



RAPORT PRIVIND STAREA MEDIULUI

Luna mai 2016

Starea atmosferei

Pe aria județului nu se pot consemna zone cu situații critice permanente în poluarea atmosferică.

Rețeaua manuală monitorizează următoarele noxe atmosferice :

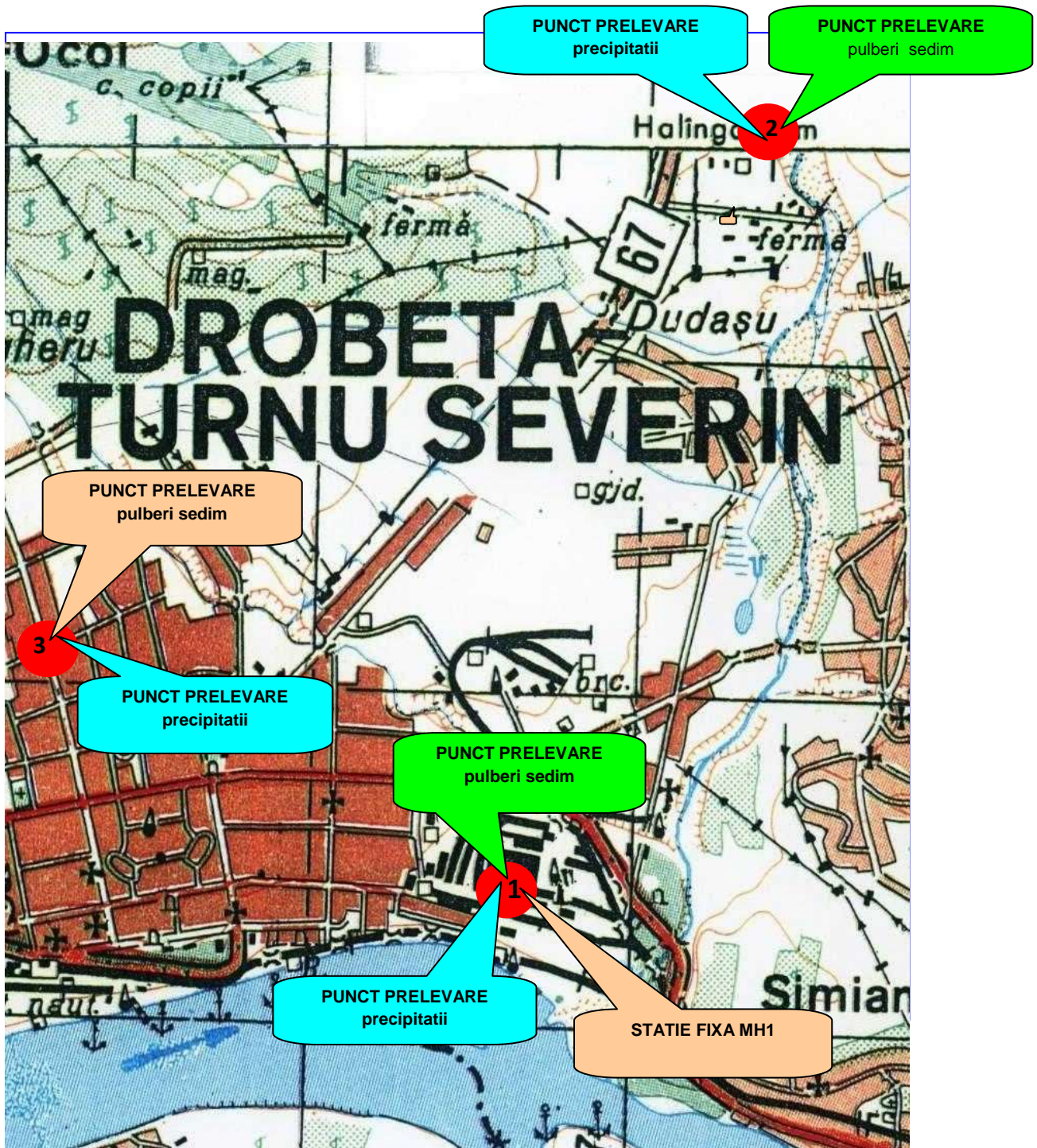
Precipitațiile sunt monitorizate în următoarele puncte:

- APM Mehedinți
- Stația meteo Dr. Tr Severin
- DSV Halânga

Pulberile sedimentabile sunt monitorizate în următoarele puncte :

- APM Mehedinți
- Stația Meteo Dr.Tr. Severin
- DSV Halânga

REȚEAUA DE MONITORIZARE A NOXELOR ATMOSFERICE
DROBETA TURNU SEVERIN



Legendă

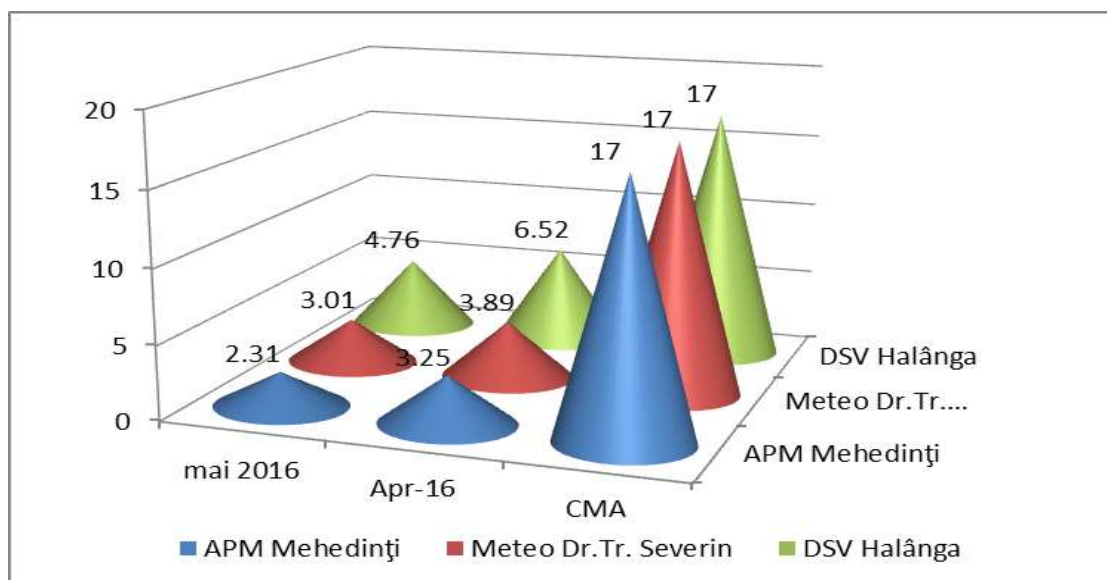
1. A.P.M. Mehedinți
2. DSV Halânga
3. Stația Meteo Dr.Tr. Severin

Controlul pulberilor sedimentabile

CMA=17 g/mpxlună

Nr. crt.	Punct prelevare	mai 2016 (g/mpxluna)	apr 2016 (g/mpxluna)	CMA (g/mpxluna)
1.	APM Mehedinți	2.31	3.25	17
2.	Meteo Dr.Tr. Severin	3.01	3.89	17
3.	DSV Halânga	4.76	6.52	17

Tabel cu cantitățile de pulberi sedimentabile

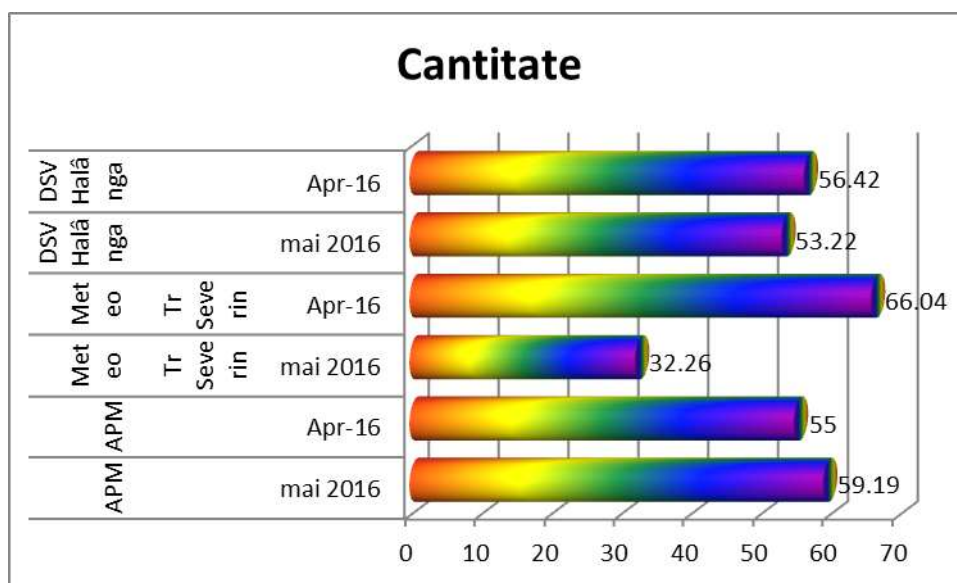


În raport cu luna precedentă valorile pulberilor sedimentabile au fost mai mici în punctele de control APM Mehedinți, DSV Halânga, meteo Dr.Tr. Severin și toate se încadrează în CMA =17 g/m² x lună

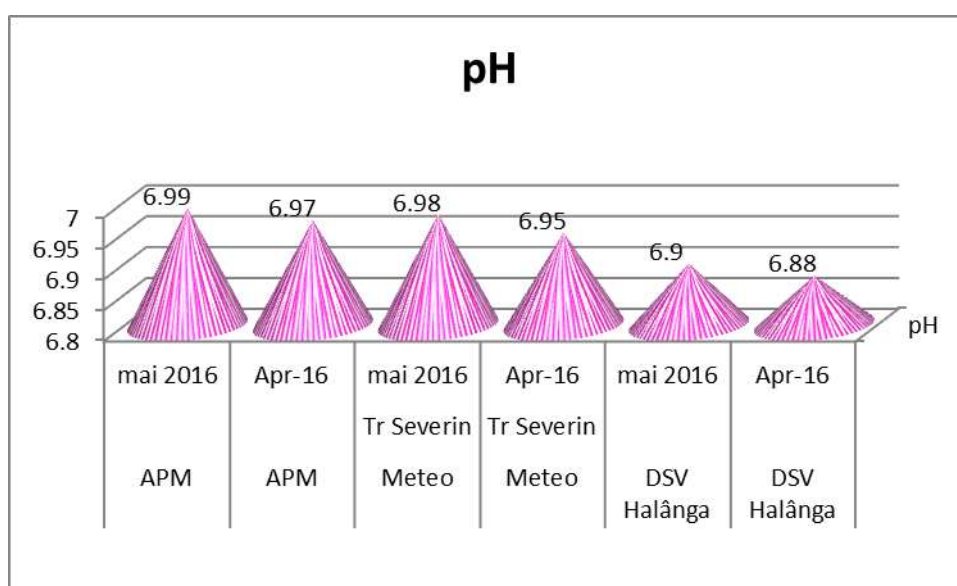
Precipitații

Punct prelevare	APM Mehedinți	APM Mehedinți	Meteo Tr Severin	Meteo Tr Severin	DSV Halânga	DSV Halânga
Luna	mai 2016	apr 2016	mai 2016	apr 2016	mai 2016	apr 2016
Cantitate	59.19	55	32.26	66.04	53.22	56.42
pH	6.99	6.97	6.98	6.95	6.9	6.88
N_NH ₄	0.45	0.34	0.52	0.38	0.54	0.43

