 28.03.2025 -24.04.2025
 - Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: DUNAVĂȚU DE JOS – DUNAVĂȚU DE SUS - sistem comun
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1058
- Parametrul neconform: NITRAȚI
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 124,94 MG / L
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 05.08.2025 – 18.08.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: restricții pentru consumatorii sensibili;
- Calendarul remedierilor: 07.08.2025 – 18.08.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT, până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: STEJARU – VASILE ALECSANDRI – sistem comun
- Sursa de apă: profunzime – drenuri – izvoare captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1144;
- Parametrul neconform: NITRAȚI, BACTERII COLIFORME, ENTEROCOCI INTESTINALI, E. COLI, CLOR REZIDUAL LIBER;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării:
 VASILE ALECSANDRI –Bact. coliforme- 150 CFU / DL ; Enterococi – 80 CFU / DL ; E. coli - 90 CFU / DL ; Clor rezidual liber -0,05 mg/L(absent);
 STEJARU - Nitrați – 89,92 MG / L ; Bact. coliforme- 560 CFU / DL ; Enterococi – 190 CFU / DL ; E. coli - 470 CFU / DL ; Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent)
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare)
 VASILE ALECSANDRI - Bact. coliforme – 01.04.2025 – 27.05.2025; E. coli - 01.04.2025 - 27.05.2025 – ptr. toți ceilalți parametri aceeași perioadă
 STEJARU - Nitrați – 01.04.2025- 16.09.2025 / 11.11.2025 - 31.12.2025; Bact. coliforme -27.06.2025 – 31.12.2025 – ptr. toți ceilalți parametri inclusiv clorul
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) – nitrați – altele ; iar ptr. parametri microbiologici și clor – deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: Nitrați – altele; Bact. coliforme- Enterococi -E. coli - Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent) - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă);
- Calendarul remedierilor:
- STEJARU - nitrați - 03.04.2025 – 16.09.2025 ; 13.11.2025 – 31.12.2025;
- VASILE ALECSANDRI – ptr. toți parametri microbiologici - 01.04.2025 – 27.05.2025 , inclusiv clorul
- STEJARU – nu s-au luat măsuri de remediere d.p.d.v. microbiologic ptr. perioada de mai sus
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT, până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

NOTĂ EXPLICATIVĂ - Primăria a forat noi puțuri, ce urmează să fie introduse în sistemul de alimentare cu apă.

- ZAP afectat: VĂCĂRENI
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2050
- Parametrul neconform: NITRAȚI
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: NITRAȚI - 102,45 MG / L
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 02.07.2025 – 17.09.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: restricții pentru consumatorii sensibili
- Calendarul remedierilor: 03.07.2025 – 17.09.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: DĂENI
- Sursa de apă: suprafață - uzină de apă - Dunăre
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1999
- Parametrul neconform: BACTERII COLIFORME, CLOR REZIDUAL LIBER
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: BACT. COLIF. - 89
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 08.09.2025 – 06.10.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 11.09.2025 – 23.09.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: MIHAI BRAVU
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1077
- Parametrul neconform: NITRAȚI
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 113,71 MG / L
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 02.07.2025 - 17.09.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă);
- Calendarul remedierilor: 03.07.2025 – 17.09.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT, până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate; furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă a localității. NOTA EXPLICATIVĂ - O singură dată în an a ieșit neconform, când suplimentează sursa de apă de la un foraj cu probleme și afectează doar 200 de persoane (nu toată populația). O singură lună introduc forajul cu probleme.

- ZAP afectat: BEȘTEPE
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate;
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1600;
- Parametrul neconform: NITRAȚI, MANGAN;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 102,45 MG / L 82,4 MG / L;
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) NITRAȚI - 17.03.2025 – 31.12.2025; MANGAN - 04.08.2025 – 21.08.2025;

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): altele

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: NITRAȚI - furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă); MANGAN - restricții pentru consumatorii sensibili;

Calendarul remedierilor: NITRAȚI - 17.03.2025 – 31.12.2025 MANGAN - 05.08.2025 – 21.08.2025;

- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate;

NOTĂ EXPLCATIVĂ: au în derulare un proiect de forare de noi puțuri – pentru parametrul nitrat.

