



---

## Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

---

...../.....

### Raport privind starea factorilor de mediu în județul Teleorman Iunie 2016

#### 1. AERUL

##### 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.

În luna iunie 2016, rețeaua de monitorizare a calității aerului în județul Teleorman, a fost alcătuită din:

- 2 puncte de monitorizare a poluanților din aerul înconjurător prin stațiile automate de monitorizare din cadrul RNMCA: TR-1 Alexandria (stație de fond urban) și TR-2 Turnu Măgurele (stație de trafic);
- 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 A.P.M. Teleorman.

În perioada 2011 - 2015 s-a derulat proiectul „Monitorizarea în comun a riscurilor pentru situații de urgență în zona transfrontalieră a Dunării“ în cadrul Programului de Cooperare Transfrontalieră România - Bulgaria 2007-2013 cofinanțat de Uniunea Europeană prin Fondul European pentru Dezvoltare Regională.

În cadrul acestui program, în anul 2015 s-au amplasat trei stații automate de monitorizare a calității aerului în județul Teleorman:

##### **Municipiul Turnu Măgurele**

-1 stație (de fond urban) amplasată în zona Primăriei municipiului Turnu Măgurele; poluanții monitorizați: SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, NO, CO, O<sub>3</sub>, PM<sub>10</sub>.

- 1 stație (industrială)– amplasată în zona stației de pompare cu criburi la cca. 1,5 km vest de SC Donau Chem SRL; poluanții monitorizați: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>,



NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, CO, NH<sub>3</sub>, PM<sub>10</sub> și parametrii meteorologici: temperatura, viteza vântului, direcția vântului, precipitații, radiația solară, umiditatea relativă, presiunea atmosferică.

### **Orașul Zimnicea**

- 1 stație (de fond urban) – amplasată în zona spitatului; poluanții monitorizați: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, O<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, PM<sub>10</sub> și parametrii meteorologici: temperatura, viteza vântului, direcția vântului, precipitații, radiația solară, umiditatea relativă, presiunea atmosferică.

Aceste 3 stații urmează să fie incluse în Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului. Începând cu data de 30.03.2016, s-au derulat o parte din activitățile programate în vederea recepționării serviciilor de instalare și integrare în RNMCA.

### **Monitorizarea calității aerului prin stații automate**

#### **• Stația TR-1 (stație de fond urban)**

Amplasare: municipiul Alexandria, la “sediul APM Teleorman”. Poluanții monitorizați: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, CO, BTEX (benzen, toluen, etilbenzen, m-xilen, p-xilen, o-xilen), pulberi în suspensie (PM10).

#### **• 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: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, CO, pulberi în suspensie (PM10).

Informarea publicului privind datele rezultate din monitorizarea calității aerului se realizează prin intermediul panourilor ecran, și anume:

- panou ecran exterior - informarea publicului se realizează prin indicii generali de calitate a aerului în cele două localități monitorizate; panoul este amplasat în Alexandria, la intersecția străzilor Dunării cu București;
- panou ecran interior - informarea publicului privind datele de monitorizare a calității aerului se realizează sub formă grafică și tabelară; panoul este amplasat la sediul A.P.M. Teleorman.

În cursul lunii iunie 2016, la stațiile automate de monitorizare a calității aerului din cadrul RNMCA nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limita pentru nici un poluant, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel.0247316228; Fax. 0247316229

➤ **Măsurări orare ale poluanților monitorizați la stațiile automate**

▪ **Stația TR-1 Alexandria**

Tabel 1.1 Măsurări orare la stația TR-1 Alexandria – iunie 2016

Stația	Tipul stației	Poluant	U.M.	Medie	Media na	Percentile 98 <sup>0</sup>	Nr valori orare	Frecv. dep. (%)	Captura date	VL cf. Legii nr. 104/2011
TR-1	Fond urban	SO <sub>2</sub>	μg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	0	0	350 μg/m <sup>3</sup> val. lim. orara
		NO <sub>2</sub>	μg/m <sup>3</sup>	6.61	6.58	8.60	689	0	95.6	200 μg/m <sup>3</sup> val. lim. orara
		CO	mg/m <sup>3</sup>	0.32	0.32	0.43	718	0	99.7	10 mg/m <sup>3</sup> val. max. zilnică a mediilor pe 8 h
		O <sub>3</sub>	μg/m <sup>3</sup>	39.21	38.50	77.43	357	0	49.5	120 μg/m <sup>3</sup> valoare tinta - val. max. zilnică a mediilor pe 8 h
		Benzen	μg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	0	0	5 μg/m <sup>3</sup> val. medie anuală

▪ **Stația TR-2 Turnu Măgurele**

Tabel 1.2 Măsurări orare la stația TR-2 Turnu Măgurele – iunie 2016

Stația	Tipul stației	Poluant	U.M	Medie	Media na	Percentile 98 <sup>0</sup>	Nr valori orare	Frecv. Dep. (%)	Captura date	VL cf. Legii nr. 104/2011
TR-2	Trafic	SO <sub>2</sub>	μg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	0	0	350 μg/m <sup>3</sup> val. lim. orara
		NO <sub>2</sub>	μg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	0	0	200 μg/m <sup>3</sup> val. lim. orara



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel.0247316228; Fax. 0247316229

		CO	mg/m3	0.69	0.66	0.97	696	0	96.6	10 mg/m3 val. max. zilnică a mediilor pe 8 h
		O3	µg/m3	47.07	43.78	93.44	665	0	92.3	180 µg/m3 valoare tinta

➤ **Valori medii zilnice ale poluanților determinați la stațiile automate**

▪ **Stația TR-1 Alexandria**

Datorită unor probleme tehnice, în luna iunie nu s-au monitorizat pulberile în suspensie (PM10) și dioxidul de sulf la stația TR-1 Alexandria.

▪ **Stația TR-2 Turnu Măgurele**

Datorită unor probleme tehnice, în luna iunie nu s-au monitorizat pulberile în suspensie (PM10) și dioxidul de sulf la stația TR-2 Turnu Măgurele.