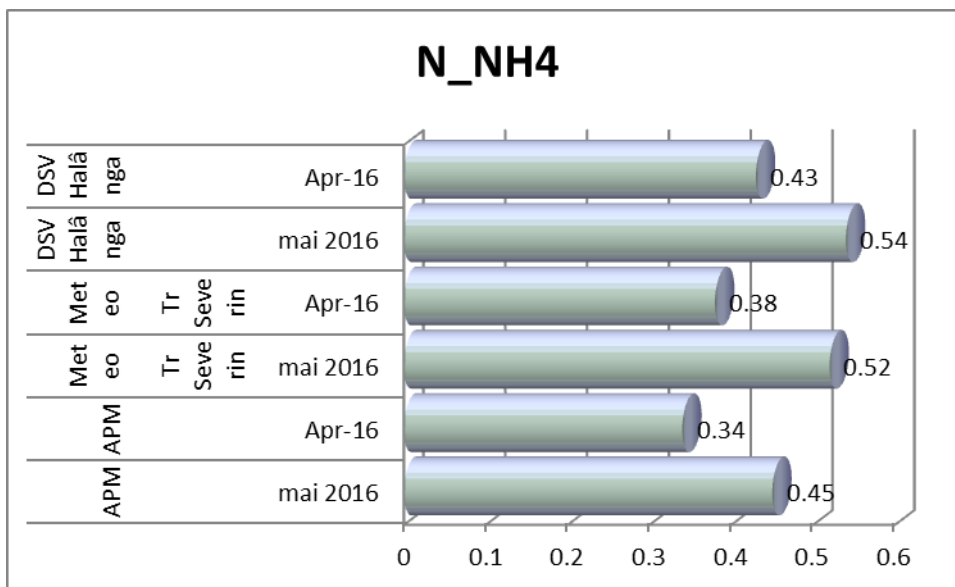
Tabel cu medii lunare /puncte prelevare precipitații



În raport cu luna anterioară s-au înregistrat cantități mai mici de precipitații pentru punctele de control: meteo.Tr. Severin , DSV Halânga și mai mare pentru APM Mehedinți



În raport cu luna anterioară valorile pH-ului au crescut în toate punctele de control :meteo Tr. Severin , DSV Halânga ,APM Mehedinți



În raport cu luna anterioară valorile N_NH₄ au crescut în toate punctele de control :meteo Tr. Severin , DSV Halânga ,APM Mehedinți

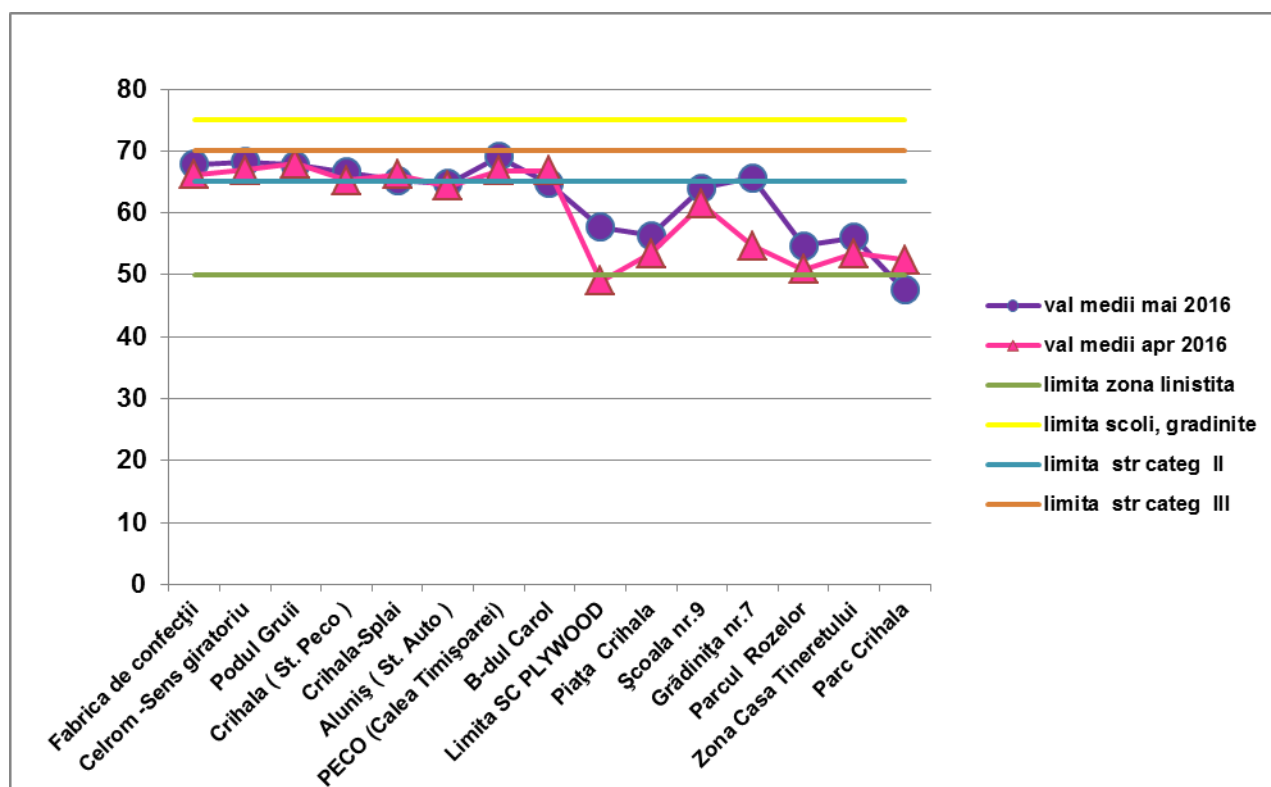
Situția poluării sonore

Activitatea de monitorizare a nivelului de zgomot, a APM- Mehedinți, a implicat determinări ale nivelului de zgomot (planificate) efectuate în 15 puncte din diferite zone ale municipiului de 2 ori pe lună.

Nr crt	Puncte expertizate	Val. medii apr 2016 (dB)	Val. medii mai 2016 (dB)	Limita admisibila (dB)
1.	Fabrica de confecții	66.2	67.8	70
2.	Celrom -Sens giratoriu	66.9	68.3	65
3.	Podul Gruii	67.9	67.7	65
4.	Crihala (St. Peco)	65.3	66.6	65
5.	Crihala-Splai	66.2	65.3	65
6.	Aluniș (St. Auto)	64.3	64.7	70
7.	PECO (Calea Timișoarei)	66.8	69.1	70
8.	B-dul Carol	66.8	64.7	65
9.	Limita SC PLYWOOD	49	57.7	65
10.	Piata CRIHALA	53.5	56.4	65

11.	SCOALA NR. 9	61.45	64	75
12.	Gradinita nr. 7	54.7	65.7	75
13.	Parc ROZE	50.9	54.7	50
14.	Zona Casa Tineretului	53.4	56	50
15.	Parc Crihala	52.4	47.6	50

Tabel cu valorile nivelului de zgomot (dB)



Aceste măsurări au condus la concluzia că există puncte unde nivelul de zgomot este ușor depășit, de exemplu : Celrom -sens giratoriu (68.3 dB), Podul Gruii(67.7 dB) , Crihala (St. Peco) (66.6 dB), Zona Casa Tineretului (56 dB). Parc Roze (54.7 dB),etc.

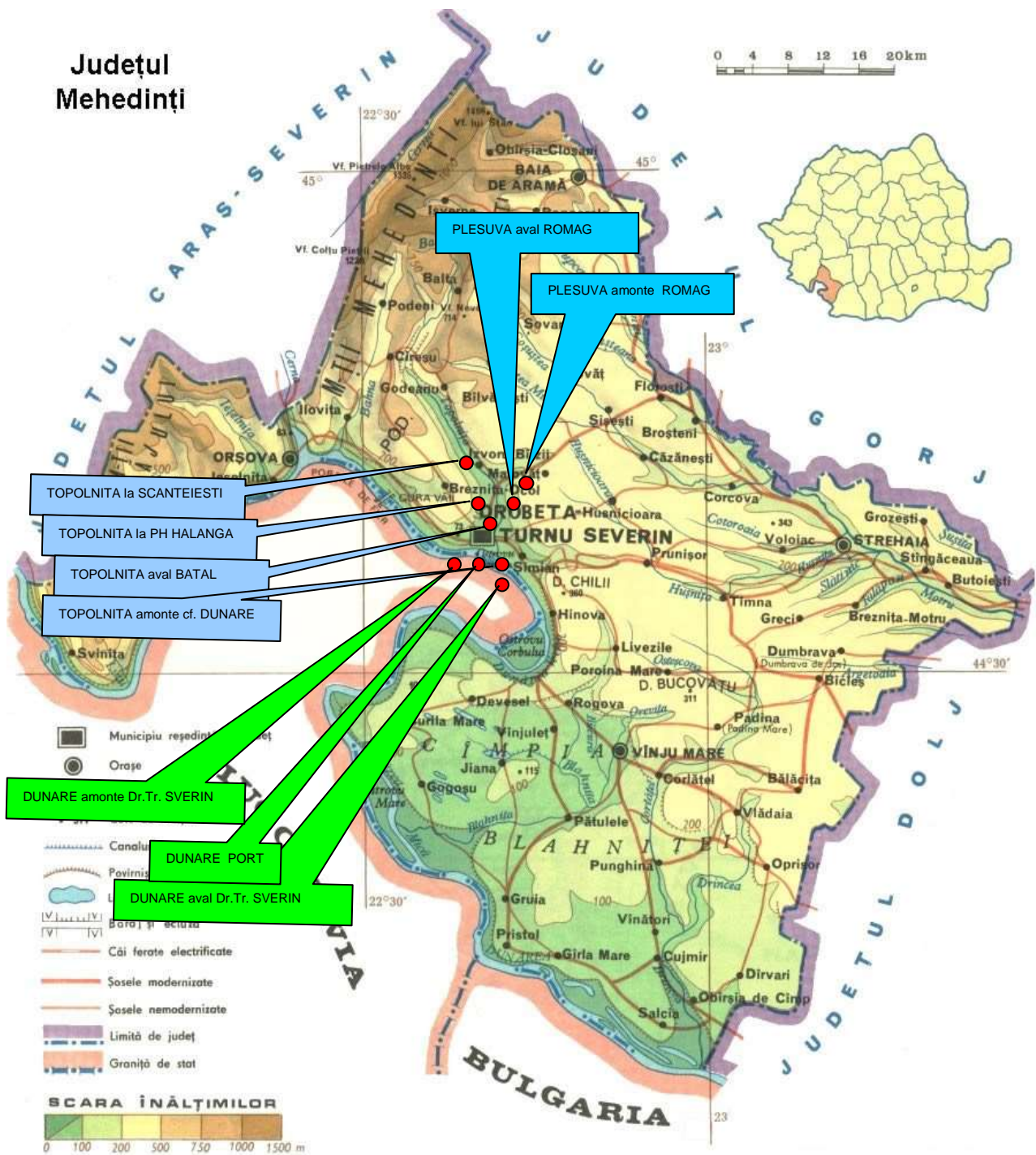
Se observă o tendință de creștere ușoară a nivelului de zgomot față de luna anterioară în zonele dens populate , menținându-se în continuare, o alură asemănătoare a evoluției nivelului de zgomot pe raza municipiului Drobeta Turnu Severin.