- ZAP afectat: PANDURU
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate;
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 720;
- Parametrul neconform: NITRAȚI - caracter permanent, BACTERII COLIFORME, CLOR REZIDUAL LIBER;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 159,82 MG / L ; 37 CFU / DL ; Clor rezidual liber -0,05 mg/L(absent);
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare)nitrați - 01.04.2025 – 23.07.2025 / 12.11.2025 – 31.12.2025 – inclusiv ptr. bact. colif. și clor liber;
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): nitrați -altele bact. colif. și clor - deficiențe în tratare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: nitrați - furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă); bact. colif. și clor - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remediilor: nitrați- 02.04.2025 – 23.07.2025 13.11.2025 – 31.12.2025 / bact.colif. și clor - 17.11.2025 – 31.12.2025;
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: TELIȚA
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate;
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 555;
- Parametrul neconform NITRAȚI, BACTERII COLIFORME, ENTEROCOCI INTESTINALI, E. COLI, CLOR REZIDUAL LIBER;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 72,33 MG / L ; 104 CFU / DL; 10 CFU / DL ; 16 CFU / DL ; Clor rezidual liber -0,05 mg/L(absent);
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) nitrați – 03.04.2025 – 31.12.2025 E.coli – 03.07.2025 – 25.08.2025 / 03.12.2027 - 17.12.2025 bact. colif. – 05.11.2025 – 17.12.2025 enterococi –21.07.2025 – 25.08.2025 clor – 05.11.2025 – 17.12.2025;
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): nitrați – altele ceilalți parametrii – deficiențe în tratare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: nitrați - restricții pentru consumatorii sensibili; ptr. ceilalți parametrii – stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remediilor: nitrați – 04.04.2025 – 31.12.2025 E. coli - enterococi – 21.07.2025 – 25.08.2025 bact. colif. – enterococi –clor - 05.11.2025 – 17.11.2025 E. coli – 03.12.2025 – 17.12.2025;

- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: ZEBIL
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate;
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1335;
- Parametrul neconform: NITRAȚI - cu caracter permanent;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării 88,52 MG / L;
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 17.03.2025 – 31.12.2025;
- Cauza depășirii CMA / localizare (conform raportării în Activitatea 1): altele;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: restricții pentru consumatorii sensibili; furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă a localității;
- Calendarul remedierilor: 18.03.2025- 31.12.2025;
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT, până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: GARVĂN
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate;
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 950;
- Parametrul neconform: NITRAȚI – cu caracter permanent, BACTERII COLIFORME, CLOR REZIDUAL LIBER;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: nitrați – 233,77 MG / L ; bact. coliforme – 15 CFU / DL ; Clor rezidual liber -0,05 mg/L(absent);
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) - nitrați - 05.03.2025- 31.12.2025 / ceilalți parametrii – 02.07.2025 – 17.09.2025;
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): nitrați -altele ceilalți parametrii - deficiențe în tratare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă a localității;
- Calendarul remedierilor: nitrați - 05.03.2025 – 31.12.2025 ceilalți parametrii – 02.07.2025 – 17.09.2025;

- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT, până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: VALEA TEILOR
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate;
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1114;
- Parametrul neconform NITRAȚI - cu caracter permanent; BACTERII COLIFORME
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 94,27 MG / L ; 180 CFU / DL;
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) nitrați - 03.03.2025 – 31.12.2025; bact. coliforme – 16.07.2025 – 23.09.2025;
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): nitrați – altele ceilalți parametri - întreruperi neplanificate ale furnizării apei; bact. coliforme - avarii în rețeaua de distribuție
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: nitrați – niciuna; bact. coliforme - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor:
- Informarea consumatorilor DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT, până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate; nu se iau alte măsuri – nu se distribuie apă plată populației

- ZAP afectat: TURDA
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate;
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1073;
- Parametrul neconform: NITRAȚI, BACTERII COLIFORME, ENTEROCOCI INTESTINALI, E. COLI, CLOR REZIDUAL LIBER;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: nitrați – 77,13MG / L; BACT. COLIF. – 58 CFU / DL ; E. COLI – 2 CFU / DL ; ENTEROCOCI - 2 CFU / DL; Clor rezidual liber -0,05 mg/L(absent);
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) nitrați – 20.05.2025- 05.11.2025; E. coli + clor – 17.03.2025- 09.04.2025; bact. colif. + clor – 04.08.2025 – 20.08.2025; bact. colif. + clor – 29.09.2025 – 05.11.2025;

