



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

Nr./.....

Raport privind starea factorilor de mediu în județul Teleorman August 2023

1. CALITATEA AERULUI

Calitatea aerului ambiental

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman realizează monitorizarea continuă a calității aerului prin stațiile automate și procedee de prelevare și analize manuale efectuate în laborator.

Rețeaua de monitorizare a calității aerului în județul Teleorman este alcătuită din:

- 5 puncte de monitorizare a poluanților din aerul înconjurător prin stațiile automate de monitorizare din cadrul RNMCA: TR-1 Alexandria (stație de fond urban), TR-2 Turnu Măgurele (stație de trafic), TR-3 Turnu Măgurele (stație de fond urban), TR-4 Turnu Măgurele (stație industrială), TR-5 Zimnicea (stație de fond urban);

- 7 puncte de control pentru pulberi sedimentabile (probe medii lunare) în localitățile urbane Alexandria, Turnu Măgurele și Zimnicea;

- 1 punct de control pentru precipitații situat în municipiul Alexandria – „sediul APM Teleorman”.

Monitorizarea calității aerului prin stații automate

• Stația TR-1 (stație de fond urban)

Amplasare: municipiul Alexandria, la „sediul APM Teleorman”. Poluanții monitorizați: SO₂, NO, NO_x, NO₂, O₃, CO, BTEX (benzen, toluen, etilbenzen, m-xilen, p-xilen, o-xilen), particule în suspensie (PM10) și parametrii meteorologici: temperatură, viteza vântului, direcția vântului, precipitații, radiația solară, umiditatea relativă, presiunea atmosferică.

• Stația TR-2 (stație de trafic)

Amplasare: pe DN 51A care leagă municipiul Turnu Măgurele de orașul Zimnicea, la ieșirea din municipiul Turnu Măgurele. Poluanții monitorizați : SO₂, NO, NO_x, NO₂, O₃, CO, particule în suspensie (PM10) și parametrii meteorologici: temperatura, viteza vântului, direcția vântului, precipitații, radiația solară, umiditatea relativă, presiunea atmosferică.

- **Stația TR-3 (stație de fond urban)**

Amplasare: municipiul Turnu Măgurele, str. Calea Dunării, în apropierea Primăriei Turnu Măgurele. Poluanții monitorizați: SO₂, NO, NO_x, NO₂, O₃, CO, particule în suspensie (PM10, PM2.5).

- **Stația TR-4 (stație industrială)**

Amplasare: în municipiul Turnu Măgurele, str. Portului, în apropierea combinatului SC Donau Chem SRL. Poluanții monitorizați : SO₂, NO, NO_x, NO₂, O₃, CO, NH₃, particule în suspensie (PM10) și parametrii meteorologici: temperatura, viteza vântului, direcția vântului, precipitații, radiația solară, umiditatea relativă, presiunea atmosferică.

- **Stația TR-5 (stație de fond urban)**

Amplasare: în orașul Zimnicea, str. Împăratul Traian. Poluanții monitorizați : SO₂, NO, NO_x, NO₂, O₃, CO, H₂S, particule în suspensie (PM10, PM2.5) și parametrii meteorologici: temperatura, viteza vântului, direcția vântului, precipitații, radiația solară, umiditatea relativă, presiunea atmosferică.

Măsurări orare ale poluanților monitorizați la stațiile automate

Datorita defectiunilor tehnice apărute în functionarea analizoarelor si a lipsei bugetului necesar repunerii în funcțiune, captura de date este redusa pentru unii dintre poluantii monitorizati.

Stația TR-1 Alexandria

Tabel 1.1 Măsurări orare la stația TR-1 Alexandria – august 2023

| Stația | Tipul stației | Poluant | U.M. | Medie | Depasiri (%) | Captura date | VL cf. Legii nr. 104/2011 |
|--------|---------------|-----------------|-------|-------|--------------|--------------|---|
| -TR-1 | Fond urban | SO ₂ | µg/m3 | - | 0 | 0 | 350 µg/m3 val. lim. orara |
| | | NO ₂ | µg/m3 | - | 0 | 0 | 200 µg/m3 val. lim. orara |
| | | CO | mg/m3 | - | 0 | 0 | 10 mg/m3 val. max. zilnică a mediilor pe 8 h |
| | | O ₃ | µg/m3 | 69.90 | 0 | 95.70 | 120 µg/m3 valoare tinta - val. max. zilnică a mediilor pe 8 h |
| | | Benzen | µg/m3 | - | 0 | 0 | 5 µg/m3 val. medie anuală |

Stația TR-2 Turnu Măgurele

Stația TR-2 nu a funcționat în luna august.

Stația TR-3 Turnu Măgurele

Stația TR-3 nu a funcționat în luna august.

Stația TR-4 Turnu Măgurele

Stația TR-4 nu a funcționat în luna august.

Stația TR-5 Zimnicea

Tabel 1.2 Măsurări orare la stația TR-5 Zimnicea – august 2023

| Stația | Tipul stației | Poluant | U.M | Medie | Depasiri (%) | Captura date | VL cf. Legii nr. 104/2011 | Val. Lim. Negociata cu autoritatile din Bulgaria |
|--------|---------------|------------------|-------|-------|--------------|--------------|--|--|
| TR-5 | Fond urban | SO2 | µg/m3 | 3.59 | 0 | 95.97 | 350 µg/m3 val. Lim. Orara | - |
| | | NO2 | µg/m3 | 4.89 | 0 | 95.97 | 200 µg/m3 val. Lim. Orara | - |
| | | CO | mg/m3 | 0.16 | 0 | 100 | 10 mg/m3 val. Max. Zilnică a mediilor pe 8 h | - |
| | | O ₃ | µg/m3 | 41.02 | 0 | 92.74 | 180 µg/m3 prag de informare | - |
| | | H ₂ S | µg/m3 | 1.59 | 0 | 96.64 | - | 5 µg/m3 |