Monitorizare ape

Laboratorul APM Mehedinți monitorizează următoarele cursuri de ape :

- Fluviul Dunăre
- Râul Topolnița

- Pârâul Pleșuva



LEGENDA Pârâul Pleșuva

Râul Topolnița

Fluviul Dunărea

DUNĂREA

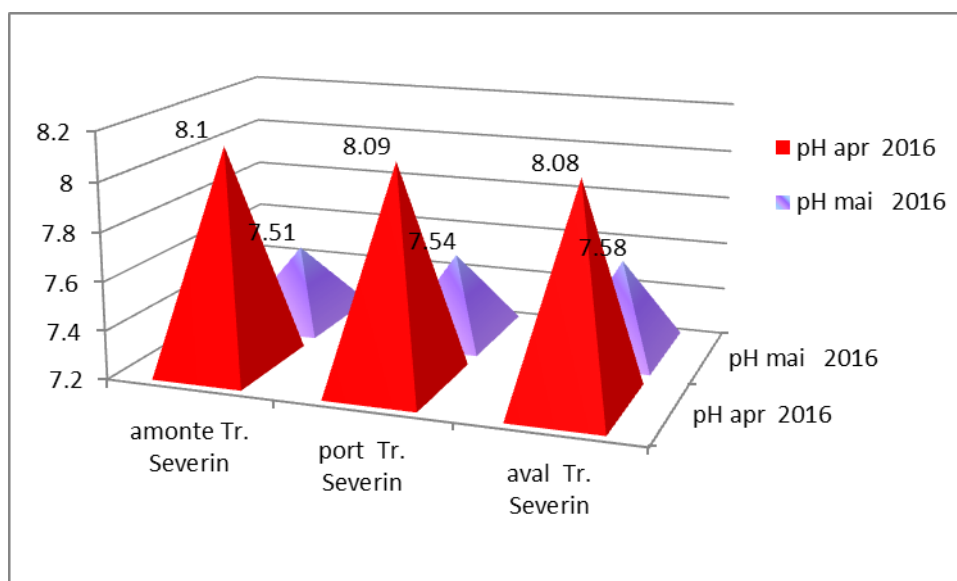
Fluviul Dunărea a fost monitorizat în 3 secțiuni de control și anume :

- amonte Tr. Severin,
- aval Tr. Severin
- port Tr Severin

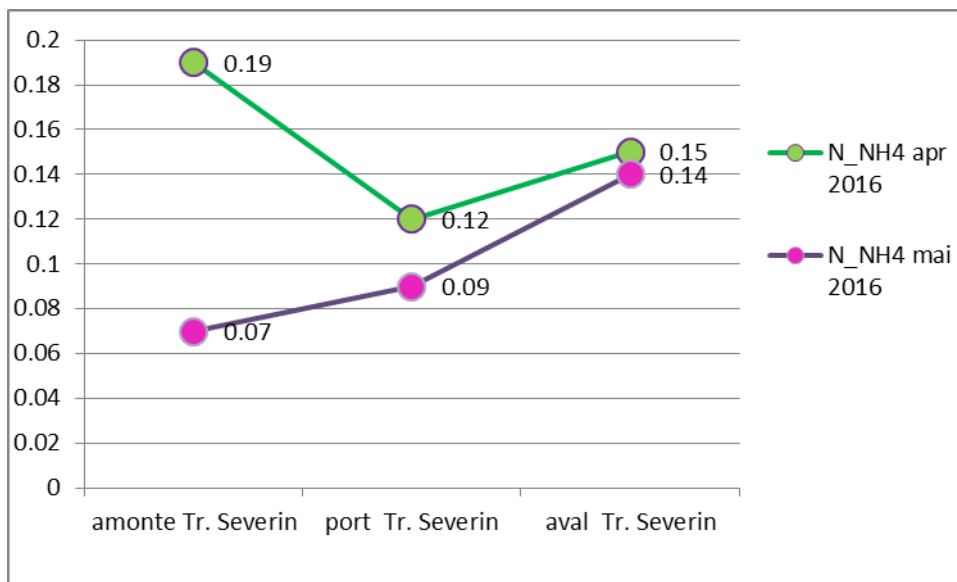
S-au monitorizat 11 indicatori de calitate a apei: temperatura, pH , N_NO₂, N_NH₄, N_NO₃, Ca, Cl, CBO₅ , O₂ diz ,reziduu fix, duritate totală din care prezentăm:

DUNĂREA	pH		N_NH ₄		Rez. fix	
	apr 2016	mai 2016	apr 2016	mai 2016	apr 2016	mai 2016
amonte Tr. Severin	8.1	7.51	0.19	0.07	350	303
port Tr. Severin	8.09	7.54	0.12	0.09	354	307
aval Tr. Severin	8.08	7.58	0.15	0.14	354	315

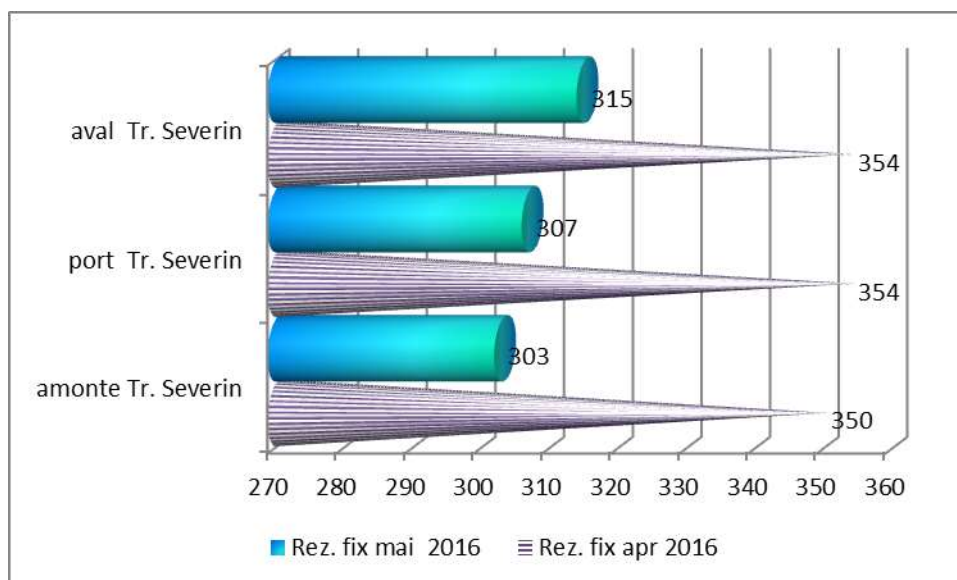
Tabel cu evoluția parametrilor fluviului Dunăre



Valorile pH-ului față de luna anterioară sunt mai mici pentru toate secțiunile de control amonte Tr Severin , port Tr Severin ,aval Tr. Severin și toate se încadrează în clasa I de calitate conform ord.161/2006 (CMA clasa I calitate =6.5 -8.5 unit pH)



Valorile indicatorului N_NH₄ au scăzut față de luna anterioară pentru toate secțiunile de control amonte Tr. Severin, aval Tr. Severin , port Tr. Severin și valorile se încadrează în clasa I de calitate conform ord.161/2006 (CMA clasa I calitate =0,4 mg/l)



Valorile la reziduu fix față de luna anterioară au scăzut pentru toate secțiunile de control amonte Tr. Severin, aval Tr. Severin , port Tr. Severin și valorile se încadrează în clasa I de calitate conform ord.161/2006 (CMA clasa I calitate = 500 mg/l)

PLEȘUVA

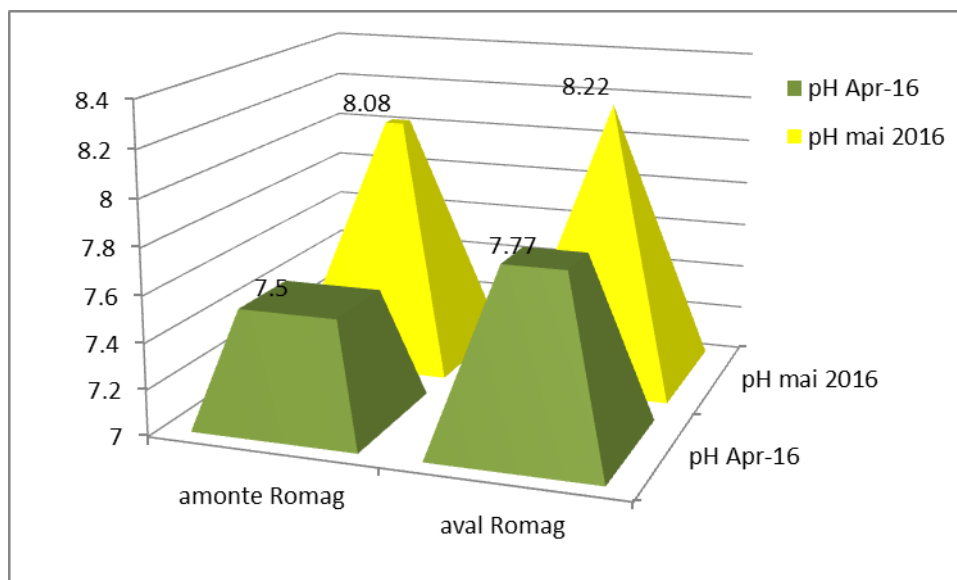
Pârâul Pleșuva a fost monitorizat în două secțiuni de control:

- amonte Romag
- aval Romag

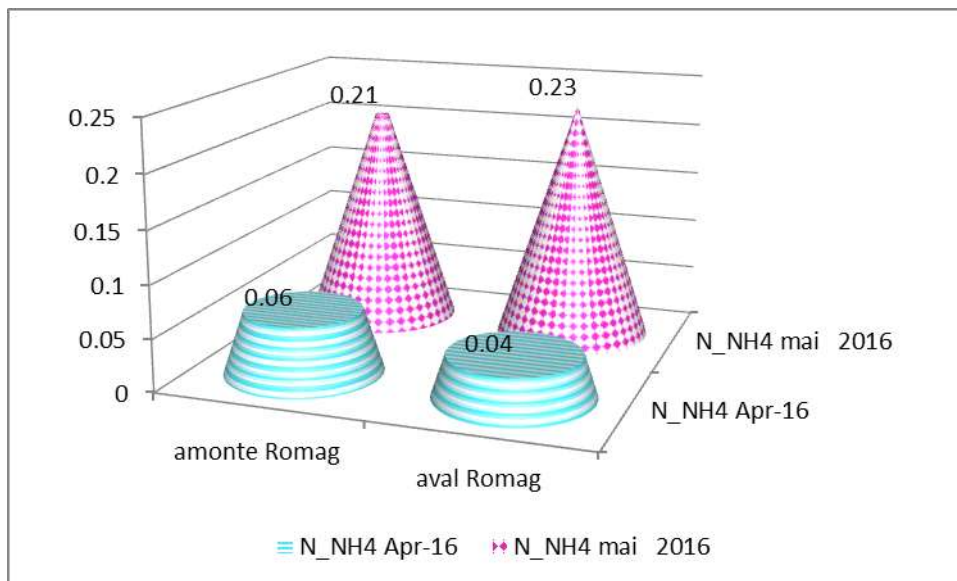
S-au determinat 12 indicatori de calitate a apei (temperatura, pH, reziduu fix, N_NO₂, N_NO₃, Ca, Cl, CBO₅, N_NH₄, O₂ diz, duritate totală, sulfați) urmărindu-se cu precădere indicatorii specifici surselor de emisie din zona monitorizată.

PLEȘUVA	pH		N_NH ₄		Rez. fix	
	apr 2016	mai 2016	apr 2016	mai 2016	apr 2016	mai 2016
amonte Romag	7.50	8.08	0.06	0.21	626	655
aval Romag	7.77	8.22	0.04	0.23	485	626

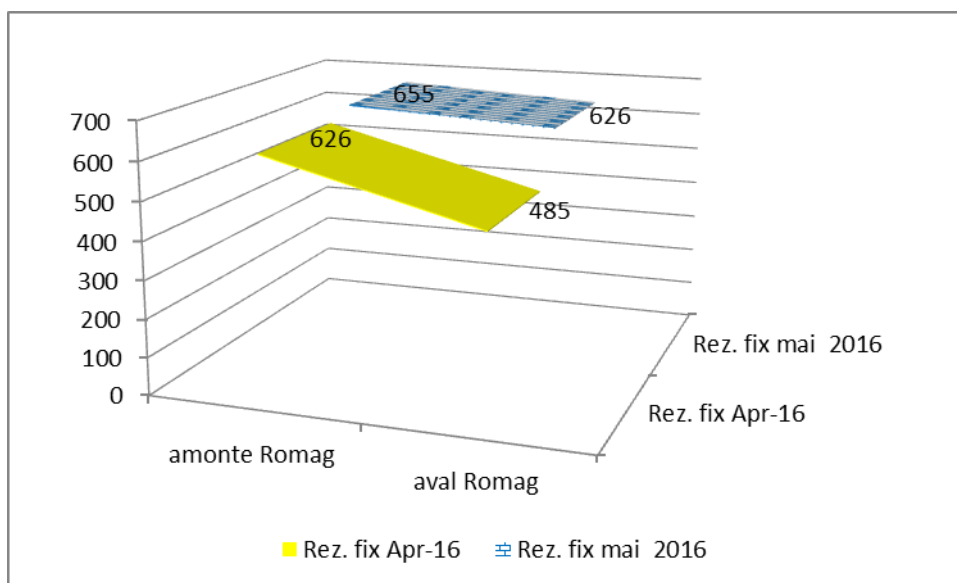
Tabel cu evoluția parametrilor pârâului Pleșuva



Față de luna anterioară valorile pH au crescut pentru ambele puncte de control : amonte Romag , aval Romag și se încadrează în clasa I de calitate conform ord.161/2006 (CMA clasa I calitate =6.5- 8.5 unit pH)



Valorile N_{NH₄} față de luna anterioară au crescut în ambele puncte de control, aval Romag, amonte Romag și amândouă se încadrează în clasa I de calitate conform ord.161/2006 (CMA clasa I calitate = 0,4 mg/l)



Valorile la reziduu fix față de luna anterioară au crescut în ambele puncte de control amonte Romag, aval Romag și amândouă se încadrează în clasa II de calitate conform ord. 161/2006 (CMA clasa I calitate = 500 mg/l)

TOPOLNIȚA

Râul Topolnița a fost monitorizat în patru secțiuni de control și anume :

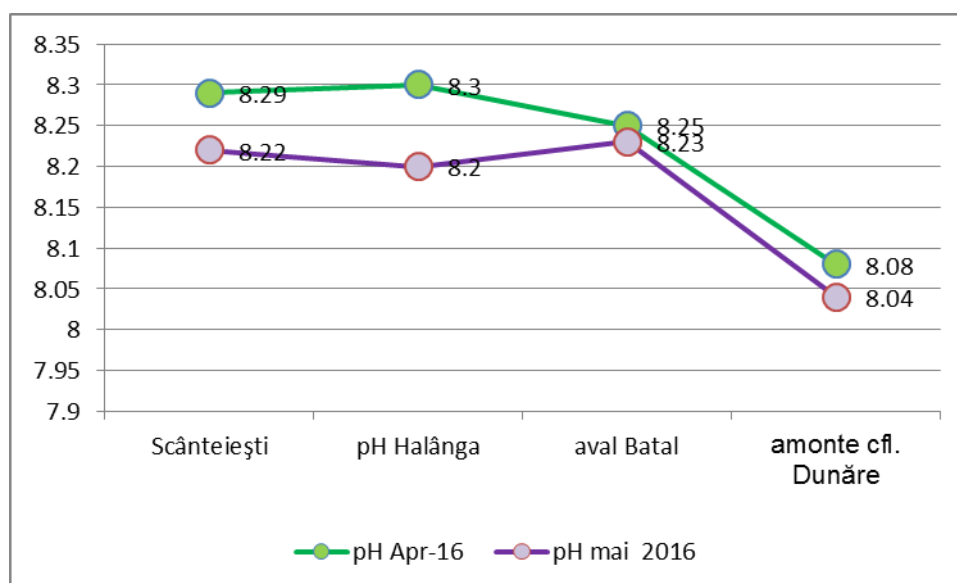
- Scânteiești,

- pH Halânga
- amonte confluență Dunăre.
- aval Batal

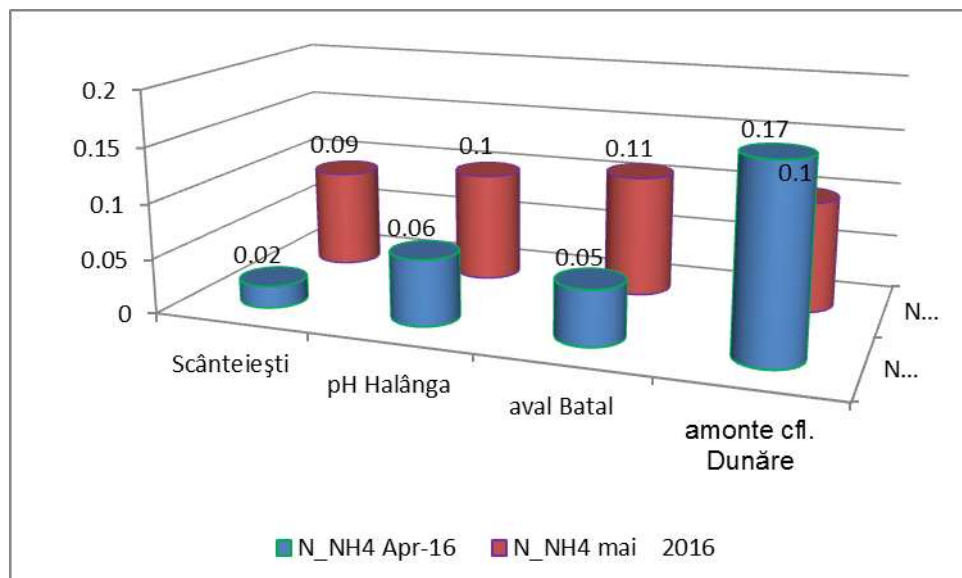
S-au determinat 12 indicatori de calitate a apei (temperatura, pH, N_NH₄, N_NO₂, N_NO₃, Ca, Cl, O₂ diz, CBO₅, duritate totală, reziduu fix, sulfați) urmărindu-se cu precădere indicatorii specifici surselor de emisie din zona monitorizată .

