



MINISTERUL MEDIULUI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

R A P O R T

privind starea mediului în județul Timiș

august

2018

Nr. 8701/21.09.2018

R A P O R T

privind starea mediului în județul Timiș

august

2018

DIRECTOR EXECUTIV
Mihai CERPEHA



Şef Serviciu
Monitorizare și Laboratoare
Doina MARIN

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Doina MARIN".

CUPRINS

Pag.

INTRODUCERE	4
I. STAREA DE CALITATE A AERULUI	5
<i>I.1. Indicatorii retelei automate de monitorizare a calitatii aerului</i>	5
<i>I.2. Concentratii poluanti</i>	9
I.2.1. Concentratii de dioxid de sulf (SO ₂)	9
I.2.2. Concentratii de dioxid de azot (NO ₂)	9
I.2.3. Concentratii de monoxid de carbon (CO)	9
I.2.4. Concentratii de ozon (O ₃)	9
I.2.5. Concentratii de pulberi in suspensie (PM ₁₀)	9
I.2.6. Concentratii de pulberi sedimentabile	10
<i>I.3. Evolutia calitatii aerului – valori medii orare/zilnice</i>	10
<i>I.4. Evolutia calitatii aerului – indici de calitatea aerului</i>	13
II. STAREA DE CALITATE A PRECIPITATIILOR	16
III. DETERMINARI ALE NIVELULUI DE ZGOMOT	17
IV. DETERMINARI ALE RADIOACTIVITATII	17
V. STAREA DE CALITATE A APELOR	18
VI. GESTIONAREA DESEURILOR SI A SUBSTANTELOR CHIMICE PERICULOASE	18
VII. PROTECTIA NATURII, PROTECTIA SOLULUI SI SUBSOLULUI	20
<i>VII.1. Starea ariilor naturale protejate în județul Timiș</i>	20
<i>VII.2. Situri Natura 2000</i>	21

INTRODUCERE

Județul Timiș este situat în vestul țării, punctele extreme ale județului fiind cuprinse între coordonatele $20^{\circ}16'$ (Beba Veche) și $22^{\circ}33'$ (Poieni) longitudine estică, $45^{\circ}11'$ (Latunas) și $46^{\circ}11'$ (Cenad) latitudine nordică.

Cu o suprafață de 8697 km^2 , Timișul deține 3,6% din teritoriul României, ocupând ca întindere locul I pe țară.

Relieful se caracterizează prin predominarea câmpilor, care acoperă partea vestică și centrală a județului, pătrunzând sub forma unor golfuri în zona dealurilor, pe văile Timișului și Begheiului. În estul județului se desfășoară dealurile premontane ale Pogănișului și partea sudică a podișului Lipovei. Înălțimile maxime corespund culmilor nord-vestice ale masivului Poiana Ruscăi, culminând cu vârful Padeșul (1380 m).

Clima este temperată de tranziție, cu influențe submediteraneene. Temperatura medie anuală este de $10,7^{\circ}\text{C}$ (1900 - 1990), înregistrându-se maxima de 41°C în data de 16.08.1952 și minima de $-35,3^{\circ}\text{C}$ în 29.01.1963. Temperatura medie în 20 a fost de $12,3^{\circ}\text{C}$, minima fiind de $-16,5^{\circ}\text{C}$ (04.01.2002) și maxima de $36,8^{\circ}\text{C}$ (24.06.2002).

Cantitatea de precipitații căzută în 2003 a fost de 577 mm (771,1 mm în 1999), la o medie multianuală de 609,4 mm (1901-1990). Maxima lunară s-a înregistrat în luna august, de 113,2 mm, iar minima în luna august, de 4,2 mm.

Vântul bate în câmpie dominant din nord.

Teritoriul este străbătut de la Est la Sud-Vest de râurile Bega și Timiș. În nord își urmează cursul de la Est spre Vest râurile Mureș și Aranca.

Din totalul de 869.665 ha, la nivelul anului 2004, un total de 701.640 ha (80,6%) este deținut de terenurile agricole după cum urmează: 532.869 ha – arabil, 125.720 ha - pășuni, 29.499 ha fânețe, 4310 ha – vii, 9.242 ha – livezi și pepiniere pomicole, iar 109.058 (12,5%) de terenuri cu vegetație forestieră. Suprafața totală a sectorului privat este de 749.149 ha în 2004, față de 393.525 ha în anul 1997.