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) nitrați – altele ptr. ceilalți parametri - deficiențe în tratare
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: nitrați - restricții pentru consumatorii sensibili; ceilalți parametri - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
 - Calendarul remedierilor: nitrați – 21.05.2025 – 05.11.2025 ; E. coli + clor – 20.03.2025- 09.04.2025; bact. colif. + clor – 07.08.2025 – 20.08.2025; bact. colif. + clor – 02.10.2025 – 05.11.2025;
 - Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT; nu se iau alte măsuri – nu se distribuie apă plată populației.
-
- ZAP afectat: CIUCUROVA
 - Sursa de apă: profunzime – foraje captate
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 1480
 - Parametrul neconform: BACT.COLIFORME, ENTEROCOCI INTESTINALI
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: BACT. COLIF. - 80 CFU / DL; ENTEROCOCI - 42 CFU / DL ; Clor rezidual liber -0,05 mg/L(absent);
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) ptr. toți parametrii – 08.07.2025 – 17.07.2025
 - Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
 - Calendarul remedierilor: 11.07.2025 – 17.07.2025
 - Informarea consumatorilor: : DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.
-
- ZAP afectat: PECENEAGA
 - Sursa de apă: profunzime – foraje captate;
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 1007;
 - Parametrul neconform: BACTERII COLIFORME, CLOR REZIDUAL LIBER;
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: BACT. COLIF. – 144 MG / L ; Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent);
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) clor – 08.07.2025 – 17.07.2025; bact. colif. + clor – 07.05.2025- 28.05.2025 / 23.09.2025 – 01.10.2025 / 29.10.2025 – 10.11.2025;

- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: clor – 11.07.2025 – 17.07.2025 ; bact.colif.+ clor – 09.05.2025 – 28.05.2025 / 26.09.2025 – 01.10.2025 / 03.11.2025 – 10.11.2025;
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: MIRCEA VODĂ – GENERAL PRAPORGESCU
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 873
- Parametrul neconform: BACTERII COLIFORME, CLOR REZIDUAL LIBER;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: G-RAL PRAPORGESCU – BACT. COLIFORME – 32 CFU / DL ; Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent); MIRCEA VODĂ – BACT. COLIFORME - 55 CFU / DL
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) G – RAL PRAPORGESCU – 07.05.2025 – 19.05.2025 M. VODĂ – 23.09.2025 – 09.10.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: G-RAL PRAPORGESCU - 12.05.2025 – 19.05.2025 / M. VODĂ – 26.09.2025- 09.10.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: NALBANT
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate;
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 997;
- Parametrul neconform: NITRAȚI, BACTERII COLIFORME, CLOR REZIDUAL LIBER;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: NITRAȚI – 68,1 MG/L; BACT. COLIFORME - 15 CFU / DL;

- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) nitrați – 10.06.2025 – 31.12.2025 bact. colif.+ clor – 06.11.2025 – 03.12.2025
 - Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): nitrați – altele bact. colif.+ clor - deficiențe în tratare
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: nitrați - restricții pentru consumatorii sensibili; bact. colif.+clor - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; : furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă a localității;
 - Calendarul remedierilor: nitrați – 11.06.2025 – 31.12.2025 bact. colif. +clor – 10.11.2025 – 03.12.2025;
 - Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.
-
- ZAP afectat: SMÂRDAN
 - Sursa de apă: suprafață – uzină de apă
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 1043
 - Parametrul neconform TURBIDITATE, CLOSTRIDIUM PERFRINGENS, CLOR REZIDUAL LIBER
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: TURBIDITATE- 5,96 NTU, CLOSTRIDIUM PERF. - 16 CFU / DL, Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent);
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) - uzină – turbiditate – 19.03.2025- 21.07.2025 rețea – turbiditate – 10.06.2025 – 21.07.2025 Clostr. perf. + clor – 03.04.2025- 10.06.2025 / 21.07.2025 – 25.08.2025
 - Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
 - Calendarul remedierilor: uzină – turbiditate – 20.03.2025 – 21.07.2025 rețea - turbiditate – 11.06.2025 – 21.07.2025 Clostr. perf. + clor – 07.04.2025- 10.06.2025 / 25.07.2025 – 25.08.2025
 - Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: ENISALA
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 847
- Parametrul neconform: NITRAȚI - caracter permanent
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: 86,03 MG / L
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 17.03.2025 – 31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: 18.03.2025 – 31.12.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate, precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT, până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: CATALOI
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate;
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 2144;
- Parametrul neconform: NITRAȚI – caracter permanent, BACTERII COLIFORME, ENTEROCOCCI INTESTINALI, CLOR REZIDUAL LIBER;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: NITRAȚI – 87,82 MG / L, BACT. COLIF. – 47 CFU / DL, ENTEROCOCCI INTESTINALI – 2 CFU / DL, Clor rezidual liber - 0,05 mg/L (absent);
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) nitrați -20.03.2025 – 26.08.2025 / 25.09.2025 – 31.12.2025 nitrați+ bact. colif. +clor – 25.09.2025- 01.10.2025 enterococi + clor – 04.12.2025- 17.12.2025;
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): nitrați – altele ceilalți parametrii - deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: nitrați - restricții pentru consumatorii sensibili; ceilalți parametrii - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: nitrați - 21.03.2025 – 26.08.2025 / 26.09.2025 – 31.12.2025 ; nitrați + bact. colif. +clor – 29.09.2025 - 01.10.2025; enterococi + clor – 08.12.2025- 17.12.2025;

- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate, precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT, până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: PARCHEȘ
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 397
- Parametrul neconform: NITRAȚI - caracter permanent
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: NITRAȚI - 138,02 MG / L
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 05.03.2025 – 31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă);
- Calendarul remedierilor: 06.03.2025 – 31.12.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate, precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT, până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: FĂGĂRAȘU NOU
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 685
- Parametrul neconform: NITRAȚI – caracter permanent
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: NITRAȚI - 77,28 MG / L
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 31.03.2025 – 31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: restricții pentru consumatorii sensibili
- Calendarul remedierilor: 01.04.2025 – 31.12.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate, precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT, până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: I.C. BRĂȚIANU
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1125
- Parametrul neconform: AMONIU, MANGAN, TURBIDITATE, BACTERII COLIFORME, CLOR REZIDUAL LIBER
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: AMONIU – 5,277 MG / L
MANGAN – 281,94 ug/L TURBIDITATE – 8,71 NTU BACT. COLIF. – 17 CFU / DL,
Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent);
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) amoniu+ turbiditate -05.05.2025 – 31.12.2025 mangan – 05.03.2025 – 31.12.2025 bact.colif. + clor – 05.05.2025 – 04.06.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): amoniu – mangan - altele turbiditate- întreruperi neplanificate ale furnizării apei bact. colif. +clor – deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: amoniu + mangan - interdicții de utilizare + furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă); bact. colif. + clor - notificare și instrucțiuni către consumatori, de exemplu, interzicerea utilizării, recomandarea de fierbere a apei pentru a fi folosită în scop potabil, limitări temporare ale consumului; stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor: amoniu+ turbiditate - 06.05.2025 – 31.12.2025 mangan – 06.03.2025 – 31.12.2025 bact. colif. + clor – 07.05.2025 – 04.06.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate, precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT, până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: SLAVA CERCHEZĂ
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1037
- Parametrul neconform: NITRAȚI -caracter permanent
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: NITRAȚI - 77,61 MG / L
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 01.04.2025 – 31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - au în derulare un proiect de forare noi puțuri
- Calendarul remedierilor: nici o măsură
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: SLAVA RUSĂ
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 954
- Parametrul neconform: NITRAȚI - caracter permanent
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: NITRAȚI – 88,62 MG / L
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 01.04.2025 – 31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - au în derulare un proiect de forare noi puțuri
- Calendarul remedierilor: nici o măsură
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: SARIGHIOL DE DEAL
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate;
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 549;
- Parametrul neconform: NITRAȚI – caracter permanent, BACTERII COLIFORME, ENTEROCOCI INTESTINALI, E. COLI, CLOR REZIDUAL LIBER;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: NITRAȚI – 289,04 MG / L BACTERII COLIFORME – 462 CFU / DL , E. COLI – 460 CFU / DL, ENTEROCOCI INTESTINALI – 70 CFU / DL, Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent);
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) nitrați – 31.03.2025 – 31.12.2025 bact. colif.+ clor – 26.06.2025- 15.09.2025 bact. colif.+ E. coli + clor – 10.11.2025- 31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): nitrați – altele ceilalți parametrii - deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: nitrați - furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă); ceilalți parametrii - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: nitrați – 01.04.2025 – 31.12.2025 bact. colif.+ clor – 30.06.2025- 15.09.2025 bact. colif. + E. coli + clor – 13.11.2025 - 31.12.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate, precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT, până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: SABANGIA
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate ;
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 565;
- Parametrul neconform: BACTERII COLIFORME, CLORURI, CLOR REZIDUAL LIBER
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: BACT. COLIFORME – 28 CFU / DL , CLORURI – 445,89 mg/L, CLOR REZIDUAL LIBER;
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) bact. colif. +- clor- 19.05.2025- 02.06.2025; cloruri – 19.05.2025 -04.08.2025;
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: cloruri – nici o măsură bact. colif. +clor - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- Calendarul remedierilor:) bact. colif. +- clor- 21.05.2025- 02.06.2025; cloruri – 19.05.2025 -04.08.2025;
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