➤ **Evoluția poluanților în luna iunie 2016**

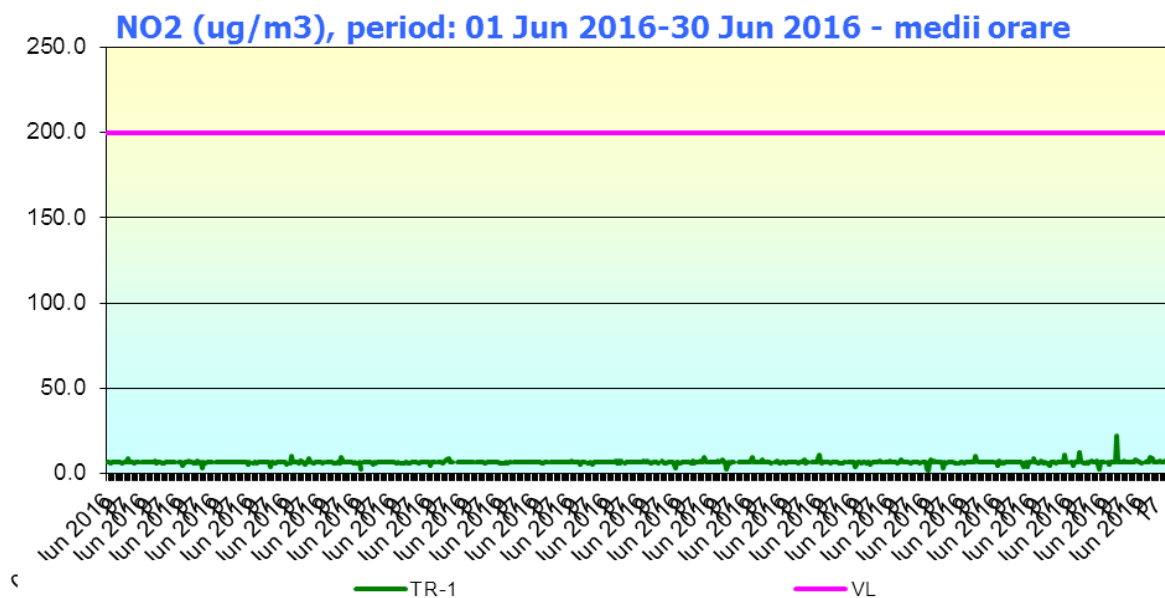


Fig. 1.1 - NO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>), Iunie 2016 medii orare



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel.0247316228; Fax. 0247316229