În anul 2004 s-au înregistrat producții de: 2.739 mii m^2 de țesături din bumbac și tip bumbac, 369 mii buc. tricotaje din fire de mătase și tip mătase, 11.324 mii perechi încălțaminte și 626 hl bere.

La 18 august 2002 (recensământ 2002), populația județului Timiș a fost de 677.926 locuitori, din care în mediu urban – 407.754, iar în mediu rural – 270.172, densitatea fiind de 78 locuitori/ km^2 .

La 1 august 2005, populația județului Timiș a fost de 659.333 locuitori, din care în mediu urban – 415.851, iar în mediu rural – 243.482, densitatea fiind de 75,8 locuitori/ km^2 .

Din punct de vedere al organizării administrative a teritoriului, județul Timiș are 2 municipii, Timișoara și Lugoj, 8 orașe: Sannicolau Mare, Jimbolia, Buziaș, Făget, Deta, Recaș, Gătaia, Ciacova și 87 de comune.

I. STAREA DE CALITATE A AERULUI

I.1. Indicatorii retelei automate de monitorizare a calității aerului

Determinarea nivelului de poluare a aerului cu noxe în luna **august 2018**, s-a realizat cu ajutorul rețelei automate de monitorizare a calității aerului pentru aglomerarea Timișoara.

Prezentăm în **tabelul nr I.1.** situația stațiilor în luna **august 2018**:

Tabelul nr. I.1. – Situația poluanților pe stațiile automate de monitorizare a calității aerului

Localitate	Cod stație	Tip stație	Poluant	Tip determinare	Observații Captura de date
Timișoara	TM-1 Calea Sagului	trafic	NO ₂	automat	95,8%
			SO ₂	automat	95,8%
			CO	automat	34,7%
			PM ₁₀	automat	100,0%
			COV	automat	Benzen Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
			Pb	manual	83,9%
			Cd	manual	83,9%
			Ni	manual	83,9%
			As	manual	83,9%
			NO ₂	automat	95,4%
Timișoara	TM-2 Str. C. D. Loga	fond urban	SO ₂	automat	95,8%
			CO	automat	95,8%
			PM ₁₀	automat	100,0%
			Ozon	automat	95,3%
			COV	automat	Benzen 98,0% Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
			Pb	manual	96,8%
			Cd	manual	96,8%
			Ni	manual	96,8%
			As	manual	96,8%
			Parametrii meteo	automat	83,2%
			NO ₂	automat	95,6%
			SO ₂	automat	94,4%
	TM-4 Str. I. Bulbuca	industrial	CO	automat	95,8%

	TM-5 Calea Aradului	trafic	PM ₁₀	automat	-
			Ozon	automat	80,8%
			COV	automat	Benzen 97,6% Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
			Parametrii meteo	automat	98,1%
			NO ₂	automat	95,8%
			SO ₂	automat	95,6%
			CO	automat	95,8%
			PM ₁₀	automat	93,6%
			COV	automat	Benzen 97,2% Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
			Pb	manual	90,3%
Carani	TM-3	fond suburban	Cd	manual	90,3%
			Ni	manual	90,3%
			As	manual	90,3%
			NO ₂	automat	92,7%
			SO ₂	automat	93,6%
			CO	automat	93,4%
			PM ₁₀	automat	96,8%
			Ozon	automat	94,6%
			COV	automat	Benzen 96,6% Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
			Pb	manual	90,3%
			Cd	manual	90,3%
			Ni	manual	90,3%
			As	manual	90,3%
			Parametrii meteo	automat	98,6%

Moravița	TM-6	fond suburban	NO2	automat	95,6%
			SO2	automat	95,6%
			CO	automat	94,5%
			PM10	automat	64,5%
			COV	automat	Benzen 98,0% Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
			Pb	manual	16,1%
			Cd	manual	16,1%
			Ni	manual	16,1%
			As	manual	16,1%
			Parametrii meteo	automat	99,4%
Lugoj	TM -7	industrial	NO2	automat	95,8%
			SO2	automat	95,8%
			PM10	automat	-
			COV	automat	Benzen 26,5% Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
			Parametrii meteo	automat	92,9%

Centralizarea datelor furnizate de stațiile de monitorizare a calității aerului este prezentată în **tabelul nr. I.2.**

Tabelul nr. I.2. – Valori minime, medii, maxime; număr depășiri valori prag și valori limită