Determinarea pulberilor în suspensie PM10/PM2.5

Tabel 1.3 Pulberi în suspensie PM10/PM2.5 (gravimetric)

| Stația | Tipul stației | Poluant | U.M | Medie | Nr valori zilnice | Captura date% | VL cf. Legii nr. 104/2011 |
|--------|----------------|---------|-------|-------|-------------------|---------------|----------------------------|
| TR-1 | Fond urban | PM10 | µg/m3 | 20.56 | 30 | 96.77 | 50 µg/m3 val. lim. zilnica |
| TR-2 | Trafic | PM10 | µg/m3 | - | 0 | 0 | 50 µg/m3 val. lim. zilnica |
| TR-3 | Fond urban | PM2.5 | µg/m3 | - | 0 | 0 | 20 µg/m3 val. lim. anuala |
| TR-4 | Tip industrial | PM10 | µg/m3 | - | 0 | 0 | 50 µg/m3 val. lim. zilnica |
| TR-5 | Fond urban | PM2.5 | µg/m3 | 5.95 | 13 | 41.93 | 20 µg/m3 val. lim. anuala |

Evoluția grafică a poluanților în luna August 2023

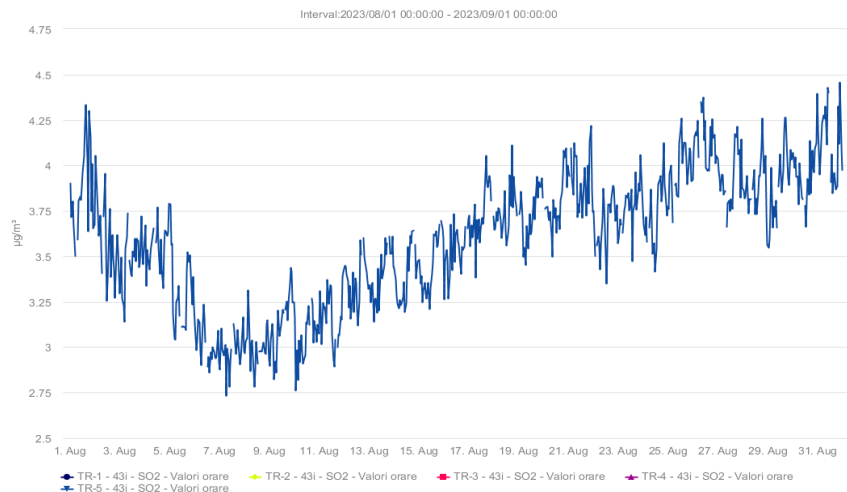


Fig. 1.1 - SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – August 2023

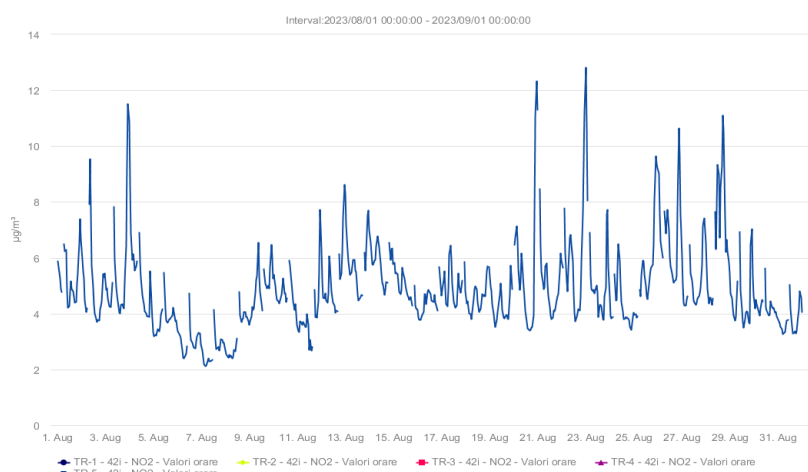


Fig. 1.2 - NO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – August 2023



Fig. 1.3 - O₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – August 2023

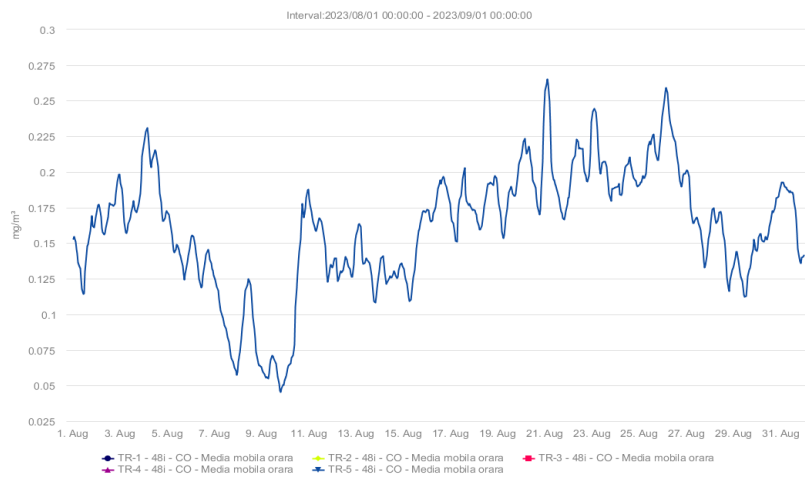


Fig. 1.4 - CO (mg/m³) – August 2023

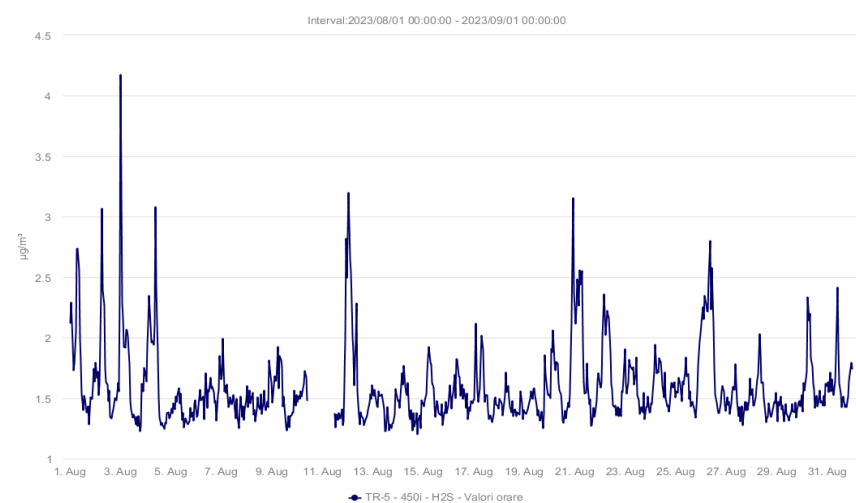