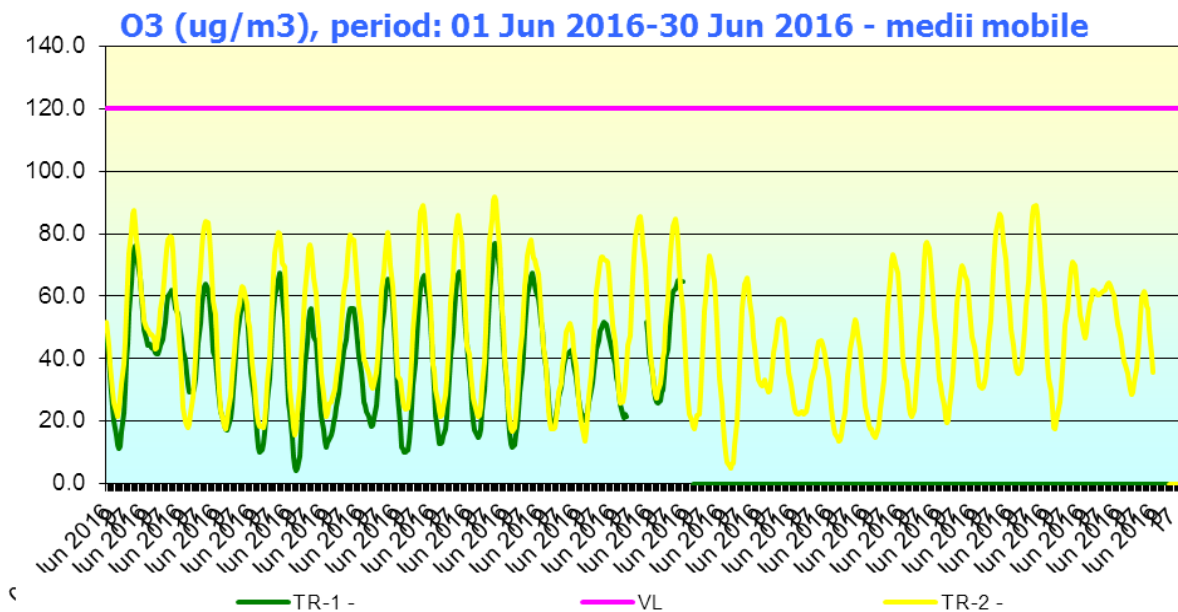


Fig. 1.2 - O<sub>3</sub> (µg/m<sup>3</sup>), Iunie 2016- medii mobile

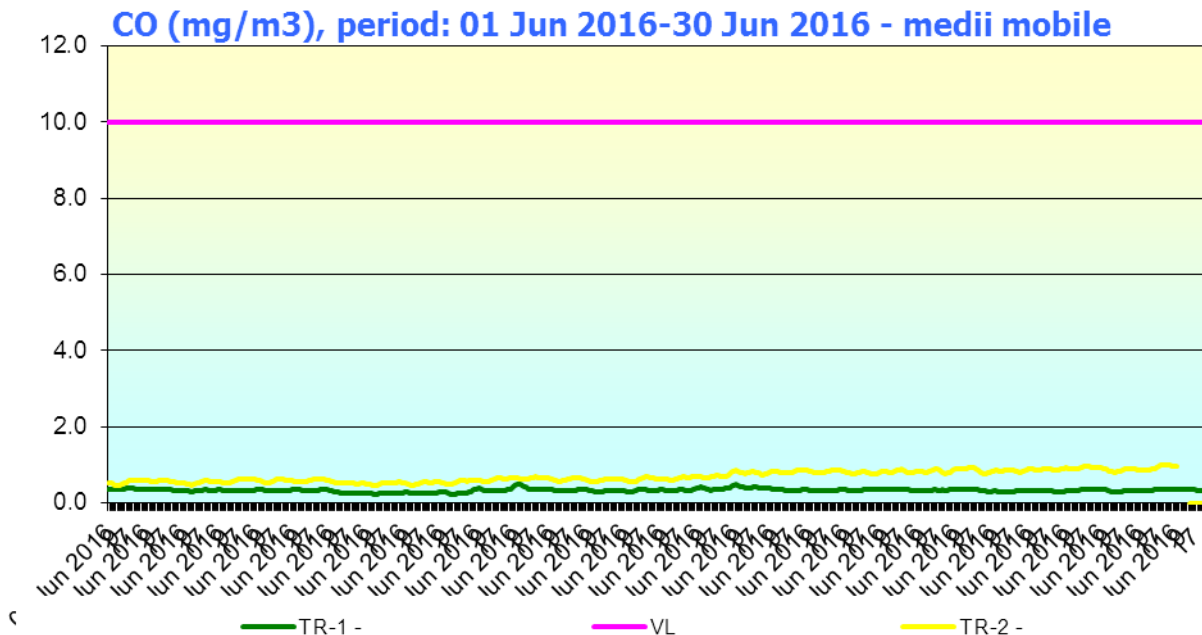


Fig. 1.3 - CO (mg/m<sup>3</sup>), Iunie 2016 - medii mobile



➤ **Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare:**

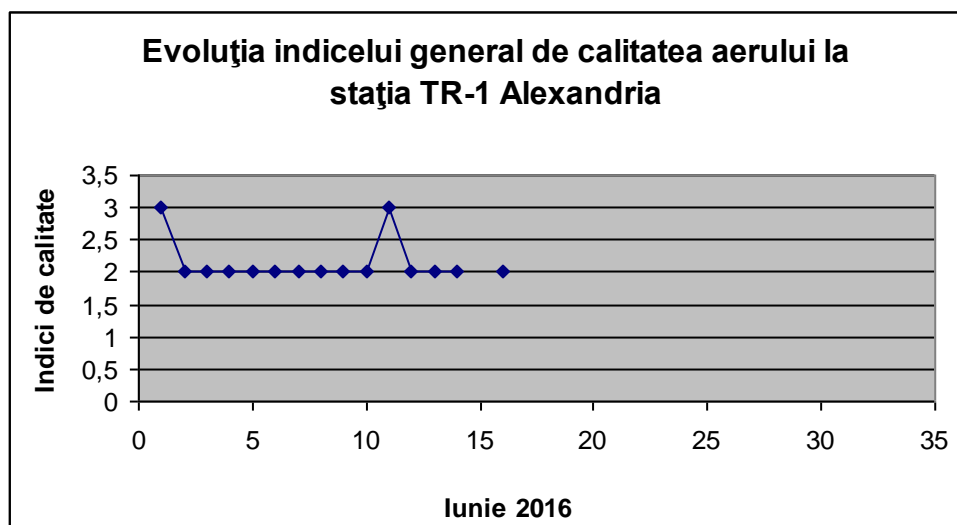


Fig. 1.7 Stația TR-1/ FU adresa: str. Dunării, Alexandria

La stația TR-2 Turnu Magurele nu s-a calculat indicele general în luna iunie 2016, deoarece nu au fost disponibili 3 indici specifici.

Indicii de calitate :

1- Excelent

2- Foarte Bun

3 - Bun

4 - Mediu

5 - Rău

6 - Foarte Rău

➤ **Pulberi sedimentabile**

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

Nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admisibile ( $17 \text{ g/m}^2 \cdot \text{lună}$ ) în conformitate cu prevederile STAS 12574/87.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel.0247316228; Fax. 0247316229

## ➤ Precipitații

S-au efectuat 6 analize fizico-chimice la probele de apă din precipitații prelevate în punctul de control “sediul APM Teleorman”. Indicatorii analizați: pH, conductivitate, sulfati, cloruri, azotati, în funcție de cantitatea de probă prelevată.

Atunci cand pH-ul precipitațiilor are valoarea 5,6 unit. de pH, este considerat neutru. La valori < 5,6 unit. de pH, precipitațiile sunt acide. La valori > 6 unit de pH, experiența arată că aparent este o mare cantitate de anioni in exces care nu poate fi cuantificată. Conform EMEP, este posibil ca unele probe de precipitații să fie suprasaturate cu dioxid de carbon și ca urmare, să conțină mai mult bicarbonat decât se aștepta.

In luna iunie, valorile pH-ului au fost cuprinse între 5.98 - 6,51 unit. de pH.

Conductivitatea electrica a precipitațiilor este < 100 μS/cm, cu valori cuprinse între 12.0 – 56.5 μS/cm, fapt care indică un conținut ionic total redus.

Valorile indicatorilor analizați pentru evaluarea calității precipitațiilor se încadrează în valorile normale ale amplasmentului pentru această perioadă a anului.

## 2. APA

**Informațiile referitoare la calitatea apelor de suprafață și subterane sunt furnizate de către Administrația Bazinală de Apă Argeș Vedea.**

Analizele fizico-chimice și biologice pentru urmărirea stării calității 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 Argeș Vedea, pentru anul 2016.

### 2.1 Starea calității corpurilor de apă de suprafață și subterane monitorizate în luna iunie 2016

Nr. crt.	Corp Apa	Sectiune de monitorizare	Stare ecologica /potential ecologic a elementelor biologice	Stare ecologica/ potential ecologic a elementelor fizico- chimice generale	Stare ecologica/poten tial ecologic poluanti specifici	Stare finala
B.H. Arges						



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel.0247316228; Fax. 0247316229

1.	CALNISTEA: IZVOR - CONFLUENTA RAIOSUL (ILEANA)	Calniste- Amonte Bujoreni	Potential Ecologic Moderat	Potential Ecologic Moderat	Foarte buna	Potential Ecologic Moderat
2.	GLAVACIOC : IZVOR - AM. EVACUARE PUBLISERV VIDELE	Glavacioc-Baciu	Slaba	Moderata	-	Slaba
3.	JIRNOV	Jirnov-Amonte confluenta Dambovnic(loc. Gratia)	Foarte buna	Moderata	-	Moderata
4.	MILCOVAT (MILCOV)	Milcovat- Amonte confl. Glavacioc	Slaba	Moderata	-	Slaba
<b>B.H. Vedea</b>						
5.	VEDEA:AMONTE EVACUARE ROSIORI DE VEDE - CONFL. PARUL CAINELUI	Vedea-Aval evac. Apa Serv.-Rosiori de Vede	Moderata	Moderata	-	Moderata
6.	VEDEA:CONFL. PARUL CAINELUI - AMONTE EVACUARE ALEXANDRIA	Vedea-Amonte Alexandria	Moderata	Moderata	-	Moderata
7.	PARUL DOBREI (VALEA DOBRULUI)	Paraul Dobrei - am. confl. Teleorman	Slaba	Moderata	-	Slaba
8.	VEDEA:AMONTE EVACUARE ALEXANDRIA - AMONTE CONFL. TELEORMAN	Vedea-Amonte confl. Teleorman	Moderata	Moderata	Buna	Moderata
9.	VEDEA:CONFLUENTA TELEORMAN - LOCALITATEA BUJORU	Vedea-Bujoru	Potential Ecologic Moderat	Potential Ecologic Moderat	-	Potential Ecologic Moderat
10.	VEDEA:LOCALITATEA BUJORU - CONFLUENTA DUNAREA	Vedea - am. confl. Dunare	Potential Ecologic Bun	Potential Ecologic Moderat	Potential Ecologic Bun	Potential Ecologic Moderat
11.	BRATCOV: AC. MALDAIENI - Confl. VEDEA	Bratcov- Amonte confl. Vedea	Buna	Moderata	Buna	Moderata
12.	BURDEA SI AFLUENTII	Burdea-Amonte confl. Vedea	Foarte buna	Moderata	-	Moderata
13.	PARUL CAINELUI SI AFLUENTII	Cainelui- Amonte confl. Vedea	Foarte buna	Moderata	-	Moderata
14.	TELEORMAN : AMONTE CONFLUENTA	Teleorman- Amonte confl.	Slaba	Moderata	-	Slaba