Judet	Stația	Tip stație	Poluant unitate măsură	Valoare minimă lunară	Valoare medie lunară	Valoare maximă lunară	Nr. depășiri Prag întă	Nr. depășiri Valoare limită
TIMIS	TM-1	trafic	SO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$),1h	3,27	6,04	14,52		0
			SO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$), 24h	4,81	6,04	7,12		0
			NO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$),1h	5,73	36,13	172,15		0
			CO(mg/m^3),8h	0,07	0,19	0,74		0
			Benzen($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,09	1,92	6,26		0
			PM10 automat ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),24h	23,83	32,42	39,85		0
			PM10 gravimetric ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),24h	16,53	26,90	46,97		0
			Cd, ng/m^3					0
			Pb, $\mu\text{g}/\text{m}^3$					0
			Ni, ng/m^3					0

	TM-2	urban	SO2(µg/m ³),1h	5,61	7,86	13,82		0
			SO2(µg/m ³),24h	6,74	7,86	9,84		0
			NO2(µg/m ³),1h	7,57	21,23	98,09		0
			CO(mg/m ³),8h	0,04	0,13	0,48		0
			O3(µg/m ³),1h	1,20	57,12	126,64	0	0
			O3(µg/m ³),8h	14,83	57,13	112,36	0	
			Benzen(µg/m ³)	0,67	1,19	3,64		0
			PM2,5 automat(µg/m ³),24 h	-	-	-		0
			PM2,5 gravimetric(µg/m ³)24h	10,30	15,08	21,33		0
			PM10 automat (µg/m ³),24h	16,82	24,27	31,63		0
			PM10 gravimetric(µg/m ³)24h	16,35	24,29	31,16		0
			Cd, ng/m ³					
			Pb, µg/m ³					
			Ni, ng/m ³					
	TM-3	suburban	SO2(µg/m ³),1h	0,84	6,16	9,78		0
			SO2(µg/m ³),24h	1,73	6,16	9,05		0
			NO2(µg/m ³),1h	4,73	7,70	50,21		0
			CO(mg/m ³),8h	0,03	0,07	0,47		0
			O3(µg/m ³),1h	11,34	64,64	139,43	0	
			O3(µg/m ³),8h	19,07	64,81	128,91	0	
			Benzen(µg/m ³)	0,05	0,81	8,89		0
			PM10 automat (µg/m ³), 24h	10,51	15,90	28,52		0
			PM10 gravimetric (µg/m ³), 24 h	11,08	24,00	36,98		0
			Cd, ng/m ³					0
			Pb µg/m ³					0
			Ni, ng/m ³					0
	TM-4	industrial	SO2(µg/m ³),1h	5,65	7,07	18,55		0
			SO2(µg/m ³),24h	6,16	7,09	9,37		0
			NO2(µg/m ³),1h	8,99	31,93	189,95		0
			CO(mg/m ³),8h	0,03	0,08	0,50		0
			O3(µg/m ³),1h	4,56	56,20	116,84	0	
			O3(µg/m ³),8h	11,27	56,04	101,44	0	
			Benzen(µg/m ³)	0,47	1,13	8,11		
			PM10 automat (µg/m ³),24h	-	-	-		0
	TM-5	trafic	SO2(µg/m ³),1h	3,89	7,70	14,15		0
			SO2(µg/m ³),24h	5,03	7,69	11,11		0
			NO2(µg/m ³),1h	9,04	40,30	128,97		0
			CO(mg/m ³),8h	0,03	0,08	0,28		0
			Benzen(µg/m ³)	0,19	1,31	5,54		0
			PM10 automat (µg/m ³), 24 h	18,72	30,61	40,58		0
			PM10 gravimetric (µg/m ³), 24 h	16,99	26,88	43,51	0	0
			Cd, ng/m ³					0
			Pb µg/m ³					0
			Ni, ng/m ³					0
	TM-6	fond suburban	SO2(µg/m ³),1h	5,22	8,07	13,35		-
			SO2(µg/m ³),24h	5,70	8,06	9,54		-
			NO2(µg/m ³),1h	6,43	11,45	69,78		0