Fig. 1.5 – H₂S (µg/m³) – August 2023

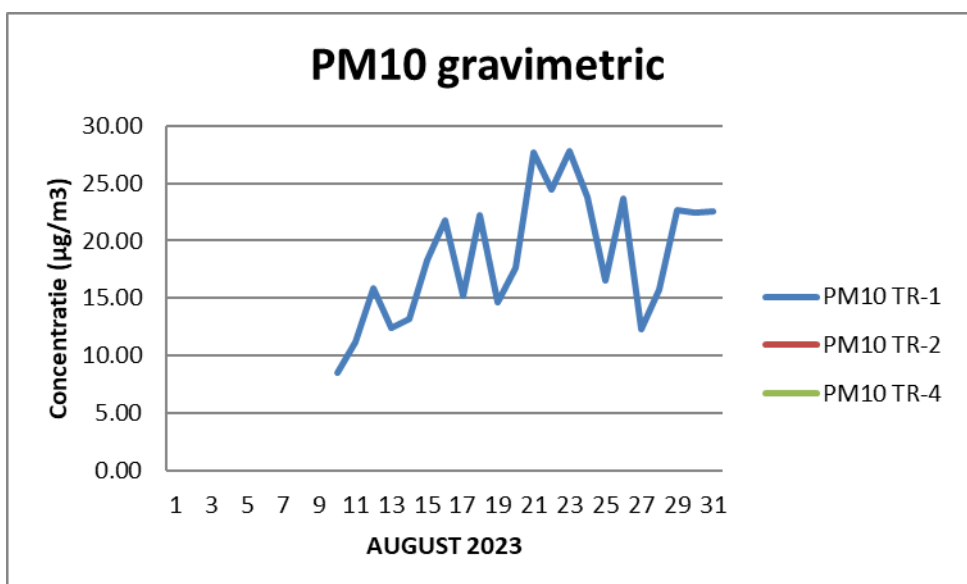


Fig. 1.6 – PM10 gravm. (µg/m³) – August 2023

Evoluția indicelui general de calitatea aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare

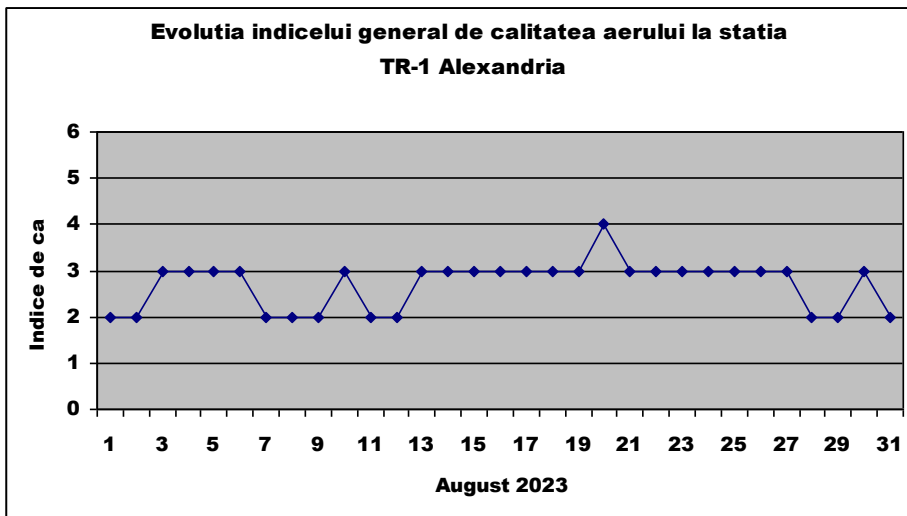


Fig 1.7 Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stația TR-1 Alexandria

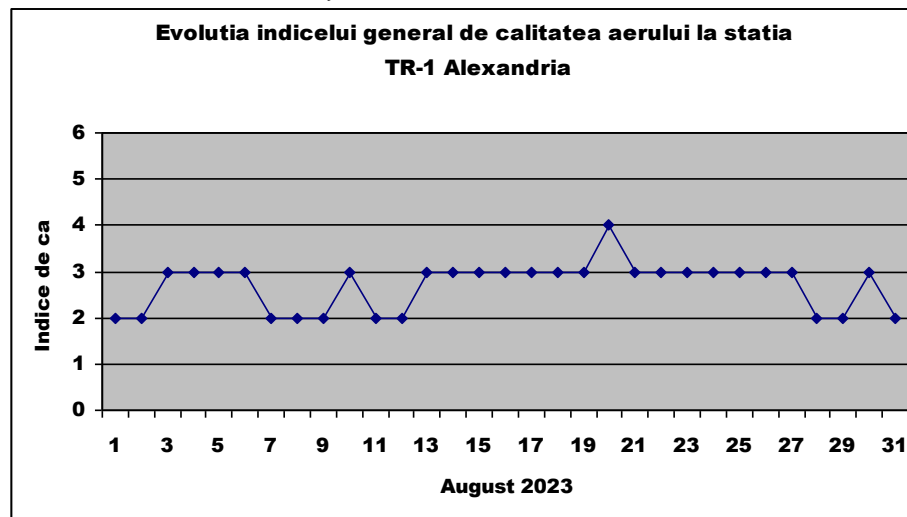


Fig 1.8 Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stația TR-5 Zimnicea

Indicele general de calitate a aerului este clasificat, conform prevederilor Ordinului 1818/2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, care reprezinta un sistem de codificare utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului, astfel:

- | | | |
|---------------|-------------|-------------------|
| 1- Bun | 3 - Moderat | 5 – Foarte rău |
| 2- Acceptabil | 4 - Rau | 6 – Extrem de rău |

- În cursul lunii august 2023, la stațiile automate de monitorizare a calității aerului din cadrul RNMCA la stațiile automate de monitorizare a calității aerului nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită pentru nici un poluant, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu completările și modificările ulterioare.