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunării nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel.0247316228; Fax. 0247316229



	NEGRAS - CONFLUENTA VEDEA	Vedea				
15.	TELEORMANEL SI AFLUENTII	Teleormanel-Amonte confl. Teleorman	Moderata	Moderata	-	Moderata
16.	CLANITA: AVAL CONFLUENTA VIROSI - CONFLUENTA TELEORMAN	Clanita-Amonte confl. Teleorman	Potential Ecologic Moderat	Potential Ecologic Moderat	-	Potential Ecologic Moderat
17.	CLANITA: IZVOR - AVAL CONFLUENTA VIROSI SI AFLUENTII	Clanita-Loc. Scurtu Mare	Buna	Moderata	-	Moderata
<b>B.H. Dunare</b>						
18.	CALMATUI: AV. CONFLUENTA CALMATUIU SEC - INTRARE AC. SUHAIA	Calmatui-Comuna Lisa	Proasta	Moderata	Buna	Proasta
19.	CALMATUI: AVAL AC. CRANGENI - AV. CONFLUENTA CALMATUIUL SEC	Calmatui-loc. Balta Sarata (cfl. Calmatuiul Sec)	Foarte buna	Moderata	-	Moderata
20.	DUCNA	Ducna - am. conf. Calmatui	Proasta	Moderata	Foarte buna	Proasta

Tabel 2.1.1 - Starea ecologică/potențial ecologic a/al corpurilor de apă tip râu  
Sursa: Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea

Starea ecologică/potențial ecologic caracterizată pe baza principiului celei mai defavorabile situații, a fost evaluată prin utilizarea sistemelor de clasificare conforme cu prevederile Directivei Cadru Apă (Metodologiei preliminare de evaluare globală a stării/potențialului ecologic al apelor de suprafață), luând în considerare :

● **Elementele biologice :**

- *fitoplancton*
- *fitobentos*
- *macronevertebrate bentic*
- *fauna piscicolă*



● **Elementele fizico-chimice generale suport :**

-Condiții termice (temperatura apei)

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel.0247316228; Fax. 0247316229

- 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)

- **Poluanții specifici** - alte substanțe identificate ca fiind evacuate în cantități importante în corpurile de apă (Zn, Cu, As, Cr, toluen, acenaften, xilen, fenoli, PCB).

### 2.1.2 Stare ecologică/potențial ecologic a/al corpurilor de apă tip lac

Conform Metodologiei preliminară de evaluare globală a stării/potențialului ecologic al apelor de suprafață evaluarea calității corpurilor de apă tip lac se realizează în baza analizelor fizico-chimice, biologice, poluanți specifici, efectuate în perioada ianuarie-iunie 2016.

Stare ecologica/potențial ecologic a/al corpurilor de apă tip lac stabilite pe baza analizelor efectuate până la finele lunii iunie 2016:

Nr. crt.	Denumire corp Apa	Denumire lac de acumulare	Potențial ecologic al elementelor biologice	Potențial ecologic al elementelor fizico- chimice generale	Potențial ecologic poluanți specifici	Potențial ecologic
1.	CONTINUA-IZVOARELE (CU AC. PIATRA I SI PIATRA II)	Lacul Sarat	-	Potențial Ecologic Moderat	-	Potențial Ecologic Moderat
2.	CONTINUA:URLUI AC.URLUI II+SALBA IAZURI	Rosiori Furculesti	-	Potențial Ecologic Moderat	-	Potențial Ecologic Moderat
3.	CONTINUA : CALMATUI - INTRARE AC. SUHAIA - DUNARE	Suhaia	-	Potențial Ecologic Moderat	-	Potențial Ecologic Moderat



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel.0247316228; Fax. 0247316229

### 2.1.3 Evaluarea stării chimice a apelor subterane:

Evaluarea stării chimice a apelor subterane se realizează conform Metodologiei preliminare de evaluare a stării chimice a apelor subterane, elaborată de INHGA, luând în considerare prevederile H.G. 53/2009 și Ord.621/2014.

Pentru corpurile de apa subterana de pe raza judetului Teleorman, situatia se prezinta astfel:

Nr crt.	FORAJUL	Corp de apa	Indicatori de calitate ce au depasit limitele admise prin H.G. 53/2009 si Ordinul 621/2014
1.	Alexandria F4	ROAG12	Fara depasiri
2.	Nasturelu F1	ROAG10	Cl
3.	Lisa F1	ROAG12	NO <sub>2</sub>
4.	Piatra Est F1-ord.II	ROAG12	Fara depasiri
5.	Piatra F1-ord.II	ROAG12	Fara depasiri
6.	Mosteni Est F1-ord.II	ROAG12	Fara depasiri
7.	Dorobantu F1-ord.II	ROAG12	Fara depasiri

### 2.2. Ape uzate

În cursul lunii iunie 2016, în cadrul programului de monitorizare a apelor uzate evacuate în cursuri de suprafață, APM Teleorman a efectuat analize fizico-chimice la 5 probe de apă recoltate de la SC Apa Serv SA (sucursalele: Alexandria, Turnu Măgurele, Roșiorii de Vede, Videle și Zimnicea).

Pentru evaluarea calității apelor uzate s-au efectuat derminări la indicatorii fizici, indicatorii regimului de oxigen, indicatori de salinitate, nutrienți, alți indicatori chimici relevanți (materii în suspensie, detergenți, substanțe extractibile).

Pentru indicatorii analizați s-au înregistrat depășiri ale valorilor admisibile ale concentrațiilor prevăzute în H.G. nr. 352/2005 care modifică și completează



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel.0247316228; Fax. 0247316229

H.G. nr. 188/2002 – NTPA 001, pentru indicatorul detergenți (SC Apa Serv SA – Sucursala Videle, Sucursala Rosiori de Vede).

### 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.

În cadrul SSRM Zimnicea se efectuează măsurări de radioactivitate pentru aerosoli atmosferici, depuneri 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 noiembrie 2012.