	TM-7	industrial	CO(mg/m ³),8h	0,03	0,12	0,35		0
			Benzen(µg/m ³)	0,05	0,77	3,99		0
			PM10 automat (µg/m ³) 24 h	13,22	20,33	31,48		0
			PM10 gravimetric (µg/m ³), 24h	11,45	26,38	37,52		0
			Cd, ng/m ³					0
			Pb µg/m ³					0
			Ni, ng/m ³					0
			SO2(µg/m ³),1h	6,58	9,46	12,60		0
			SO2(µg/m ³),24h	6,98	9,45	11,42		0
			NO2(µg/m ³),1h	3,82	9,33	42,51		0

I.2. Concentrații poluanti

I.2.1. Concentrații de dioxid de sulf (SO₂)

Pe parcursul lunii **august 2018**, nu s-a înregistrat nici o depășire a valorii limită pentru media orară în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator. Valoarea maximă de **18,55 µg/m³**, s-a înregistrat în data de **12 august 2018 ora 13⁰⁰**, la stația TM-4. Valoarea maximă reprezintă **5,30%** din VL.

I.2.2. Concentrații de dioxid de azot (NO₂)

Pe parcursul lunii **august 2018** nu s-a înregistrat nici o depășire a valorii limită pentru media orară în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator. Valoarea maximă de **189,95µg/m³** s-a înregistrat în data de **28 august 2018, ora 23⁰⁰**, la stația TM-4. Valoarea maximă reprezintă **94,97%** din VL.

I.2.3. Concentrații de monoxid de carbon (CO)

Nu s-a înregistrat nici o depășire a valorii limită pentru media pe 8 ore în luna **august 2018** în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator. Valoarea maximă de **0,74µg/m³**, s-a înregistrat în data de **29-30 august 2018, în intervalul orar 18-01⁰⁰**, la stația TM-3. Valoarea maximă reprezintă **7,4%** din VL.

I.2.4. Concentrații de ozon (O₃)

În luna **august 2018**, în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, nu s-au înregistrat depășiri ale pragului de informare. Valoarea maximă a mediilor pe 8 ore pentru aceasta lună, a fost de **128,91 µg/m³**, reprezentând **107,42%** din valoarea tintă, fiind înregistrată în data de **30 august 2018, în intervalul orar 13-20⁰⁰**, la stația TM-3.

I.2.5. Concentrații de particule în suspensie (PM₁₀)

În luna **august 2018**, în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, **nu s-au înregistrat depășiri** a valorii limită zilnice la probele prelevate pentru determinările gravimetrice.

I.2.6. Concentrații de pulberi sedimentabile

În luna **august 2018** s-au prelevat 7 probe de pulberi sedimentabile în municipiul Timișoara. În luna **august** s-au înregistrat 7 depășiri a concentrației maxime admisibile (CMA), în conformitate cu prevederile STAS 12574-87, valoarea maximă de **35,14 g/m²/lună** înregistrându-se în Timișoara pe str. **Augustin Pacha**.

I.3. Evoluția calității aerului – valori medii orare/zilnice

În figurile următoare este prezentată evoluția calității aerului pentru luna **august 2018**.