NOTĂ EXPLICATIVĂ: datorită zonei cu un sol specific – respectiv cu o compoziție ridicată în clorură de sodiu inclusiv pânza freatică prezintă un conținut ridicat de minerale – inclusiv cloruri.

- ZAP afectat: HAMCEARCA
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 985
- Parametrul neconform: BACTERII COLIFORME, CLOR REZIDUAL LIBER
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: BACTERII COLIFORME – 11 CFU / DL ;
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) BACT. COLIFORME – 11.06.2025 – 19.06.2025, Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent);
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 13.06.2025 – 19.06.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: CAUGAGIA
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați:
- Parametrul neconform: NITRAȚI – caracter permanent
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: NITRAȚI - 78,16 MG /L
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) nitrați – 01.04.2025 – 30.09.2025 / 12.11.2025 – 31.12.2025;
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă);
- Calendarul remedierilor: 13.06.2025 – 19.06.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate, precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT, până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: MINA ALTÎN TEPE
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 320
- Parametrul neconform: BACTERII COLIFORME, E. COLI, ENTEROCOCI INTESTINALI, CLOR REZIDUAL LIBER
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: BACTERII COLIFORME - 636 CFU / DL , E. COLI – 540 CFU / DL , ENTEROCOCI INTESTINALI – 270 CFU / DL
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) bact. colif.+ E.coli+enterococi+clor – 31.03.2025 - 26.06.2025 / 15.09.2025 – 31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor și/sau dezinfectarea componentelor contaminate; nitrați - furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă);
- Calendarul remedierilor: bact. colif.+ E.coli + enterococi + clor – 03.04.2025 - 26.06.2025 / 18.09.2025 – 31.12.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate, precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT, până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: NEATÎRNAREA
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate;
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 505;
- Parametrul neconform: NITRAȚI – caracter permanent, BACT. COLIFORME, E. COLI, ENTEROCOCI INTESTINALI, CLOR REZIDUAL LIBER;
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: NITRAȚI - 114,21 MG / L, BACTERII COLIFORME – 45 CFU / DL , E. COLI – 28 CFU / DL , ENTEROCOCI – 7 CFU / DL, Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent);
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare)nitrați – 31.03.2025 – 31.12.2025; bact. colif. + clor – 26.06.2025 – 15.09.2025; bact. colif. +E. coli + ent. +clor- 10.11.2025-20.11.2025;
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1):
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: nitrați - furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă); - au foraje noi din decembrie 2025
- Calendarul remedierilor: nitrați – 02.04.2025 – 31.12.2025; bact. colif. + clor – 30.06.2025 – 15.09.2025; bact. colif. +E. coli + ent. +clor- 13.11.2025-20.11.2025;
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: CORUGEA
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 370
- Parametrul neconform: NITRAȚI -caracter permanent, BACTERII COLIFORME, CLOR REZIDUAL LIBER
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: NITRAȚI - 218,58 MG / L, BACTERII COLIFORME – 23 CFU / DL, Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent);
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) nitrati – 31.03.2025 – 31.12.2025 bact. colif. + clor – 15.09.2025-10.11.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): nitrati – altele, ceilalți parametri – deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: nitrati - restricții pentru consumatorii sensibili; ceilalți parametri - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării ; nitrati - furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă);
- Calendarul remedierilor: nitrati – 02.04.2025 – 31.12.2025 bact. colif. + clor – 18.09.2025-10.11.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: PARDINA
 - Sursa de apă: suprafață – uzina de apă – Dunăre;
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 494;
 - Parametrul neconform: E. COLI, ENTEROCOCI INTESTINALI, CLOSTRIDIUM PERFRINGENS, CLOR REZIDUAL LIBER;
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: E. COLI – 12 CFU / DL , ENTEROCOCI – 5 CFU / DL (UZINA DE APA), CLOSTRIDIUM P. – 2 CFU / DL , Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent);
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) E. coli + enterococ + clor – 08.04.2025 – 12.05.2025 Clostr. p. + clor – 28.05.2025 – 18.08.2025
 - Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
 - Calendarul remedierilor: E. coli + enterococ + clor – 14.04.2025 – 12.05.2025 Clostr. p. + clor – 30.05.2025 – 18.08.2025
 - Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.
-
- ZAP afectat: BALABANCEA
 - Sursa de apă: profunzime – foraje captate
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 310
 - Parametrul neconform: BACTERII COLIFORME, CLOR REZIDUAL LIBER
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: BACTERII COLIFORME – 19 MG /L, Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent);
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 16.07.2025 – 30.07.2025
 - Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
 - Calendarul remedierilor: 18.07.2025 – 30.07.2025
 - Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: VISTERNA
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate;
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 384;
- Parametrul neconform: NITRAȚI, BACTERII COLIFORME, CLOR REZIDUAL LIBER
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: NITRAȚI – 86,02 MG / L, BACT. COLIF. – 230 CFU / DL, Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent);
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) nitrați - + bact. colif. – 17.03.2025 – 21.07.2025 / 29.09.2025 – 31.12.2025 bact. colif. + clor – 21.07.2025 – 18.11.2025;
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): nitrați – altele, ceilalți parametri - deficiențe în tratare;
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: nitrați - niciuna; ceilalți parametri - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării; furnizează apă cu program pe timpul verii; au în derulare un proiect de forare de noi puțuri;
- Calendarul remedierilor: bact. colif. – 17.03.2025 – 21.07.2025 / 29.09.2025 – 31.12.2025 bact. colif. + clor – 23.07.2025 – 18.11.2025;
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: ALBA
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 140
- Parametrul neconform: BACTERII COLIFORME, CLOR REZIDUAL LIBER
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: BACT. COLIF. - 142 CFU / DL, Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent)
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) bact. colif. + clor – 22.07.2025 - 04.08.2025/ 29.10.2025 – 10.11.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare - avarii repetate
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: bact. colif. + clor – 24.07.2025 - 04.08.2025/ 02.11.2025 – 10.11.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: MEȘTERU
 - Sursa de apă: profunzime – foraje captate
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 91
 - Parametrul neconform: NITRAȚI – caracter permanent , BACTERII COLIFORME, CLOR REZIDUAL LIBER
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: NITRAȚI - 79,95 MG / L, BACT. COLIF. – 21 CFU / DL, Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent)
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) nitrați – 26.02.2025 – 19.05.2025 / 26.06.2025 – 31.12.2025
bact. colif. + clor – 23.09.2025 – 08.10.2025
 - Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): nitrați – altele, bact. colif. + clor – deficiențe în tratare
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
 - Calendarul remedierilor: nitrați – nici o măsură bact. colif. + clor - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
 - Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.
- NOTĂ EXPLICATIVĂ- au număr mic de locuitori racordați

- ZAP afectat: FLOREȘTI
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 230
- Parametrul neconform: NITRAȚI - caracter permanent
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: NITRAȚI - 112, 99 MG / L
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 12.02.2025 – 31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă);
- Calendarul remedierilor: 13.02.2025 – 31.12.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: TRESTENIC
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 391
- Parametrul neconform: NITRAȚI – caracter nepermanent, BACTERII COLIFORME, CLOR REZIDUAL LIBER
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: NITRAȚI - 212,67 MG / L, BACT. COLIF. – 80 CFU / DL, Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent)
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) nitrați – 19.03.2025 – 25.08.2025 bact. colif. + clor – 25.08.2025 - 24.09.2025 / 03.12.2025 – 31.12.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): nitrați – altele, ceilalți parametri - deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: furnizarea unei alternative temporare de aprovizionare cu apă potabilă (ex. apă îmbuteliată, apă în containere, cisterne de apă avizate, cu apă verificată și conformă); restricții pentru consumatorii sensibili; stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: nitrați – 20.03.2025 – 25.08.2025 bact. colif. + clor – 28.08.2025 - 24.09.2025 / 05.12.2025 – 31.12.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

NOTĂ EXPLICATIVĂ - apa provine de la un foraj cu depășiri la nitrați , pe care îl introduc în sistem doar în caz de avarie – au fost în situație de neplată a curentului electric.