Tabel 4.1 Număr măsurări realizate în luna iunie 2016

<b>Nr. crt.</b>	<b>ACTIVITATEA</b>	<b>Realizat iunie 2016</b>
1	Măsurări manuale	508
2	Măsurări automate ale debitului de doză gama absorbită în aer	720
	<b>Total</b>	<b>1228</b>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel.0247316228; Fax. 0247316229

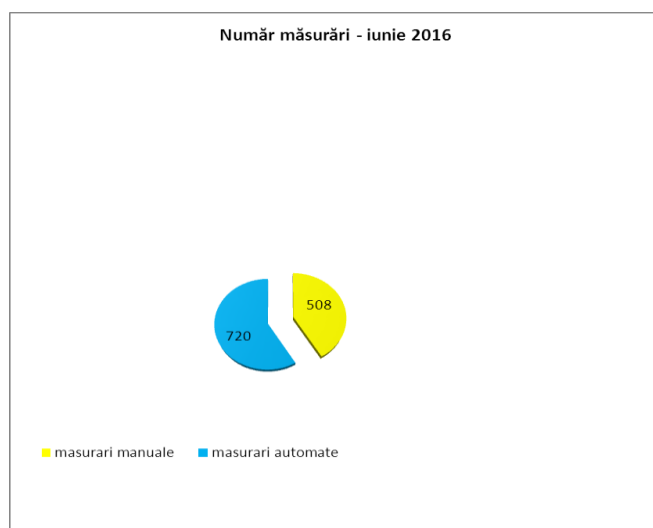


Figura 4.1 Număr măsurări realizate în luna iunie 2016

În cursul lunii iunie 2016, 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 4.2 Număr probe realizate în luna iunie 2016

Tip probă	Realizat iunie 2016
Aerosoli atmosferici	180
Depuneri atmosferice	59
Apa bruta (Dunare)	60
Apa freatica (fantana)	30
Vegetație	5
Sol	4
Debit doza gamma manual	0
Debit doză gamma automată	720
Factor stabilitate	50
Factor etalonare	30
Fond natural	90
<b>TOTAL</b>	<b>1228</b>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel.0247316228; Fax. 0247316229

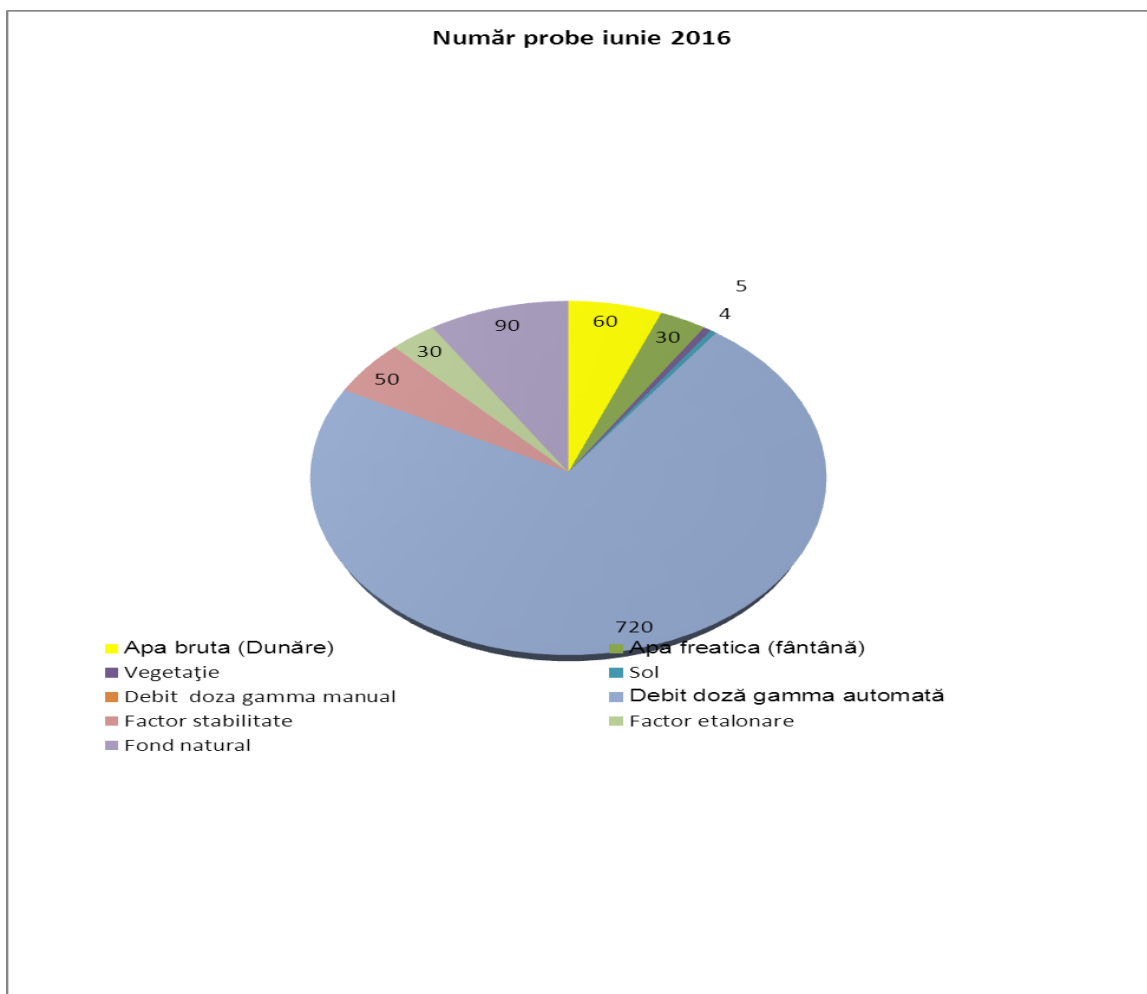


Figura 4.2 Număr probe realizate în luna iunie 2016

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 s-au încadrat în limitele de variație ale fondului natural.