Indicator	pH		N_NH ₄		Rez. fix	
	apr 2016	mai 2016	apr 2016	mai 2016	apr 2016	mai 2016
Scânteiești	8.29	8.22	0.02	0.09	280	315
pH Halânga	8.3	8.20	0.06	0.10	290	315
aval Batal	8.25	8.23	0.05	0.11	342	406
amonte cfl. Dunăre	8.08	8.04	0.17	0.10	468	437

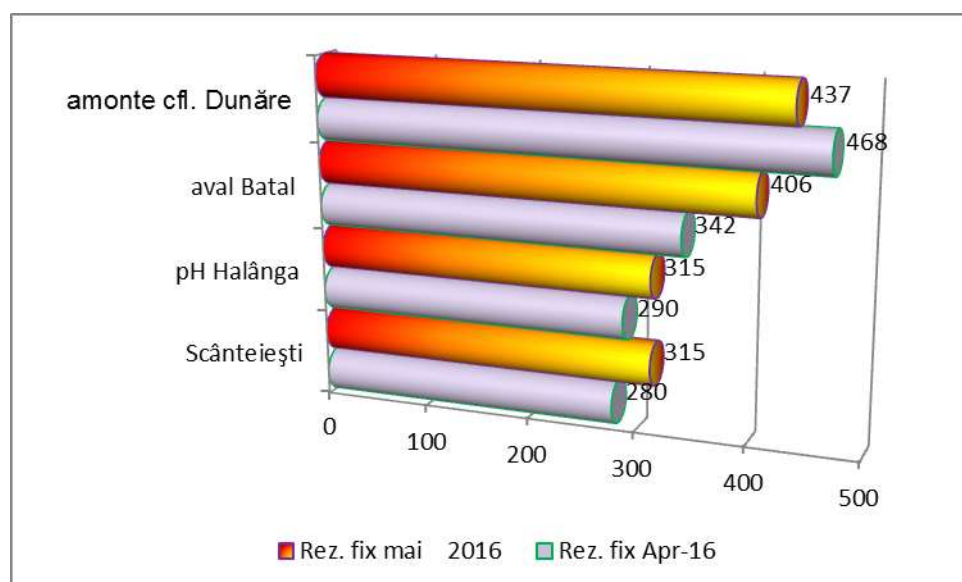
Tabel cu evoluția parametrilor râului Topolnița



Valorile pH-ului au scăzut față de luna anterioară pentru toate secțiunile de control : Scânteiești, pH Halânga , aval Batal , amonte cfl. Dunăre, toate se încadrează în clasa I de calitate conform ord. 161/2006 (CMA clasa I calitate =6.5-8.5 unit pH)



Valorile indicatorului N_{NH_4} au crescut față de luna anterioară pentru secțiunile de control : aval Batal , Scânteiești, pH Halânga ,a scăzut pentru amonte cfl. Dunăre și toate se încadrează în clasa I de calitate conform ord. 161/2006 (CMA clasa I calitate =0,4 mg/l)



Valorile indicatorului reziduu fix au crescut față de luna anterioară pentru secțiunile de control : aval Batal , Scânteiești, pH Halânga, a scăzut pentru amonte cfl. Dunăre și toate se încadrează în clasa I de calitate conform ord. 161/2006 (CMA clasa I calitate = 500 mg/l)

Situația radioactivității factorilor de mediu

S-au efectuat analize la următorii factori de mediu:

- **Aer**
 - Aerosoli atmosferici
 - Depuneri atmosferice totale
- **Apă**

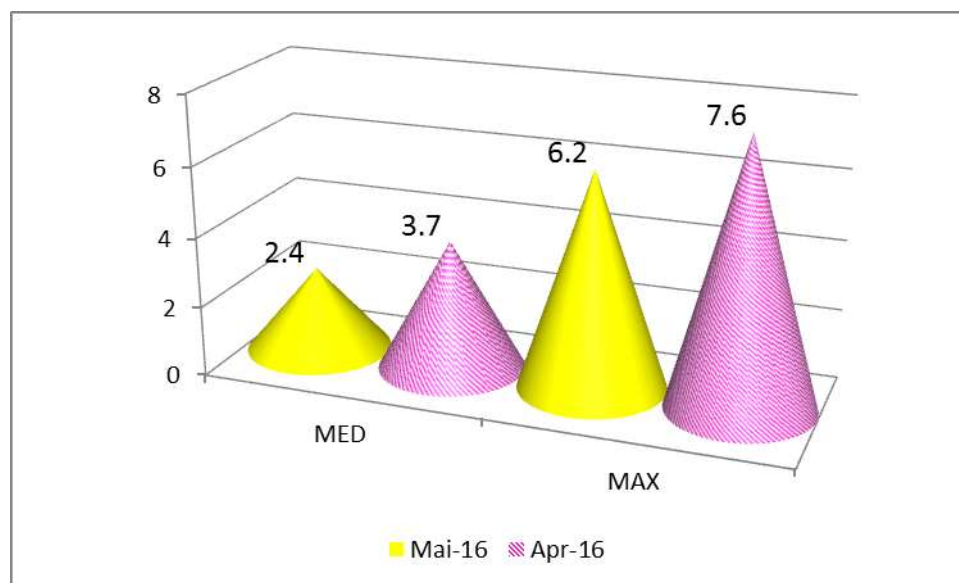
- Apa freatică
- Apă brută – Dunărea
- **Debitul dozei gama absorbite în aer**
- **Sol necultivat**
- **Vegetatie spontană**

Aerosoli atmosferici

În tabele sunt prezentate valorile medii și maxime ale lunii curente și a celei anterioare. Unitatea de măsură a activității specifice pentru valorile considerate este mBq/mc.

LUNA	MEDIA	MAXIMA
mai 2016	2.4	6.2
apr 2016	3.7	7.6

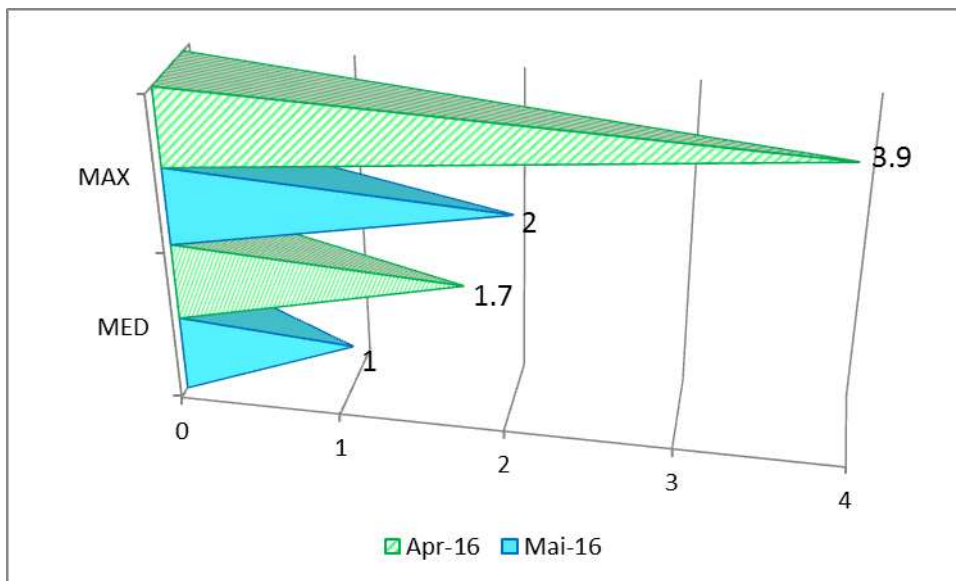
Tabel cu aerosoli atmosferici- intervalul 02-07



Față de luna anterioară, valorile maximă și medie a aerosolilor atmosferici au scăzut și se află sub nivelul de atenționare de 10 Bq/mc).

LUNA	MEDIA	MAXIMA
mai 2016	1	2
apr 2016	1.7	3.9

Tabel cu aerosoli atmosferici- intervalul 08-13



Față de luna anterioară atât valoarea maximă a aerosolilor atmosferici cât și cea medie au scăzut și se află sub nivelul de atenționare de 10 Bq/mc).

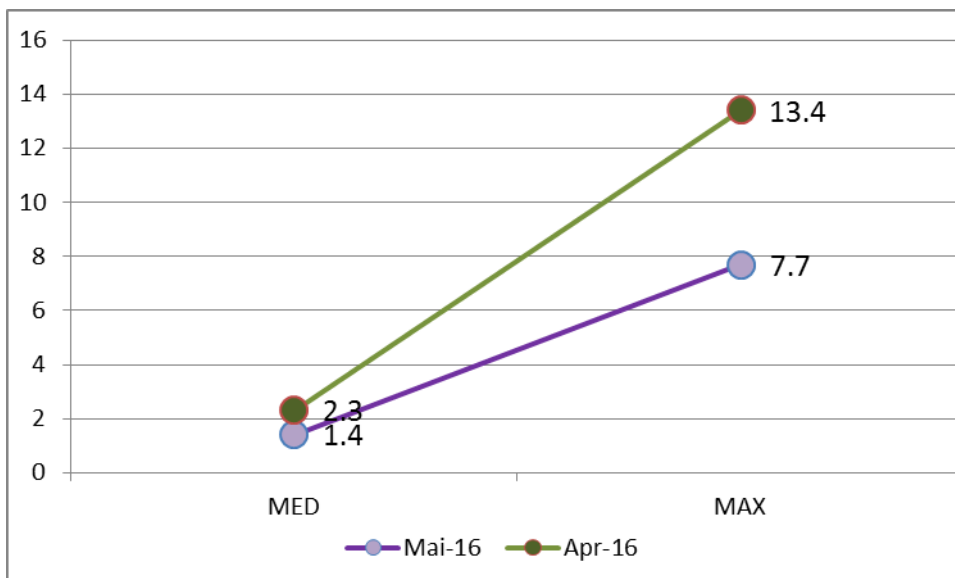
Depuneri atmosferice

Nivelul global al radioactivității artificiale în depuneri atmosferice totale (pulberi sedimentabile și precipitații atmosferice) este prezentat în valori medii și maxime în tabelul de mai jos.

Unitatea de măsură este Bq /mpxzi.

LUNA	MEDIA	MAXIMA
mai 2016	1.4	7.7
apr 2016	2.3	13.4

Tabel cu depunerile atmosferice



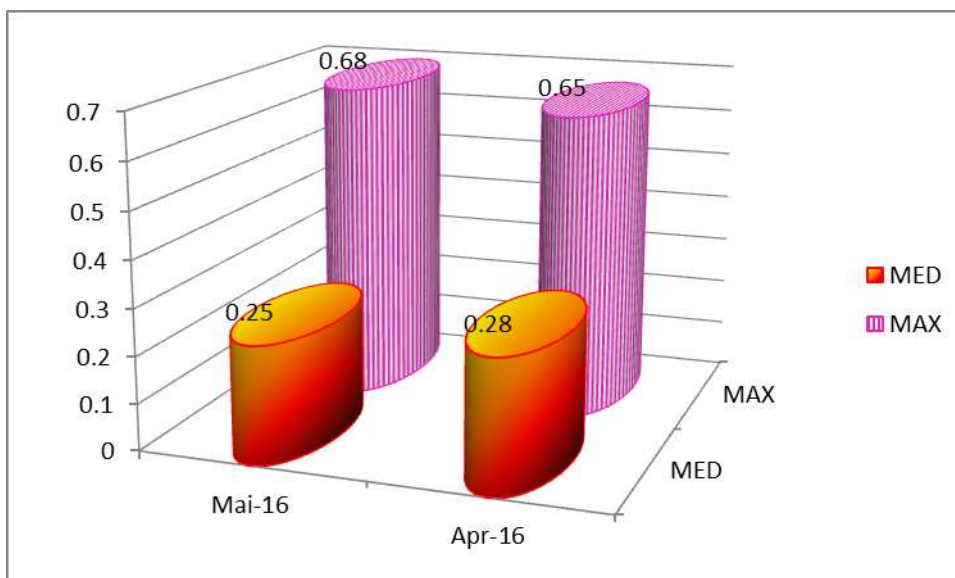
Se observă că valorile maximă și medie a depunerilor atmosferice au scăzut față de luna anterioară, ambele se află sub nivelul de atenționare de 200 Bq/mc

Apa de suprafață

În tabel sunt prezentate valorile medii și maxime lunare ale radioactivității pentru apa de suprafață (fluviul Dunărea).