Pulberi sedimentabile

S-au efectuat 7 determinări ale pulberilor sedimentabile (probe medii lunare) prelevate în punctele de control din localitățile Alexandria, Turnu Măgurele, Zimnicea. Nu s-

au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admisibile (17 g/m²*lună) în conformitate cu prevederile STAS 12574/87.

Precipitații

În cursul lunii august 2023 s-au efectuat 12 analize fizico-chimice la 3 probe de apă provenită din precipitații, prelevate în punctul de control “sediul APM” din Alexandria. Indicatorii analizați: pH, conductivitate electrică, sulfati, cloruri, azotați, aciditate/alcalinitate. Se constată că precipitațiile s-au caracterizat, în general, prin pH neutru conținut ionic total redus (conductivitate <100 µS/cm). Acest fapt marchează influența surselor de poluare aflate la distanțe mari sau medii față de punctul de măsurare.

2.APA

Analizele fizico-chimice și biologice pentru urmarirea stării calitatii corpurilor de apă de suprafață și subterane se efectuează respectând frecvențele și indicatorii stabiliți în « Manualul de Operare » al Sistemului de Monitoring al Laboratoarelor Administrației Bazinale de Apă Arges Vedea, pentru anul 2023.

Stare ecologică/potential ecologic a/al corpurilor de apă tip rau

| Nr. crt. | Corp Apa | Sectiune de monitorizare | Stare ecologică /potential ecologic a elementelor fizico-chimice generale | Stare ecologică/ potential ecologic a elementelor fizico-chimice generale | Stare ecologică/potential ecologic poluanți specifici | Stare finală |
|----------|----------|--------------------------|---|---|---|--------------|
|----------|----------|--------------------------|---|---|---|--------------|

B.H. Arges

| | | | | | | |
|----|---|------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1. | CALNISTEA: IZVOR - CONFLUENTA RAIOSUL (ILEANA) | Calnistea-Amonte Bujoreni | Potential Ecologic Maxim | Potential Ecologic Moderat | Potential Ecologic Maxim | Potential Ecologic Moderat |
| 2. | GLAVACIOC : IZVOR - AM. EVACUARE PUBLISERV VIDELE | Glavacioc-Baciu | Foarte Buna | Moderata | Foarte Buna | Moderata |
| 3. | LETCA | Letca-Amonte confl. Calnistea | - | Moderata | Foarte Buna | - |
| 4. | JIRNOV | Jirnov-Amonte confluenta Dambovnic | Moderata | Moderata | Foarte Buna | Moderata |

| | | | | | | |
|-------------------|---|---|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| | | (loc. Gratia) | | | | |
| B.H. Vedea | | | | | | |
| 5. | VEDEA:AMONTE EVACUARE ROSIORI DE VEDE - CONFL. PARAUL CAINELUI | Vedea-Aval evac. Apa Serv.- Rosiori de Vede | Buna | Moderata | Buna | Moderata |
| 6. | VEDEA:CONFL. PARAUL CAINELUI - AMONTE EVACUARE ALEXANDRIA | Vedea- Amonte Alexandria | Foarte Buna | Moderata | Buna | Moderata |
| 7. | VEDEA:AMONTE EVACUARE ALEXANDRIA - AMONTE CONFL. TELEORMAN | Vedea- Amonte confl. Teleorman | Foarte Buna | Moderata | Foarte Buna | Moderata |
| 8. | VEDEA:CONFLUENTA TELEORMAN - LOCALITATEA BUJORU | Vedea- Bujoru | Potential Ecologic Moderat | Potential Ecologic Moderat | Potential Ecologic Maxim | Potential Ecologic Moderat |
| 9. | VEDEA:LOCALITATEA BUJORU - CONFLUENTA DUNAREA | Vedea - am. conf. Dunare | Potential Ecologic Moderat | Potential Ecologic Moderat | Potential Ecologic Maxim | Potential Ecologic Moderat |
| 10. | BRATCOV: AC. MALDAIENI - Confl. VEDEA | Bratcov- Amonte confl. Vedea | Potential Ecologic Moderat | Potential Ecologic Moderat | Foarte Buna | Potential Ecologic Moderat |
| 11. | BURDEA SI AFLUENTII | Burdea- Amonte confl. Vedea | Potential Ecologic Moderat | Potential Ecologic Moderat | Foarte Buna | Potential Ecologic Moderat |
| 12. | PARAUL CAINELUI SI AFLUENTII | Cainelui- Amonte confl. Vedea | Moderata | Moderata | Foarte Buna | Moderata |
| 13. | TELEORMAN : AMONTE CONFLUENTA NEGRAS - CONFLUENTA VEDEA | Teleorman- Amonte confl. Vedea | Moderata | Moderata | Foarte Buna | Moderata |
| 14. | PARAUL DOBREI (VALEA DOBRLUI) | Paraul Dobrei - am. conf. Teleorman | Moderata | Moderata | Foarte Buna | Moderata |
| 15. | TELEORMANEL SI AFLUENTII | Teleorman el-Amonte confl. | Moderata | Moderata | Foarte Buna | Moderata |