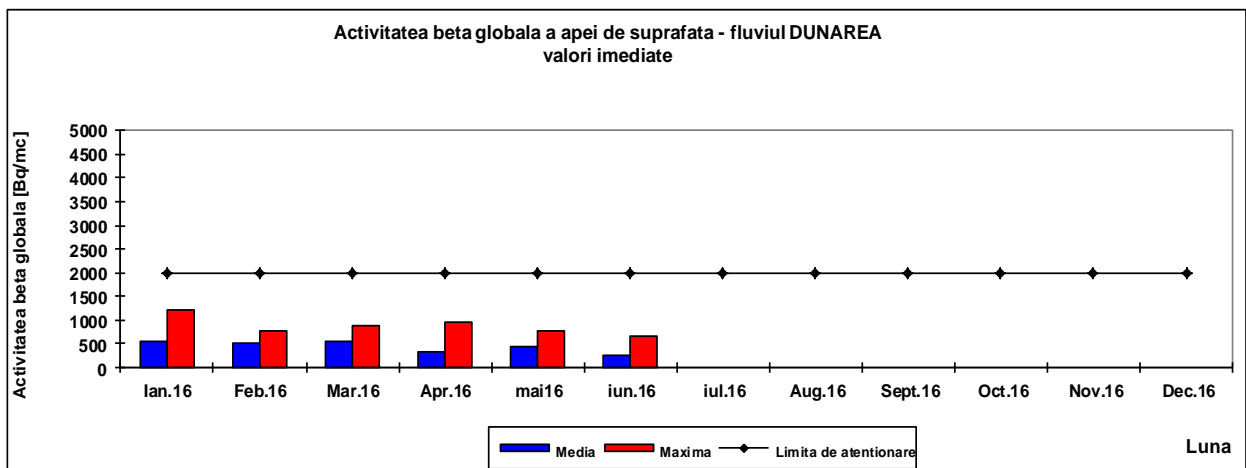
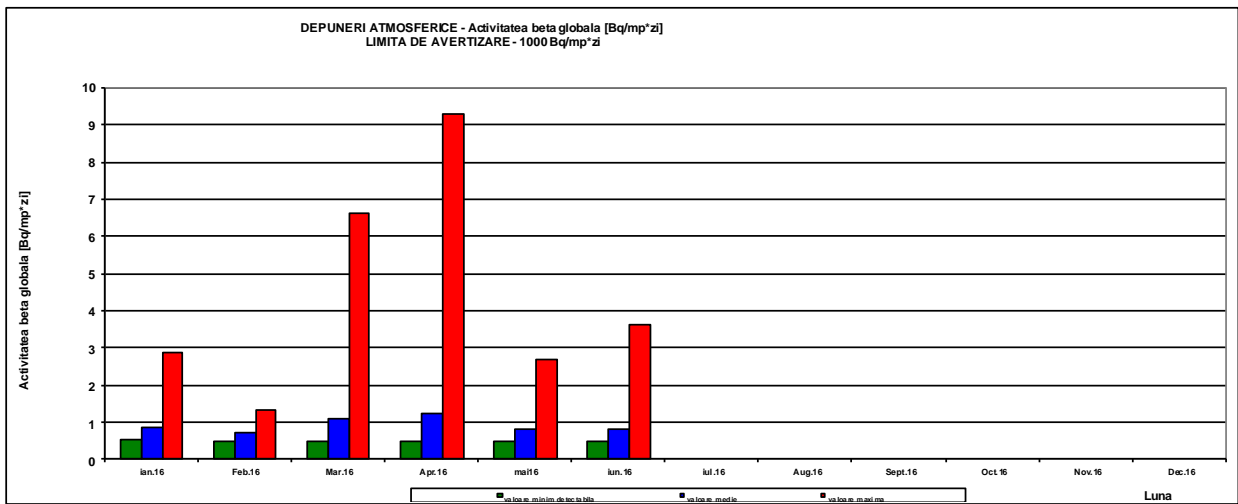
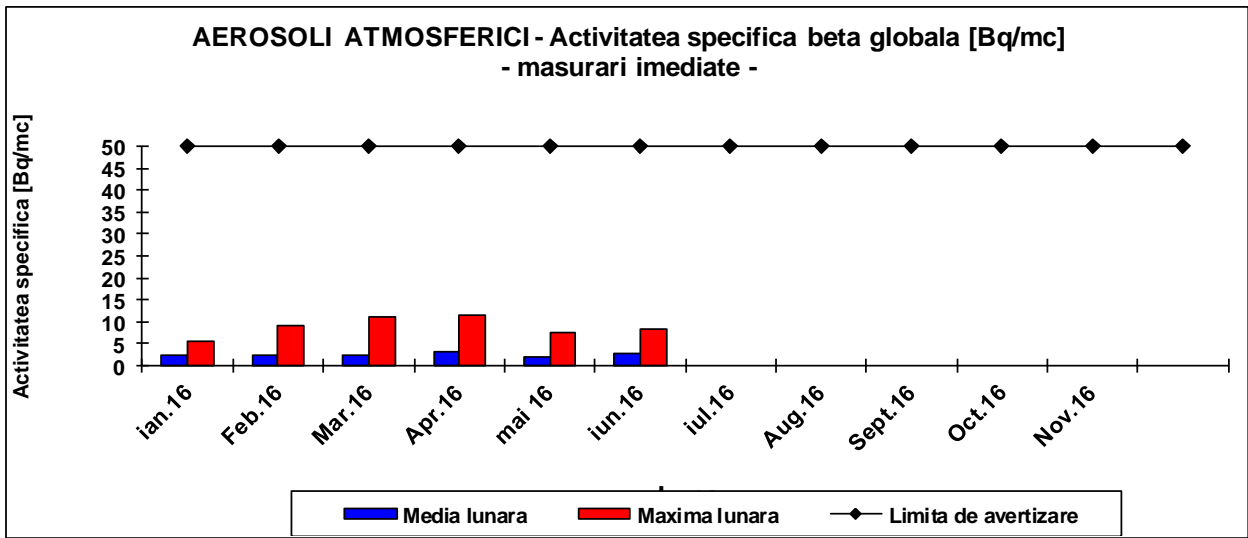
Prezentăm, sub forma grafică, evoluția factorilor de mediu analizați în luna iunie 2016, la Stația de Radioactivitate a Mediului Zimnicea:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, cod 140002