LUNA	MEDIA	MAXIMA
mai 2016	0.25	0.68
apr 2016	0.28	0.65

Tabel cu valorile radioactivității apei de suprafață



Valoarea medie a radioactivității beta globale pentru apa de suprafață a scăzut față de luna anterioară iar valoarea maximă a crescut și nu s-au înregistrat depășiri ale nivelului de atenționare de 2 Bq/l.

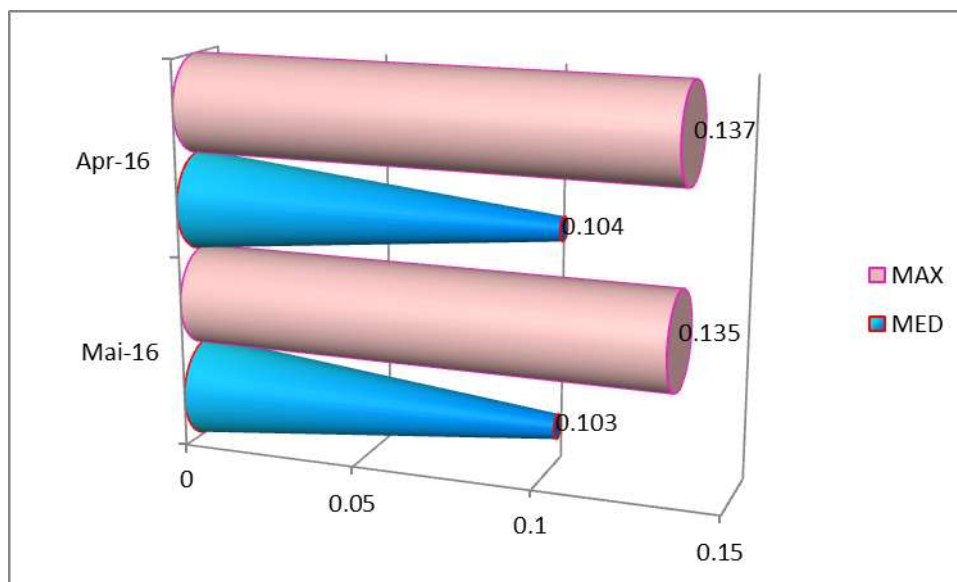
Unitatea de măsură pentru apa de suprafață este Bq/l.

Debitul dozei gamma absorbite in aer

Acest important indicator al radioactivității atmosferei, determinat prin măsurare directă cu debitmetre de radiații TIEX, prezintă valori medii și maxime lunare asemănătoare, fiind în concordanță cu radioactivitatea beta globală a aerosolilor și depunerilor atmosferice.

LUNA	MEDIA	MAXIMA
mai 2016	0.103	0.135
apr 2016	0.104	0.137

Tabel cu valorile dozei gamma absorbite în aer



Față de luna anterioară valorile maximă și medie ale dozei gamma absorbite au scăzut. Nu s-au înregistrat depășiri ale nivelului de atenționare de 0,250 microGy/h.

Sol necultivat

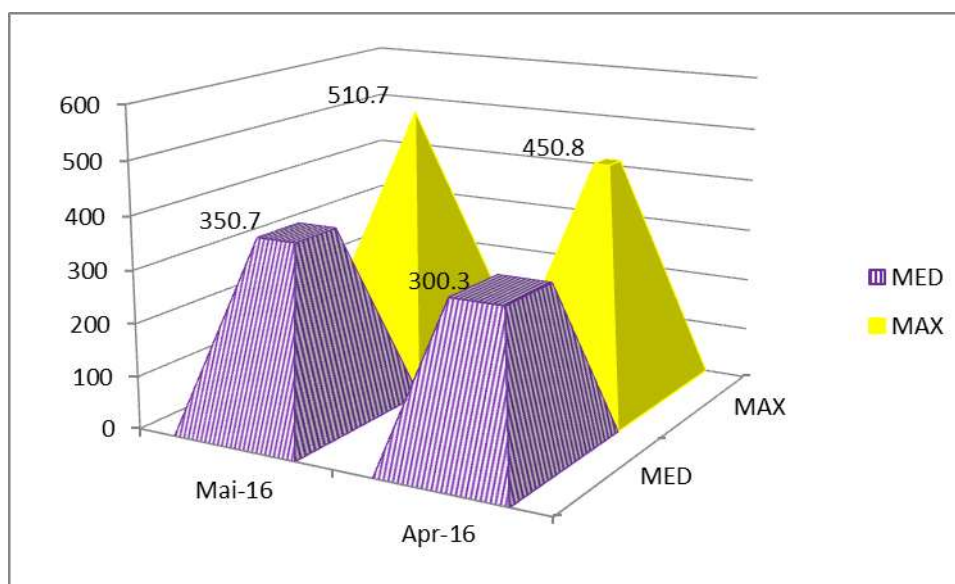
Pentru întocmirea tabelelor de mai jos s-au folosit rezultatele obținute prin măsurarea probelor la 5 zile de la colectare, pentru evidențierea nivelului global al radioactivității artificiale în mediu (s-a exclus astfel influența radioizotopilor de viață scurtă).

Probele de sol necultivat au fost prelevate din perimetrul amplasamentului stației de radioactivitate Dr.Tr.Severin .

Valorile maxime și medii obținute sunt redată în tabelul de mai jos (Bq/kg sol uscat)

LUNA	MEDIA	MAXIMA
mai 2016	350.7	510.7
apr 2016	300.3	450.8

Tabel cu solul necultivat , (Bq/kg sol uscat)



Față de luna anterioară valorile maximă și medie ale radioactivității artificiale beta globale au crescut pentru solul necultivat.

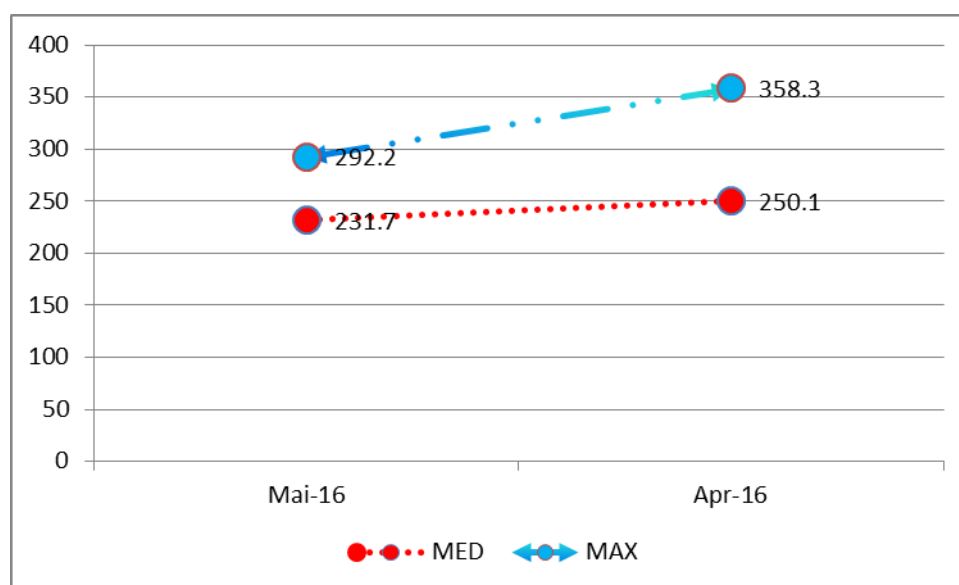
Vegetația spontană

Probele de vegetație spontană au fost prelevate cu frecvență săptămânală, din perimetrul amplasamentului stației de radioactivitate Dr.Tr.Severin.

Radioactivitatea artificială beta globală în probele de vegetație a prezentat următoarele valori (Bq/kg masa verde).

LUNA	MEDIA	MAXIMA
mai 2016	231.7	292.2
apr 2016	250.1	358.3

Tabel cu vegetația spontană , activități specifice beta globale (Bq/kg)



Se observă o scădere a valorilor radioactivității artificiale beta globale medii și maxime față de luna anterioară pentru vegetația spontană.

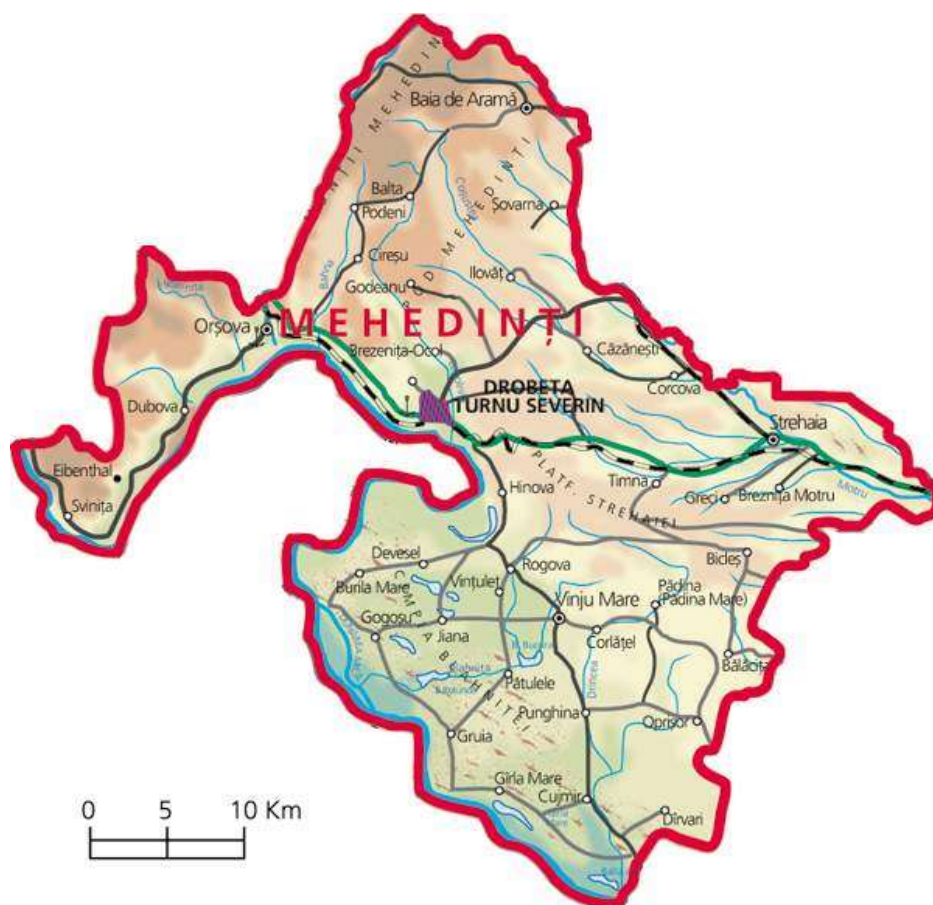
EVOLUTIA CALITĂȚII AERULUI ÎN LUNA MAI 2016

APM Mehedinți are o stație automată de tip industrial care evaluează influența traficului asupra calității aerului