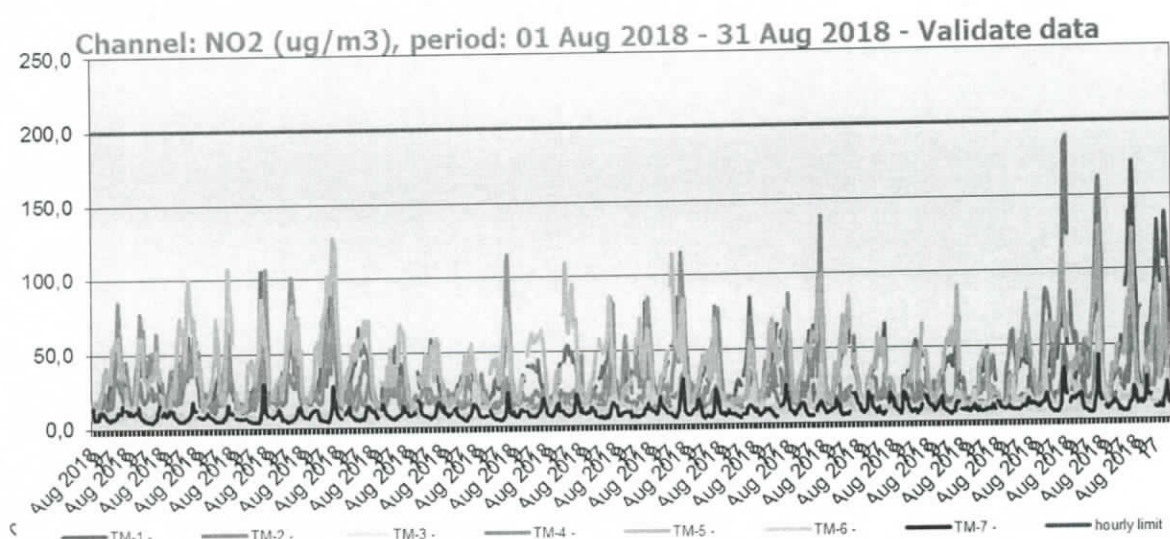


Figura nr. I.3.1. – NO₂ valori medii orare

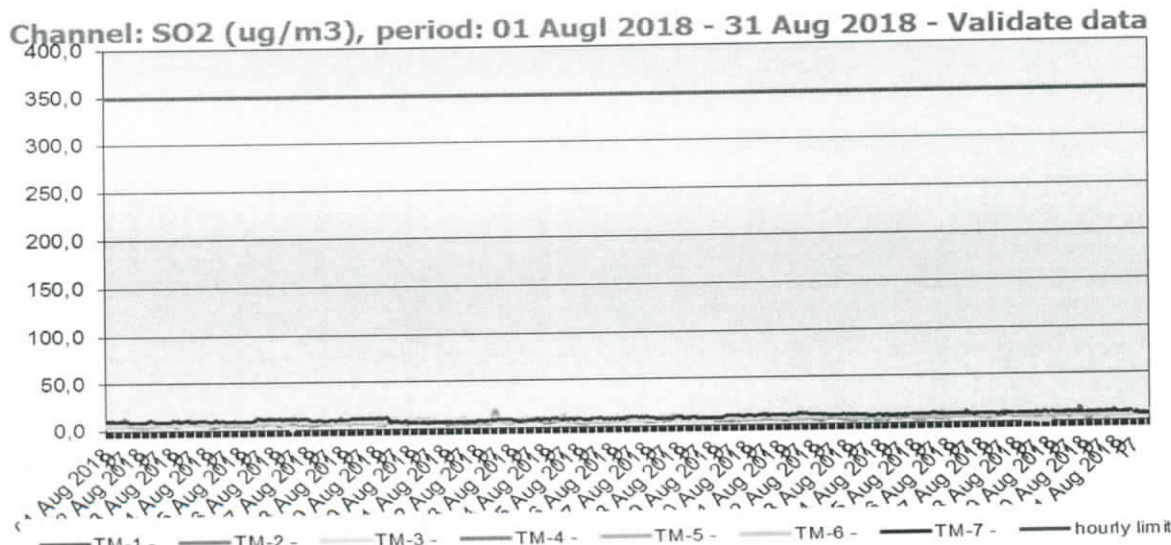


Figura nr. I.3.2. – SO₂ - valori medii orare

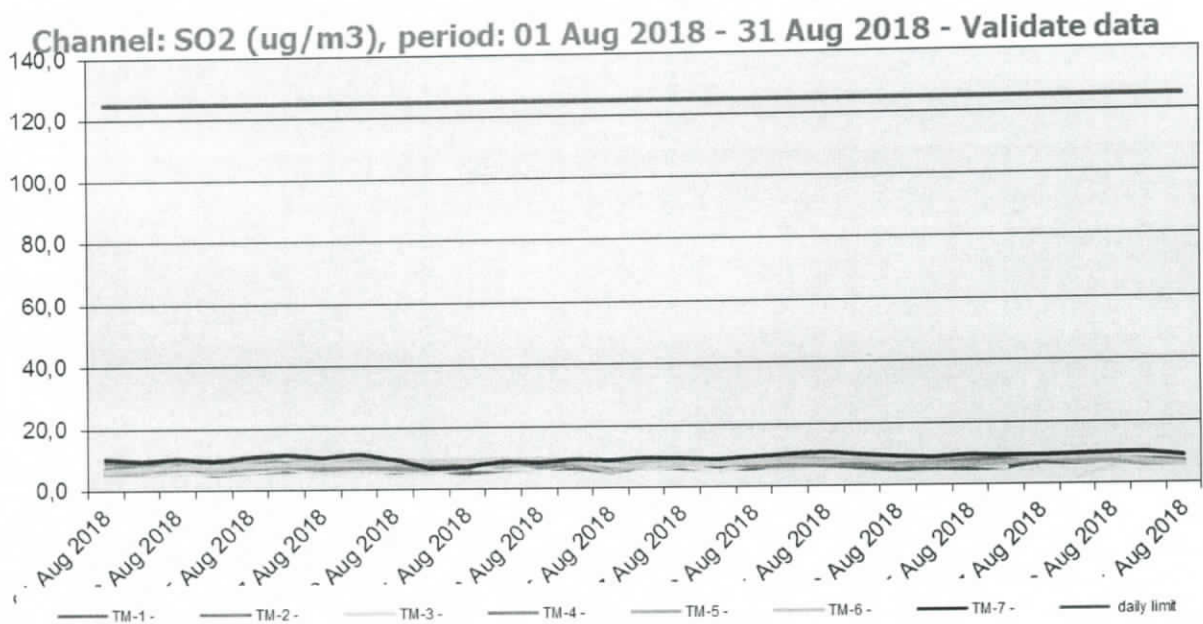