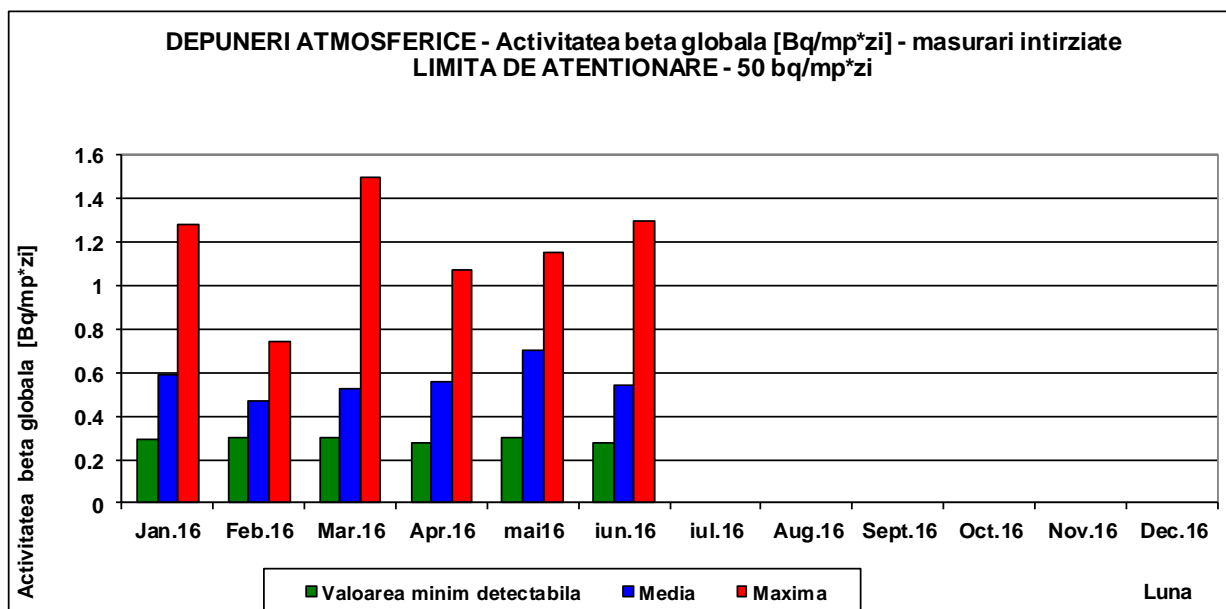
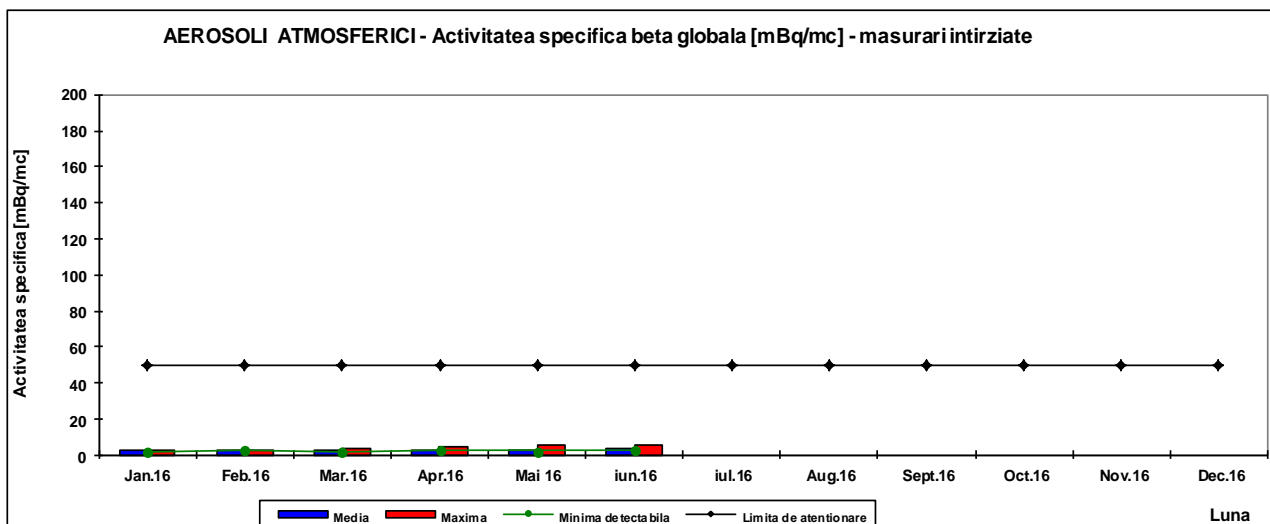
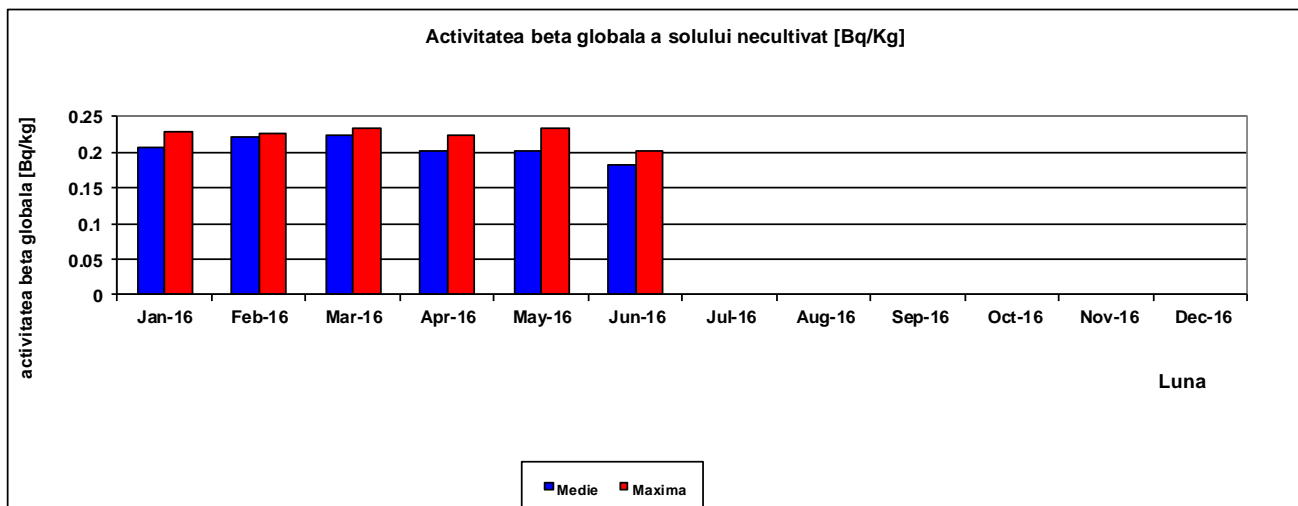
E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel.0247316228; Fax. 0247316229