| | | | | | | |
|--------------------|---|--|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | | Teleorman | | | | |
| 16 | CLANITA: AVAL CONFLUENTA VIROSI - CONFLUENTA TELEORMAN | Clanita-Amonte confl. Teleorman | Potential Ecologic Maxim | Potential Ecologic Moderat | Potential Ecologic Maxim | Potential Ecologic Moderat |
| 17. | CLANITA: IZVOR - AVAL CONFLUENTA VIROSI SI AFLUENTII | Clanita-Loc. Scurtu Mare | Slaba | Moderata | Foarte Buna | Slaba |
| 18. | BARÂCEA | Barâcea_am cf Vedea | - | Moderata | Foarte Buna | - |
| 19. | NANOV : IZVOR - INTRARE AC. COADA CALULUI | Nanov - am. ac. Coada Calului | - | Moderata | Foarte Buna | - |
| 20. | VÂJISTEA | Vâjistea-Amonte confl. Teleorman | - | Potential Ecologic Moderat | Potential Ecologic Maxim | - |
| 21. | GABUR | Gabur_am cf Teleorman | - | Moderata | Buna | - |
| 22. | VALEA LUI MIHALACHE | Valea lui Mihalache_amonte confl. Teleorman | - | Moderata | Foarte Buna | - |
| B.H. Dunare | | | | | | |
| 23. | CALMATUI: AV. CONFLUENTA CALMATUIU SEC - INTRARE AC. SUHAIA | Calmatui-Comuna Lisa | Buna | Moderata | Buna | Moderata |
| 24. | CALMATUI: AVAL AC. CRANGENI - AV. CONFLUENTA CALMATUIUL SEC | Calmatui-loc. Balta Sarata (cfl. Calmatuiul Sec) | Slaba | Moderata | Foarte Buna | Slaba |
| 25. | DUCNA | Ducna - am. conf. Calmatui | Buna | Moderata | Foarte Buna | Moderata |

Sursa:ABA Argeș-Vedea

Starea ecologica/potential ecologic caracterizata pe baza principiului celei mai defavorabile situații, a fost evaluata prin utilizarea sistemelor de clasificare conforme cu prevederile Directivei Cadru Apa (Metodologiei preliminare de evaluare globala a starii/potentialului ecologic al apelor de suprafata), luand in considerare :

- **Elementele biologice :**
 - *fitoplanton*
 - *fitobentos*
 - *macronevertebrate bentice*
 - *fauna piscicola*
- **Elementele fizico-chimice generale suport :**
 - Condiții termice (temperatura apei)
 - Starea acidifierii (pH)
 - Salinitate (conductivitate)
 - Regimul de oxigen (oxigen dizolvat,CBO₅,CCO-Cr)
 - Nutrienți (N-NH₄, N-NO₂, N-NO₃, Ntotal, P-PO₄, P_{total})
- **Poluantii specifici** - alte substante identificate ca fiind evacuate in cantitati importante in corpurile de apa (**Zn, Cu, As, Cr, toluen, acenaften, xilen, fenoli, PCB**).

Stare ecologica/potential ecologic a/al corpurilor de apa tip lac

Conform Metodologiei preliminare de evaluare globala a starii/potentialului ecologic al apelor de suprafata evaluarea calitatii corpurilor de apa tip lac se realizeaza in baza analizelor fizico-chimice, biologice, poluanti specifici, efectuate în perioada ianuarie-august 2023.

| Nr. crt. | Denumire corp Apa | Denumire lac de acumulare | Potential ecologic al elementelor biologice | Potential ecologic al elementelor fizico- chimice generale | Potential ecologic poluanti specifici | Potential ecologic |
|----------|---|---------------------------|---|--|---------------------------------------|--------------------|
| 1. | CONTINUA-IZVOARELE (CU AC. PIATRA I SI PIATRA II) | Lacul Sarat | - | Potential Ecologic Moderat | Potential Ecologic Maxim | - |
| 2. | CONTINUA:URLUI AC.URLUI II+SALBA IAZURI | Furculesti Rosiori | - | Potential Ecologic Moderat | Potential Ecologic Maxim | - |

Sursa:ABA Argeș-Vedea

Evaluarea starii chimice a apelor subterane:

Evaluarea starii chimice a apelor subterane se realizeaza conform Metodologiei preliminare de evaluare a starii chimice a apelor subterane, elaborata de INHGA, luand in considerare prevederile H.G. 53/2009 pentru aprobarea Planului national de protectie a

apelor subterane impotriva poluarii si deteriorarii cu modificarile si completarile ulterioare si Ord.621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din Romania.

In luna august 2023, pentru corpurile de apa subterana de pe raza judetului Teleorman, nu s-au efectuat analize.

3. RADIOACTIVITATEA

Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului Zimnicea derulează un Program Standard de prelevare și măsurare a radioactivității mediului de 11 ore/zi, în conformitate cu prevederile Ordinului MMP nr. 1978/2010 privind aprobarea regulamentului de organizare și funcționare a Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului.

În cadrul SSRM Zimnicea se efectuează măsurări de radioactivitate pentru aerosoli atmosferici, depunerি atmosferice, apă de suprafață (Dunăre), apă de fântână, sol, vegetație spontană. De asemenea, se efectuează măsurări automate continue ale debitului de doză gama absorbită în aer la stația automată, furnizată în cadrul proiectului PHARE 2003 – RO 2003/005.551.04.11.01, începând cu data de 26 august 2012.

Tabel 3.1 Număr măsurări realizate în luna august 2023

| Nr. crt. | ACTIVITATEA | Realizat August 2023 |
|----------|--|----------------------|
| 1 | Măsurări manuale | 524 |
| 2 | Măsurări automate ale debitului de doză gamma absorbită în aer | 736 |
| | Total | 1260 |

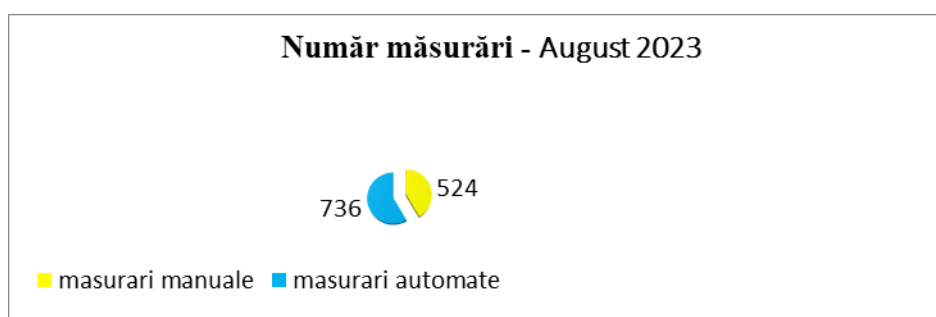


Figura 3.1- Număr măsurări realizate în luna august 2023

In cursul lunii **August 2023**, pentru toate probele analizate în cadrul **Programului Standard**, valorile activităților specifice beta globale determinate s-au situat în intervalul de variație al mediilor multianuale, depășirile pragului de atenționare înregistrate în cazul aerosolilor atmosferici imediați încadrându-se după remăsurare în limitele normale.