- ZAP afectat: CALFA
 - Sursa de apă: profunzime – foraje captate
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 150
 - Parametrul neconform: NITRAȚI - caracter permanent, BACTERII COLIFORME, ENTEROCOCI, CLOR REZIDUAL LIBER
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării NITRAȚI - 80,12 MG / L, BACT. COLIF. – 39 CFU / DL, ENTEROCOCI - 18 CFU / DL, Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent)
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) nitrați – 08.04.2025 – 18.09.2025 bact. colif.+E. coli + clor – 31.03.2025 -08.04.2025/ 26.06.2025 – 18.09.2025
 - Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): nitrați – altele, bact. colif.+E. coli + clor – deficiențe în tratare
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: restricții pentru consumatorii sensibili, stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
 - Calendarul remedierilor: nitrați – 09.04.2025 – 18.09.2025 bact. colif.+E. coli + clor – 03.04.2025 -08.04.2025/ 29.06.2025 – 18.09.2025
 - Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.
-
- ZAP afectat: BĂLTENII DE JOS
 - Sursa de apă: profunzime – foraje captate
 - Numărul consumatorilor posibil afectați 80
 - Parametrul neconform: AMONIU, TURBIDITATE, FIER
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: AMONIU - 5,662 MG / L, TURBIDITATE – 6,62 MG / L, FIER – 588,3 UG /L
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) amoniu + turbiditate- 21.03.2025 – 31.12.2025 turbiditate - 07.10.2025- 31.12.2025 fier – 11.08.2025 – 31.12.2025
 - Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): altele
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: restricții pentru consumatorii sensibili;
 - Calendarul remedierilor: amoniu + turbiditate- 31.03.2025 – 31.12.2025 turbiditate -07.10.2025- 31.12.2025 fier – 11.08.2025 – 31.12.2025
 - Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate, precum și măsurile de remediere și informarea populației prin afișe la loc public și vizibil APA NU ESTE BUNĂ DE BĂUT, până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

NOTĂ EXPLICATIVĂ – populația din această localitate este majoritar îmbătrânită și într-un nr. foarte redus.

- ZAP afectat: JIJILA
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 4400
- Parametrul neconform: NITRAȚI - caracter nepermanent
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: NITRAȚI - 75,74 MG / L
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 02.07.2025 – 27.10.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): altele
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: restricții pentru consumatorii sensibili;
- Calendarul remedierilor: 03.07.2025 – 27.10.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: OSTROV
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 741
- Parametrul neconform: BACTERII COLIFORME, CLOR REZIDUAL LIBER
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: BACTERII COLIFORME – 27 , Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent)
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 11.06.2025- 26.06.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 16.06.2025- 26.06.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: DĂENI
- Sursa de apă: suprafață - uzina de apă – Dunăre
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1999
- Parametrul neconform: BACTERII COLIFORME, CLOR REZIDUAL LIBER
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: BACT. COLIF. – 89 , Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent)
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 08.09.2025 – 06.10.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 11.09.2025 - 23.09.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: TRAIAN
- Sursa de apă: profunzime – foraje captate
- Numărul consumatorilor posibil afectați: 1164
- Parametrul neconform: BACTERII COLIFORME, CLOR REZIDUAL LIBER
- Valoarea maximă înregistrată a neconformării: BACT. COLIF. - 21 CFU / DL,
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 29.10.2025 – 10.11.2025
- Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- Calendarul remedierilor: 03.11.2025 – 10.11.2025
- Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: MINERI
 - Sursa de apă: profunzime – foraje captate
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 705
 - Parametrul neconform: NITRAȚI
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: NITRAȚI - 72,28 MG / L
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 03.05.2025 – 05.05.2025/ 04.06.2025 – 05.06.2025 / 17.09.2025 – 27.10.2025
 - Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): altele
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: restricții pentru consumatorii sensibili;
 - Calendarul remedierilor: 06.03.2025 – 05.06.2025 / 05.06.2025 - 02.07.2025 / 18.09.2025- 27.10.2025
 - Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.
-
- ZAP afectat: IULIA
 - Sursa de apă: profunzime – foraje captate
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 190
 - Parametrul neconform: BACTERII COLIFORME, CLOR REZIDUAL LIBER
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: BACT. COLIF. - 67 CFU / DL, Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent)
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) bact.colif. + clor - 17.06.2025 – 17.07.2025 / 29.10.2025 – 17.11.2025
 - Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
 - Calendarul remedierilor: 20.06.2025- 17.07.2025 / 03.11.2025 – 17.11.2025
 - Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