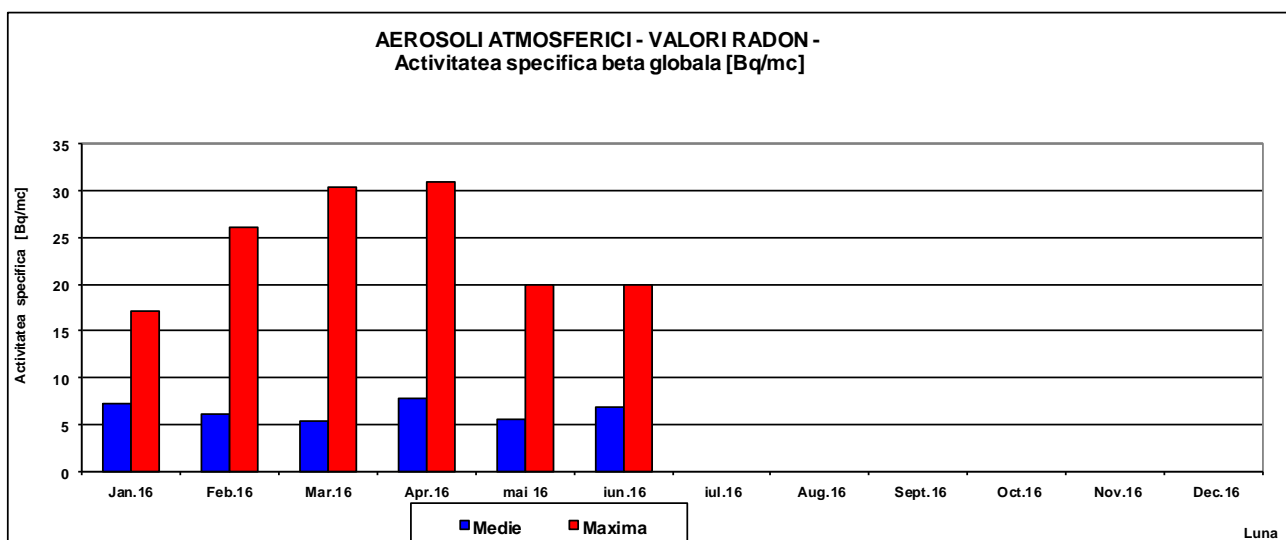
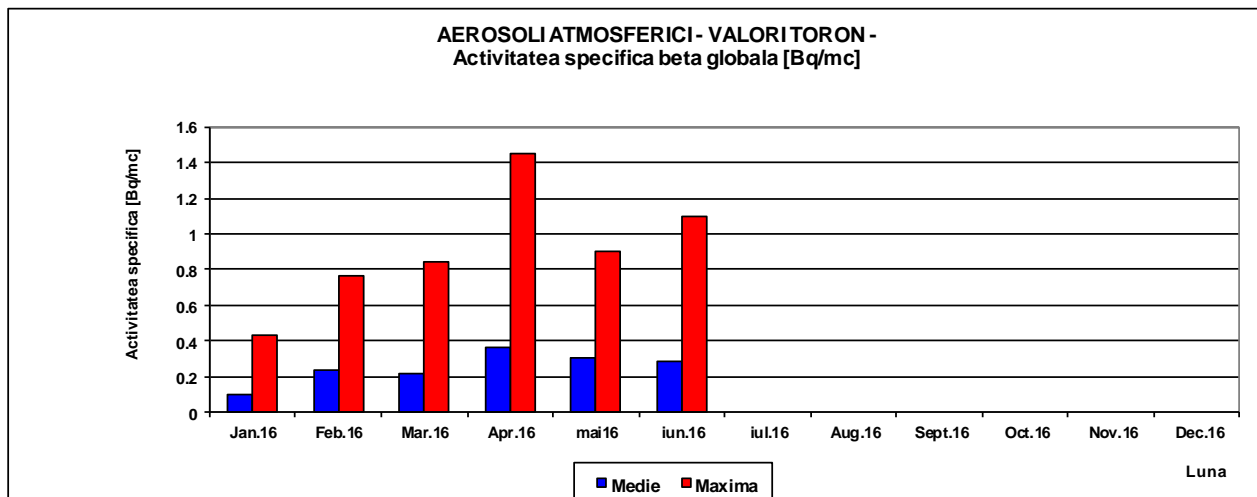
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel.0247316228; Fax. 0247316229







Valorile orare ale debitului de doza gamma externă nu au prezentat depășiri ale limitelor de atenționare, de 0.250  $\mu\text{Gy/h}$ , variind între 0.093 $\mu\text{Gy/h}$  și 0.100  $\mu\text{Gy/h}$ .

## 4. MEDIUL URBAN

### 4.1 Zgomotul

În cursul lunii iunie 2016 APM Teleorman a efectuat monitorizarea zgomotului ambiant în municipiile Rosiorii de Vede, Turnu Măgurele și orașele Videle, Zimnicea. Valorile admisibile ale nivelului de zgomot pe baza cărora se



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel.0247316228; Fax. 0247316229

apreciază starea mediului din punct de vedere acustic, măsurate la bordura trotuarului ce mărginește partea carosabilă, sunt prevăzute în STAS 10009/1988 – Acustică urbană, cap.2.1. Indicatorul de referință este  $L_{ECH}$  – nivel de zgomot echivalent continuu. Limita admisibilă a acestui indicator a fost depășită după cum urmează:

✓ în mun. Rosiorii de Vede în traficul rutier pe străzile:

- Izbiceanu s-au înregistrat 70.27dB(A) față de 65.00 dB(A) limita maxim\_admisă;
- Viilor(variantă) s-au înregistrat 71.16dB(A) față de 65.00 dB(A) limita maxim\_admisă;
- Mărășești s-au înregistrat 66.74 dB(A) față de 65.00 dB(A) limita maxim\_admisă;

în mun. Turnu Magurele în traficul rutier pe străzile:

- Oltului s-au înregistrat 69.21 dB(A) față de 65.00 dB(A) limita maxim\_admisă;
- Libertății s-au înregistrat 65.09 dB(A) față de 65.00 dB(A) limita maxim\_admisă;

✓ în orasul Zimnicea în traficul rutier pe străzile:

- Giurgiului s-au înregistrat 67.41 dB(A) față de 65.00 dB(A) limita maxim\_admisă;
- Republicii, s-au înregistrat 67.41 dB(A) față de 65.00 dB(A) limita maxim\_admisă

✓ în orasul Videle în traficul rutier pe străzile:

- Florilor s-au înregistrat 68.43 dB(A) față de 65.00 dB(A) limita maxim\_admisă;
- Pitesti s-au înregistrat 69.34 dB(A) față de 65.00 dB(A) limita maxim\_admisă.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel.0247316228; Fax. 0247316229

## **5. PRESIUNI ASUPRA MEDIULUI**

### **5.1. Poluări accidentale**

În cursul lunii iunie 2016 pe teritoriul județului Teleorman au avut loc 2 poluări accidentale în zona de activitate a OMV Petrom, Zona de Producție IV Moesia, care au afectat factorul de mediu sol.

**Director Executiv,  
Ion RĂDULESCU**

**Șef Serv. ML,  
Marian SĂRDAN**

**Intocmit,  
Vasile Tania**