Tabel 3.2 Număr probe realizate în luna august 2023

| Tip probă | Realizat August 2023 |
|--------------------------|----------------------|
| Aerosoli atmosferici | 186 |
| Depuneri atmosferice | 62 |
| Apa brută (Dunare) | 62 |
| Apa freatică (fântână) | 31 |
| Vegetație | 5 |
| Sol | 4 |
| Debit doza gamma manual | 0 |
| Debit doză gamma automat | 736 |
| Factor stabilitate | 50 |
| Factor etalonare | 31 |
| Fond natural | 93 |
| TOTAL | 1260 |

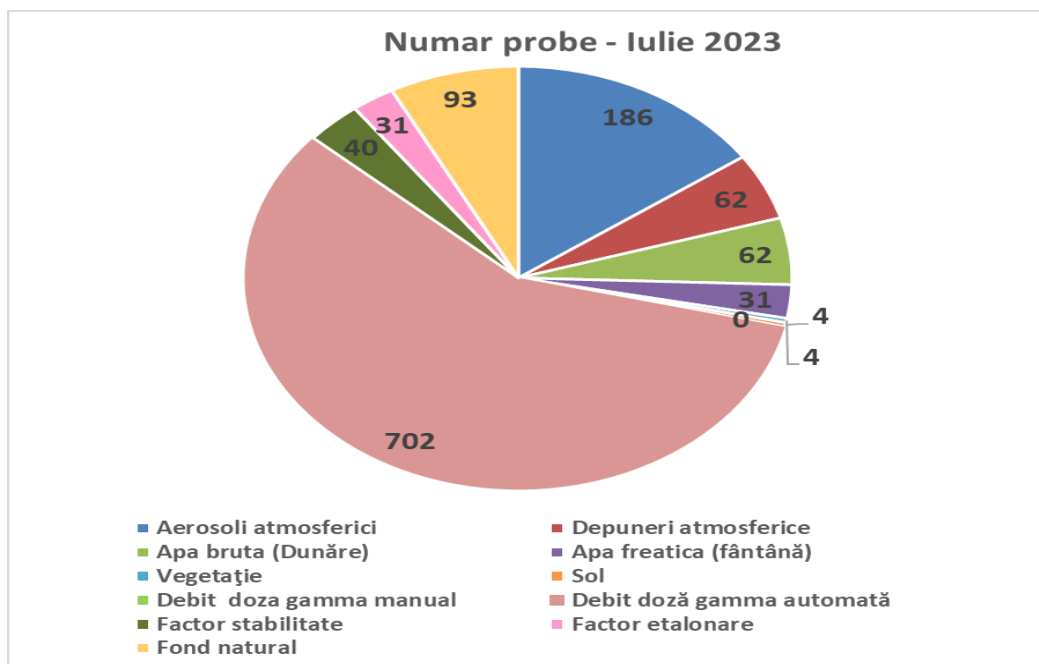


Figura 3.2 Număr probe realizate în luna august 2023

Numărul de măsurări automate a fost stabilit de Laboratorul de Referință din cadrul ANPM.

Radioactivitatea mediului la Stația RA Zimnicea se încadrează în limitele de variație ale fondului natural.

La remăsurare, valorile filtrelor care au avut depășiri ale pragului de atenționare (10 Bq/mc), s-au încadrat în limitele de variație ale fondului natural.

Prezentăm, sub formă grafică, evoluția factorilor de mediu analizați în luna august 2023, la Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului Zimnicea:

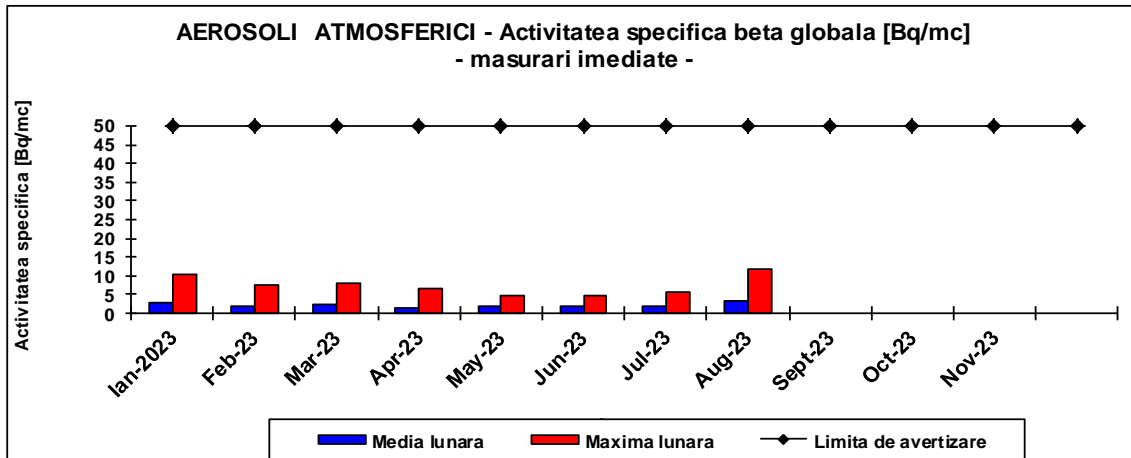


Fig.3.3 – Aerosoli atmosferici – măsurări imediate – Luna august 2023

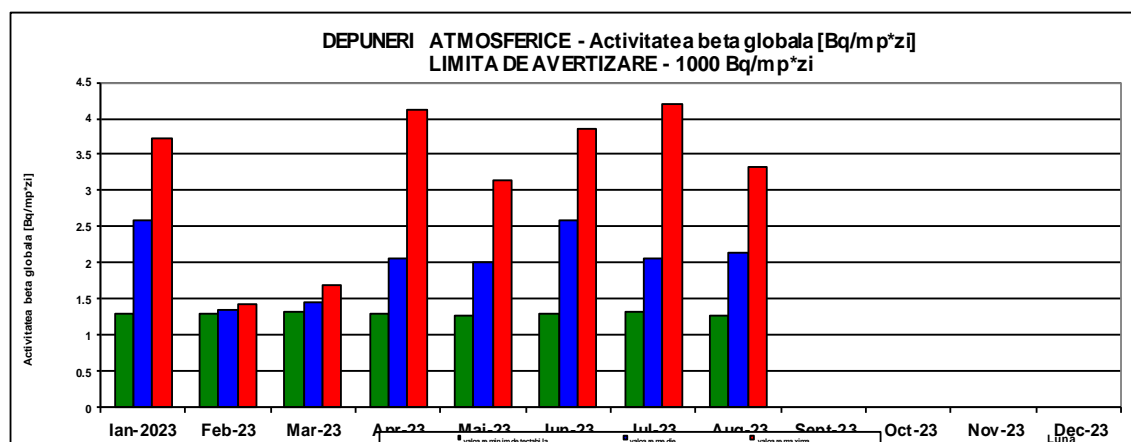


Fig.3.4 – Depuneri atmosferice – măsurări imediate – Luna august 2023

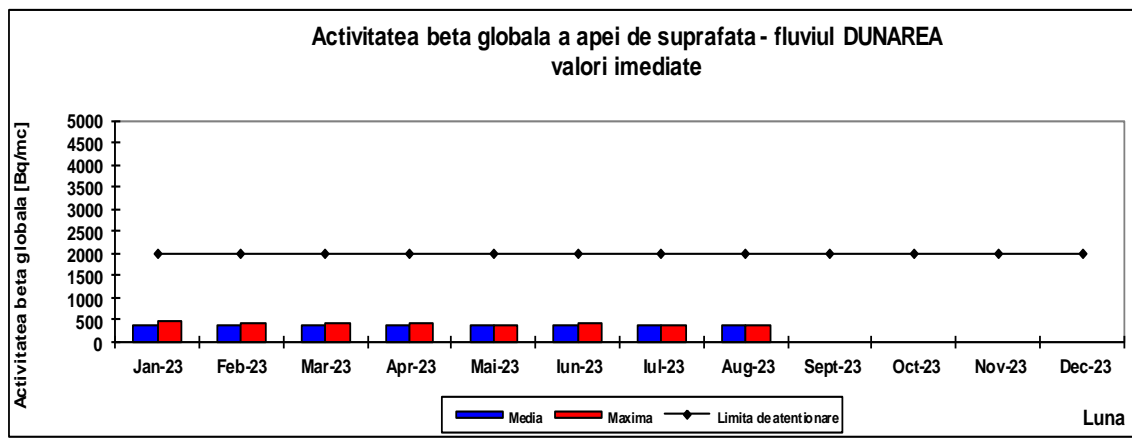


Fig.3.5 – Apa de suprafață (Dunăre) – măs. imediate – Luna august 2023

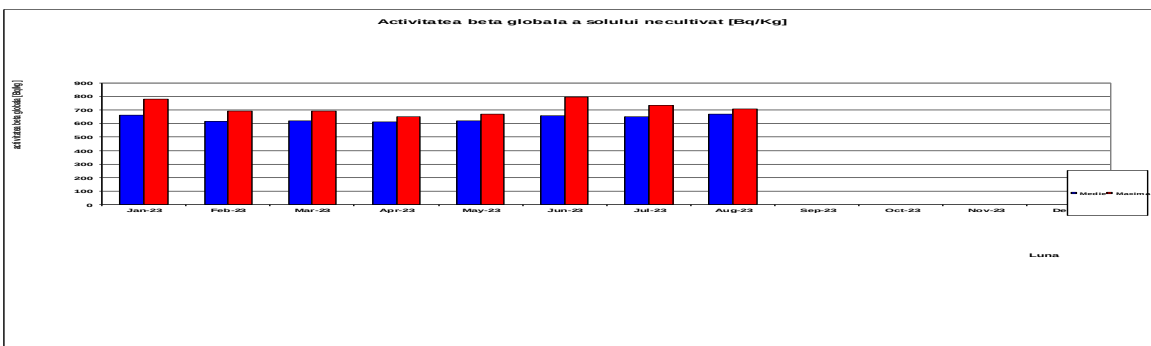


Fig.3.6 – Sol necultivat – măsurări intârziate (5 zile) – Luna august 2023

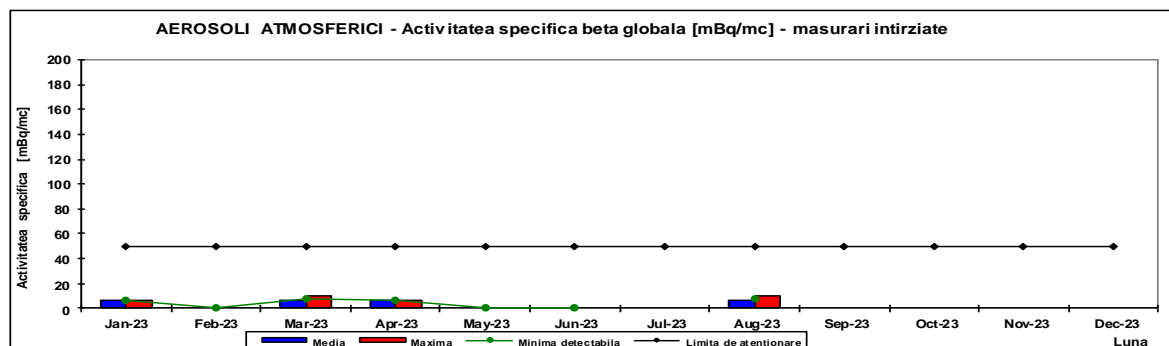


Fig.3.7 – Aerosoli atmosferici – măsurări intârziate (5 zile) – Luna august 2023

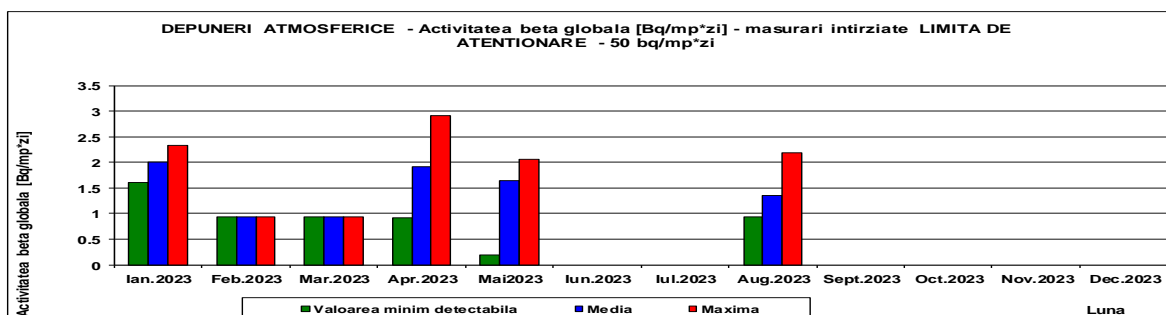


Fig.3.8 – Depunerile atmosferice – măs. intârziate (5 zile) – Luna august 2023

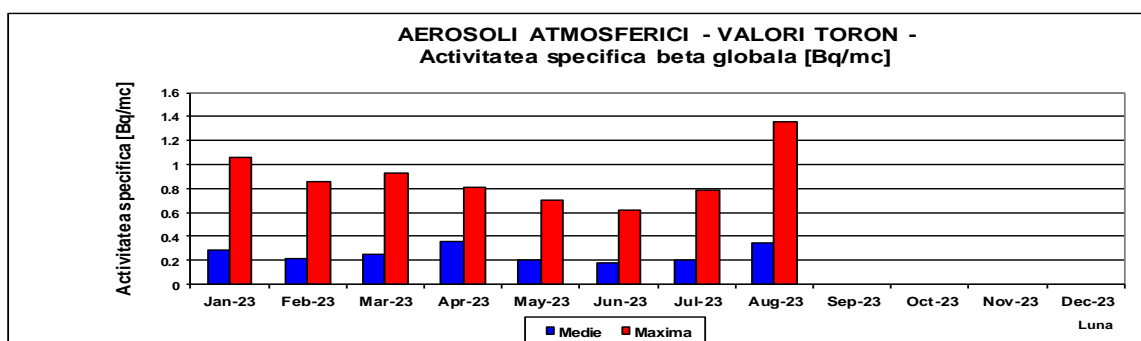


Fig.3.9 – Aerosoli atmosferici – Activitatea beta globală Toron – Luna august 2023