Stația automată fixă este amplasată în Dr. Tr. Severin ,strada Băile Romane nr 3

Poluanții monitorizați au fost dioxidul de azot (NO_2), monoxidul de carbon (CO), ozonul (O_3) și parametrii meteo (direcția și viteza vântului, presiune, temperatură, radiația solară, umiditate relativă, precipitații), etc

Analizoarele care monitorizează PM_{10} , H_2S , BTX, SO_2 – defecte

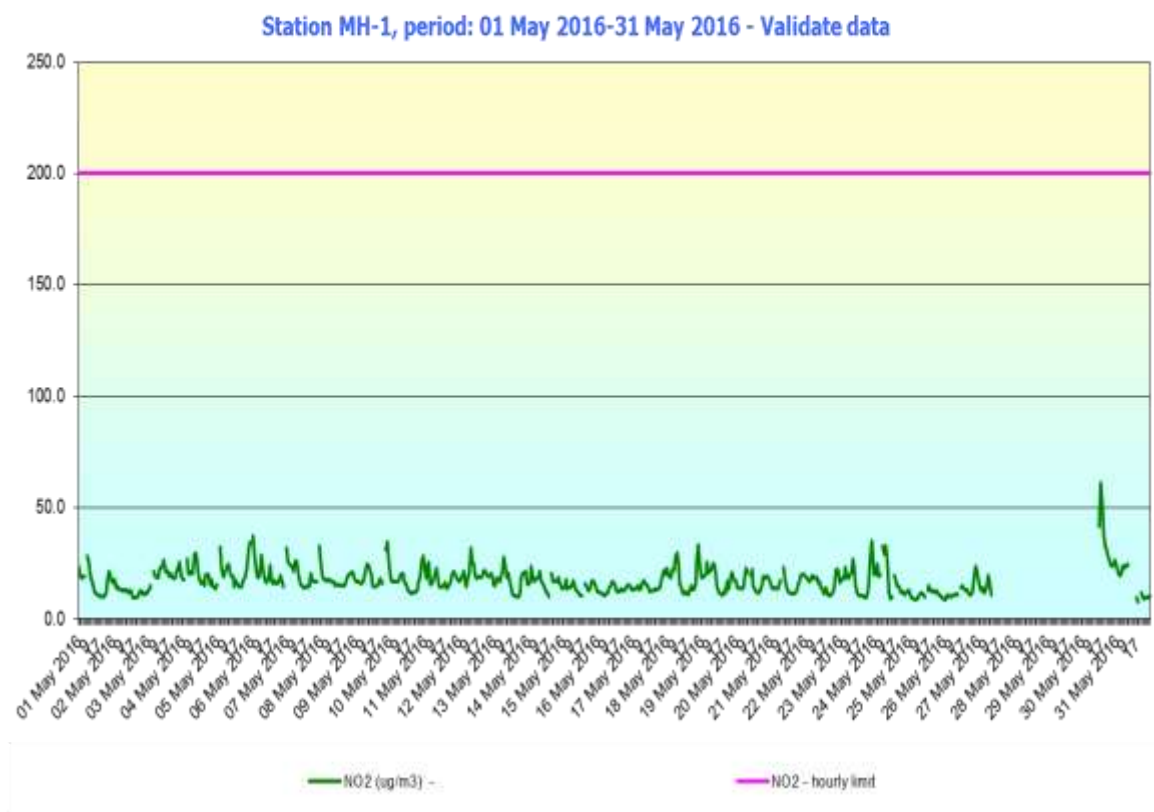


INDICII GENERALI DE CALITATE A AERULUI LA STAȚIA AUTOMATĂ FIXĂ

Nu s-au putut stabili indicii generali de calitate a aerului la stația automată fixă MH1 în perioada 01-30.05.2016 deoarece au funcționat doar două analizoare, iar pe 31.05.2016 indicele general de CA a fost 2

DIOXIDUL DE AZOT (NO_2)

Principalele surse de poluare cu oxizi de azot sunt reprezentate de procesele de ardere din industria energetică, instalații de ardere neindustriale și din trafic, ponderea importanței acestuia crescând ușor în ultima vreme.



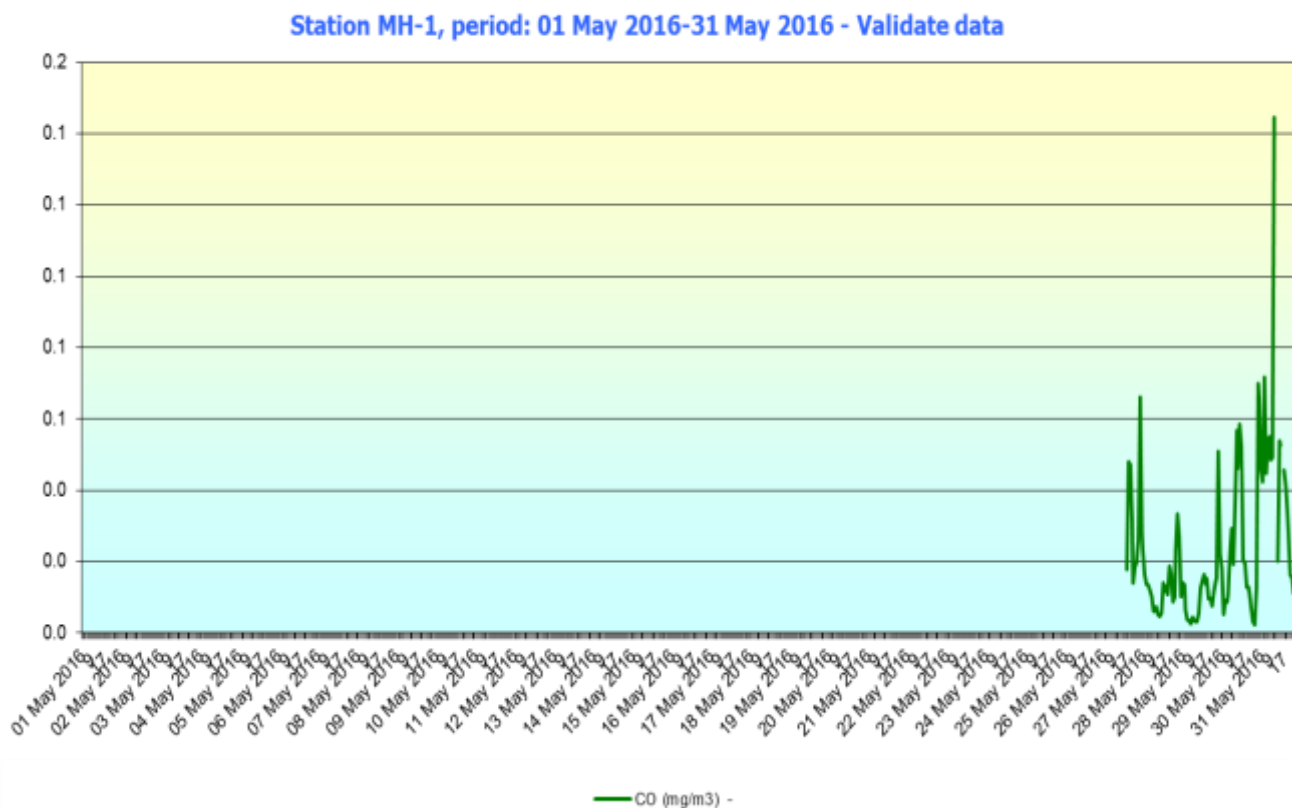
Valoarea maximă înregistrată a fost 61.1 µg/m³ în data de 30.05.2016, iar media lunii a fost de 17.5 µg/m³

Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită conform Legii nr. 104/2011

MONOXIDUL DE CARBON (CO)

Monoxidul de carbon are drept surse: procesele de arderi incomplete a combustibililor fosili și traficul rutier.

Analizorul a fost pus în funcțiune pe data de 27.05.2016.



Valoarea maximă înregistrată a fost 0.14 mg/m^3 în data de 31.05.2016, media a fost de 0.02 mg/m^3 , iar valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore a fost 0.07 mg/m^3 în data de 31.05.2016, sub valoarea limită pentru sănătatea umană (10 mg/m^3) calculată ca maximă zilnică a mediilor pe 8 ore

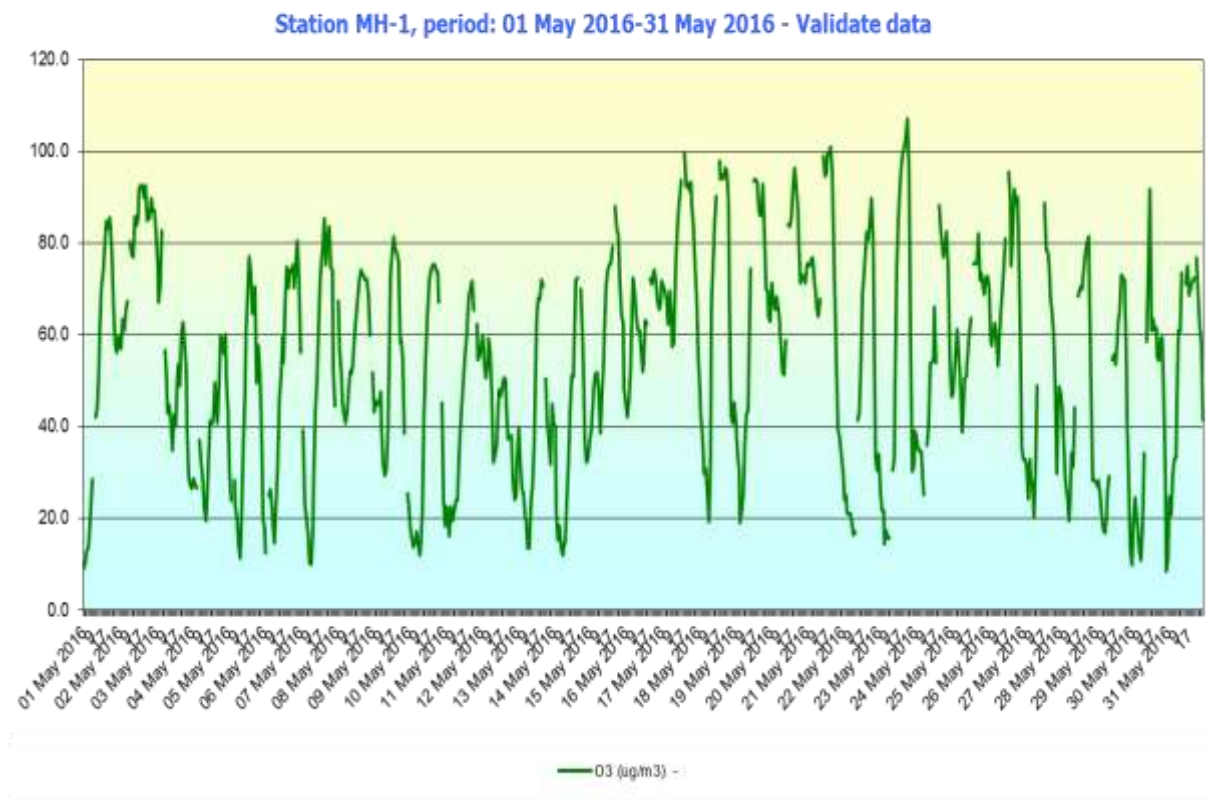
OZONUL

Ozonul este forma alotropică a oxigenului, având molecula formată din trei atomi. Ozonul este de două tipuri:

- stratosferic, care absoarbe radiațiile ultraviolete, protejând astfel viața pe Terra (90% din cantitatea totală de ozon);
- troposferic, poluant secundar cu acțiune puternic iritantă (10% din cantitatea totală de ozon).