Figura nr. I.3.3. – SO₂ - valori medii zilnice

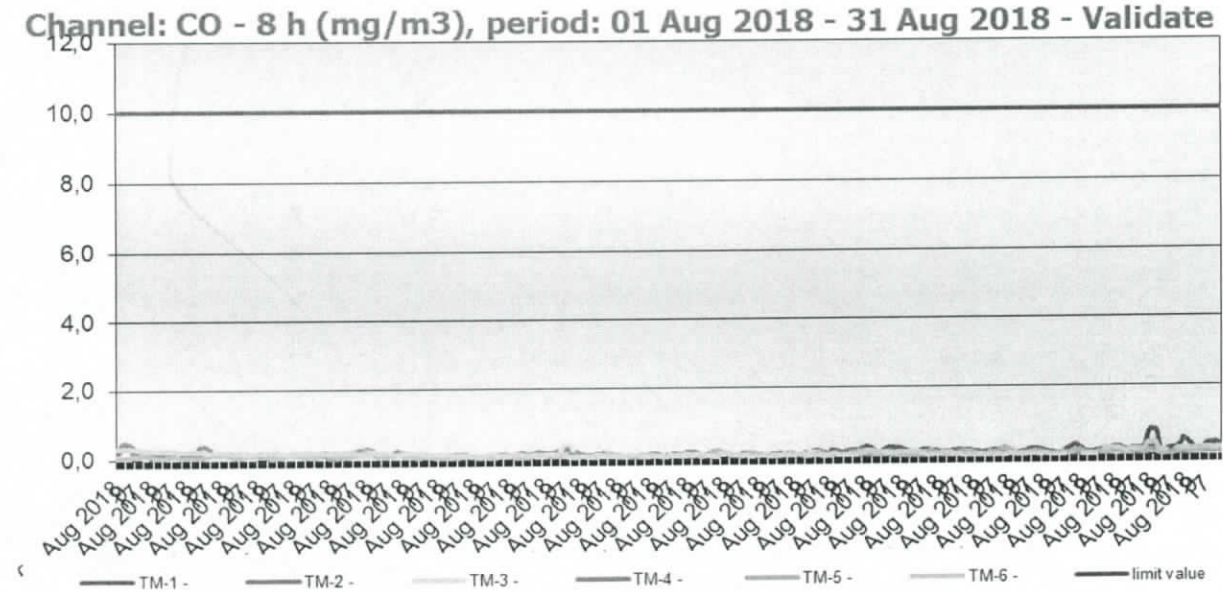


Figura nr. I.3.4. – CO - valori medii continue de 8 ore

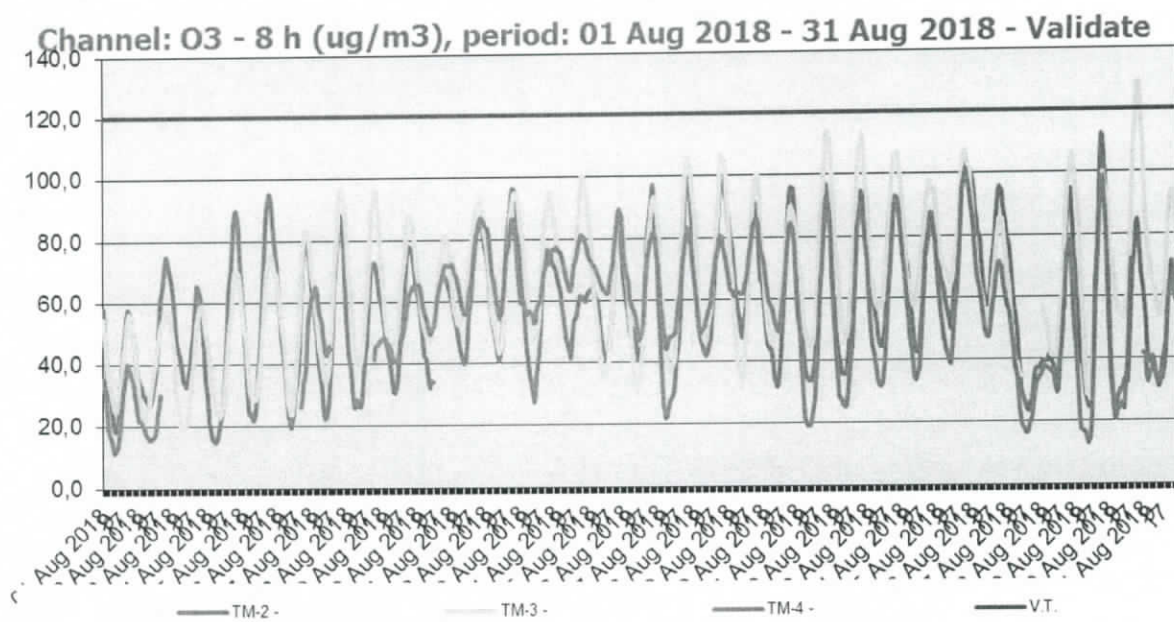


Figura nr. I.3.5. – Ozon - valori medii continue de 8 ore