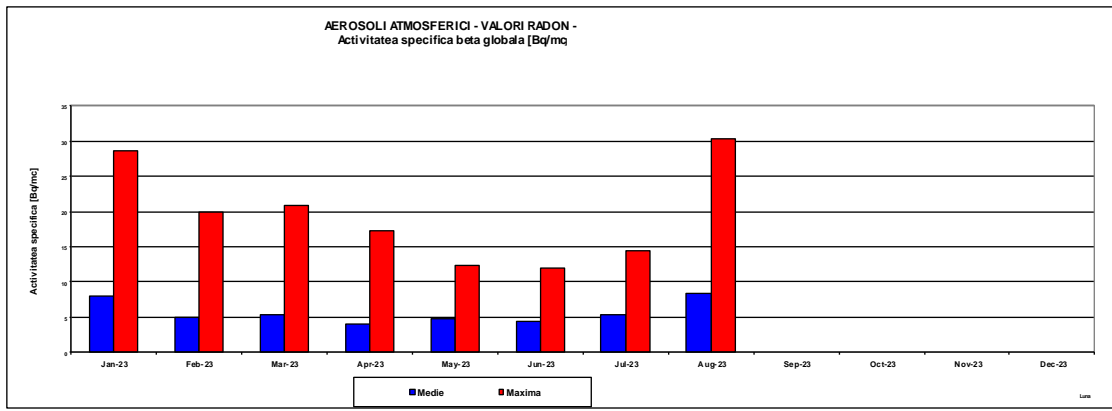


Fig.3.10 – Aerosoli atmosferici – Activitatea beta globală Radon – Luna august 2023

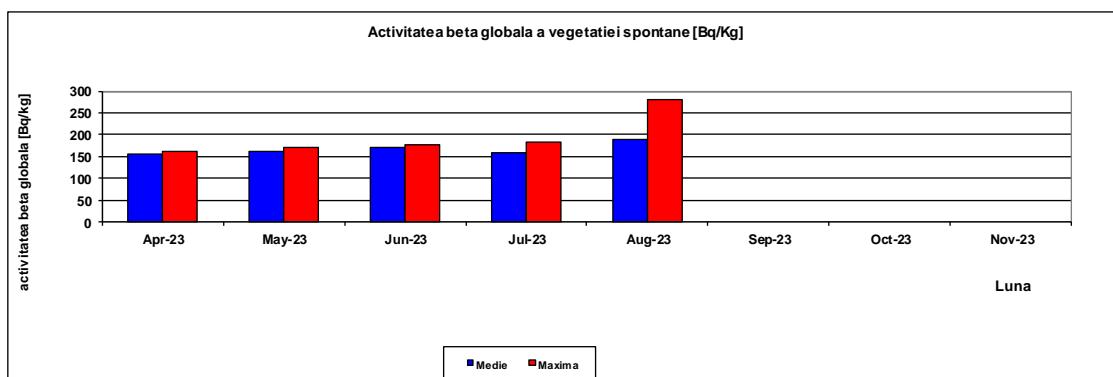


Fig.3.11 – Vegetatie spontana – activitatea beta globală

Valorile orare ale debitului de doză gamma externă nu au prezentat depășiri ale limitei de atenționare de **0.250 µGy/h**, variind între: minim 0.058 µGy/h și maxim 0.141 µGy/h.

4. PRESIUNI ASUPRA MEDIULUI

Poluări accidentale

În cursul lunii august 2023, în județul Teleorman nu au avut loc poluări accidentale.

Director Executiv,
Laura Ilariana SIMION

| Nume și Prenume | Funcția | Data | Semnătura |
|-----------------------------|--------------------|------------|-----------|
| Intocmit: Vasile Aura Tania | p. Sef Serviciu ML | 26.09.2023 | |