Ozonul troposferic este deosebit de toxic și constituie poluantul principal al atmosferei țărilor și orașelor industrializate, deoarece precursorii acestuia provin din activități industriale și trafic rutier.

Concentrațiile ozonului s-au încadrat în concentrația maxim zilnică a mediilor pe 8 ore, conform legii nr 104 /2011.

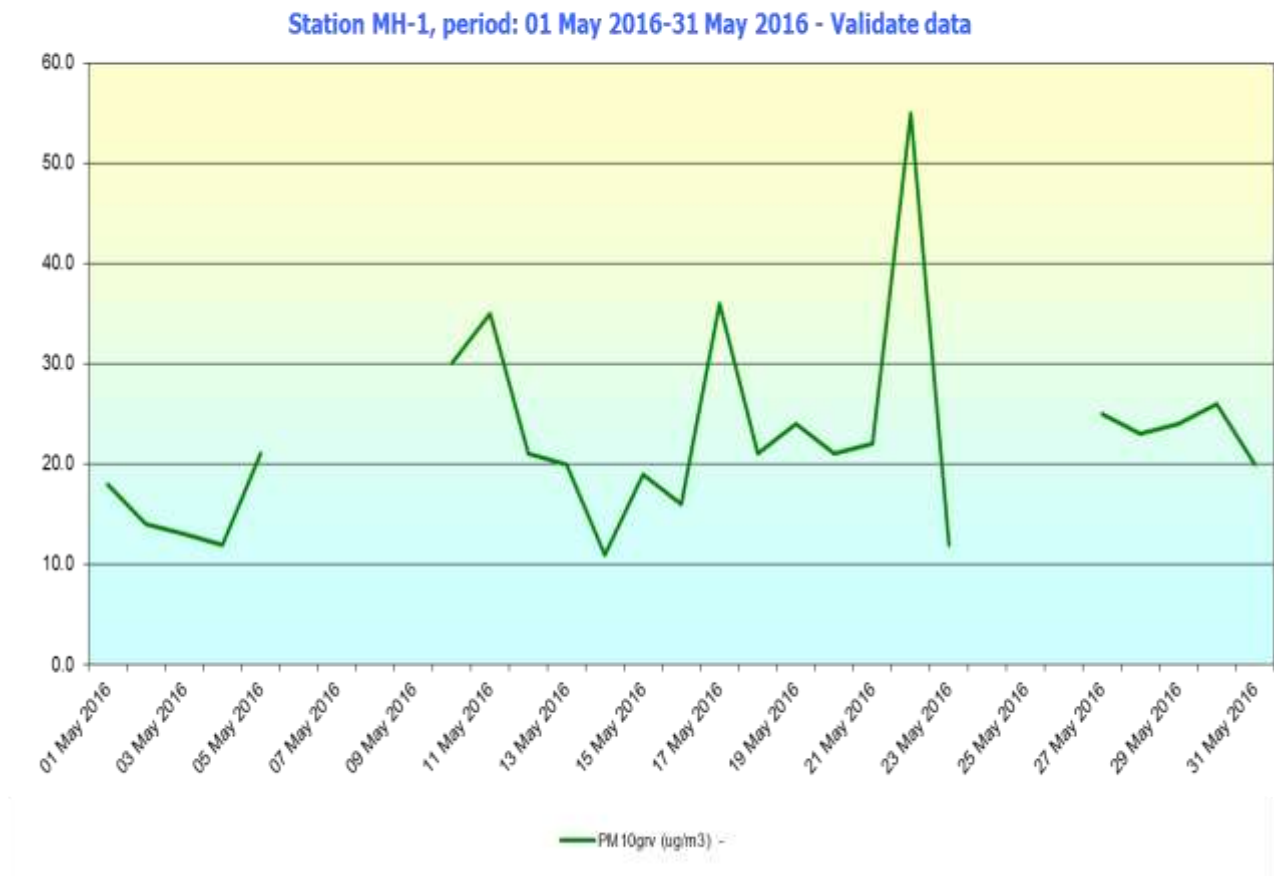


Concentrația maximă orară înregistrată a fost de $107.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ în data de 23.05.2016 , media lunii a fost $54.19 \mu\text{g}/\text{m}^3$,iar valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore a fost $97.8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ în data de 23.05.2016.

PULBERI IN SUSPENSIE - FRACTIA PM_{10} gravimetric

Sursele de poluare atmosferică cu pulberi pot fi naturale, ca de exemplu antrenarea particulelor de la suprafața solului de către vânt sau antropice: procesele de producție, arderile din sectorul energetic, șantierele de construcții și transportul rutier, haldele și depozitele de deșeuri industriale și municipale, sistemele de încălzire individuale, îndeosebi cele care utilizează combustibili solizi etc.

Natura acestor pulberi este foarte diversă. Astfel, ele pot conține particule de carbon (funingine), metale grele (plumb, cadmiu, crom, mangan etc.), oxizi de fier, sulfazi, dar și alte noxe toxice, adsorbite pe suprafața particulelor de aerosoli solizi).

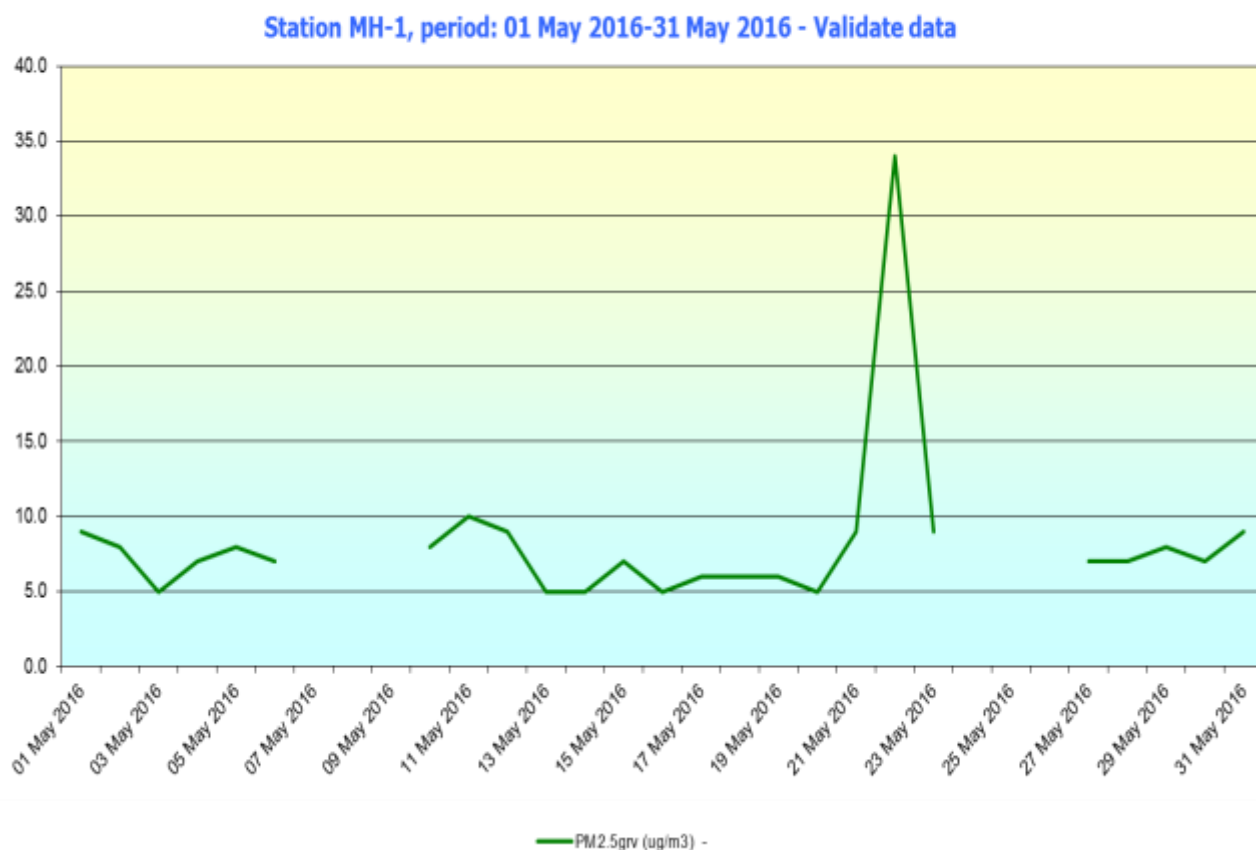


Concentrația maximă a fost de $54.95 \mu\text{g}/\text{m}^3$ înregistrându-se în data de 22.05.2016 iar media lunii a fost $22.46 \mu\text{g}/\text{m}^3$

S-a înregistrat o depășire a valorii limită conform Legii nr. 104/2011 in data de 22.05.2016 ($54.95 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

PULBERI IN SUSPENSIE - FRACTIA PM_{2.5} gravimetric

S-au efectuat doar măsurari gravimetrice, iar rezultatele sunt prezentate în graficul de mai jos



Concentrația maximă orară a fost de $34.44 \mu\text{g}/\text{m}^3$ înregistrându-se în data de 22.05.2016, media lunii a fost $8.24 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

p.DIRECTOR EXECUTIV
Ing. Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

ȘEF SERVICIU M & L
Ing. Mihaela GRIGORE

Intocmit ,
Ing . Carmen CĂPRESCU