- ZAP afectat: PĂTLĂGEANCA
 - Sursa de apă: suprafață - uzina de apă – Dunăre
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 133
 - Parametrul neconform: E. COLI, ENTEROCOCI INTESTINALI, BACTERII COLIFORME, CLOR REZIDUAL LIBER
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: E. COLI – 3 CFU / DL, ENTEROCOCI – 7 CFU / DL, BACT. COLIF. – 33 CFU / DL, Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent)
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) E. coli + clor – 28.05.2025 – 18.08.2025 enterococi + bact. colif. – 24.06.2025- 25.08.2025
 - Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
 - Calendarul remedierilor: E.coli + clor – 20.06.2025 – 17.07.2025 enterococi + bact. colif. – 03.11.2025- 17.11.2025
 - Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.
-
- ZAP afectat: CLOȘCA
 - Sursa de apă: profunzime – foraje captate
 - Numărul consumatorilor posibil afectați: 94
 - Parametrul neconform: BACTERII COLIFORME, CLOR REZIDUAL LIBER
 - Valoarea maximă înregistrată a neconformării: BACT. COLIF. – 25 CFU / DL, Clor rezidual liber -0,05 mg/L (absent)
 - Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) 23.09.2025 – 08.10.2025
 - Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1): deficiențe în tratare
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
 - Calendarul remedierilor: 26.09.2025 – 08.10.2025
 - Informarea consumatorilor: DSP a informat producătorul / distribuitorul de apă cu privire la neconformitate , precum și măsurile de remediere și informarea populației până la momentul remedierii neconformității și încadrării apei în standardul de potabilitate.

10. Derogări - NU S-AU ACORDAT DEROGĂRI PE PARCURSUL ANULUI 2025

- ZAP: NU
- Sursa de apă: suprafață (nume)/profundime: NU
- Parametrul chimic supus derogării: NU
- Valoarea concentrației admise pe perioada derogării: NU
- Număr total de consumatori afectați: NU
- Motivele solicitării derogării: NU
- Durata derogării acordate: NU
- Principalele măsuri și calendarul de remediere a neconformității: NU
- Derogări acordate anterior pentru același parametru/perioada: NU

11. CALITATEA APEI FURNIZATE SPRE CONSUM POPULAȚIEI PRIN FÂNTÂNI PUBLICE ȘI IZVOARE

Numărul instalațiilor publice tip fântână din județ: 229

- Numărul izvoarelor captate pe domeniul public din județ: 19
- Numărul fântânilor publice monitorizate de DSP: 15
- Numărul izvoarelor monitorizate de DSP: 15
- Numărul fântânilor publice supuse interdicției de folosire: 137
- Numărul izvoarelor supuse interdicției de folosire: 0
- Măsuri de protecție pentru populație luate de către DSP și modalități de informare a populației:
 - sigilarea ermetică a fântânilor publice prin aplicarea capacului de siguranță , afișarea la loc vizibil a mesajului - „ Apa nu este bună de băut ”;
 - interdicția utilizării apei care nu îndeplinește condițiile de potabilitate pentru consum uman (băut, gătit, spălat pe dinți) de către consumatorii ce folosesc sursele locale (cișmele), care nu îndeplinesc condițiile de potabilitate - nominalizate în adresele de neconformitate trimise din partea DSPJ primăriilor însoțite de măsuri / recomandări în această privință precum și de mențiunea obligativității anunțării populației afectate
 - îndepărtarea surselor de poluare
 - remedierea neconformităților constructive
 - curățarea și dezinfectia lor
 - repetarea analizelor după îndepărtarea neconformităților