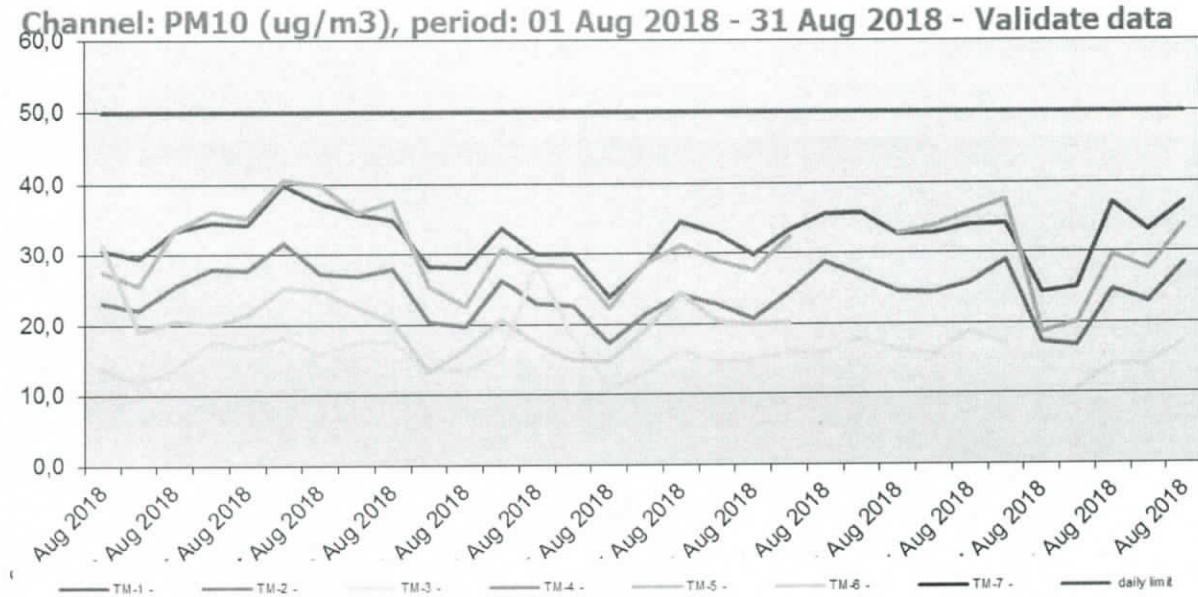


Figura nr. I.3.6. – PM₁₀ - valori medii de 24 de ore

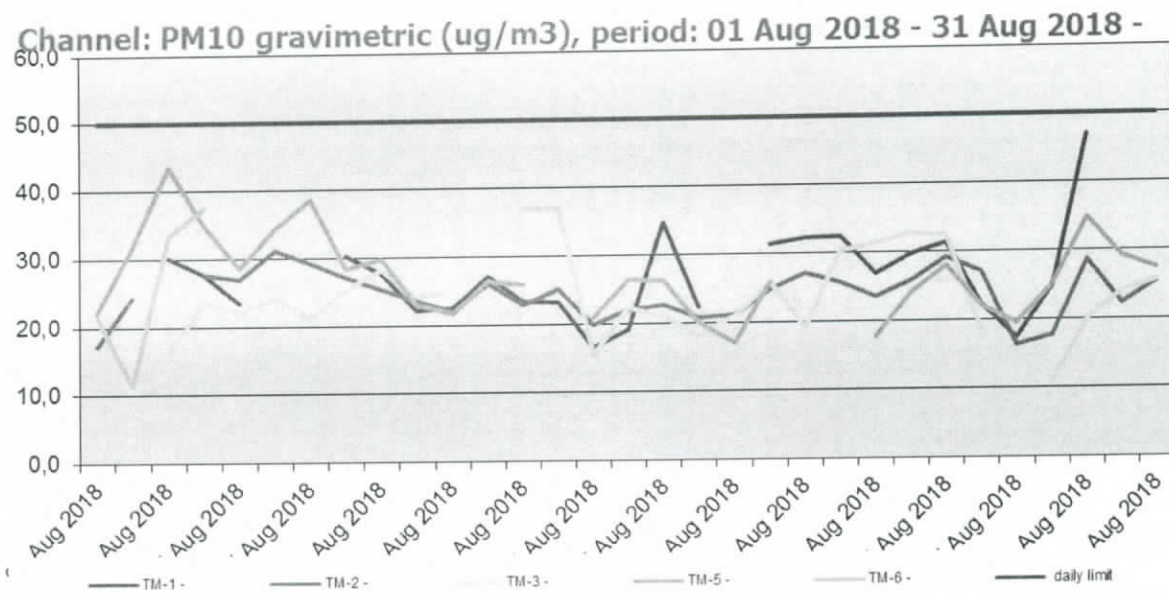
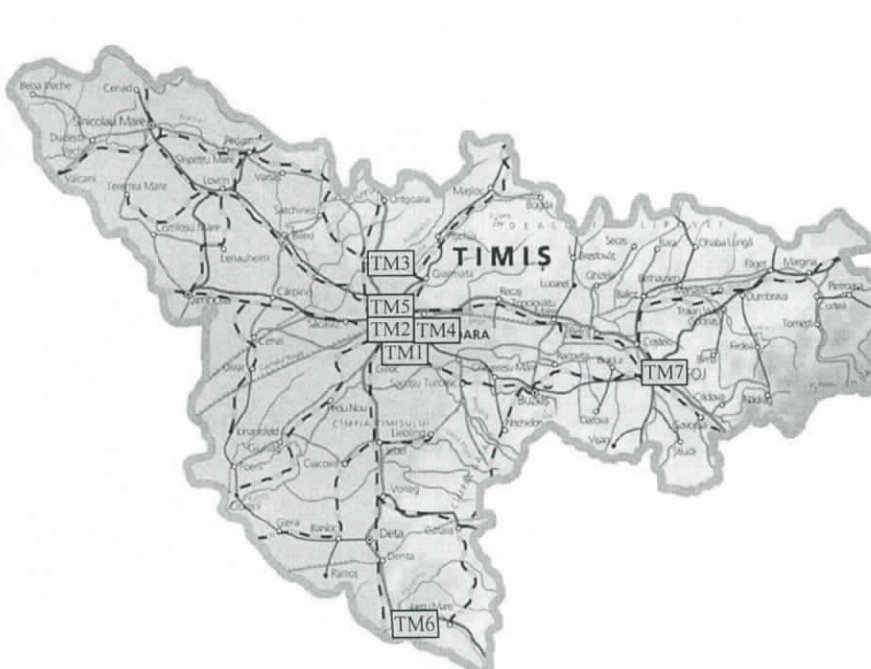


Figura nr. I.3.7. – PM₁₀ gravimetric- valori medii de 24 de ore

I.4. Evoluția calității aerului – indici de calitatea aerului

Prezentăm mai jos evoluția indicelui general de calitatea aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului.

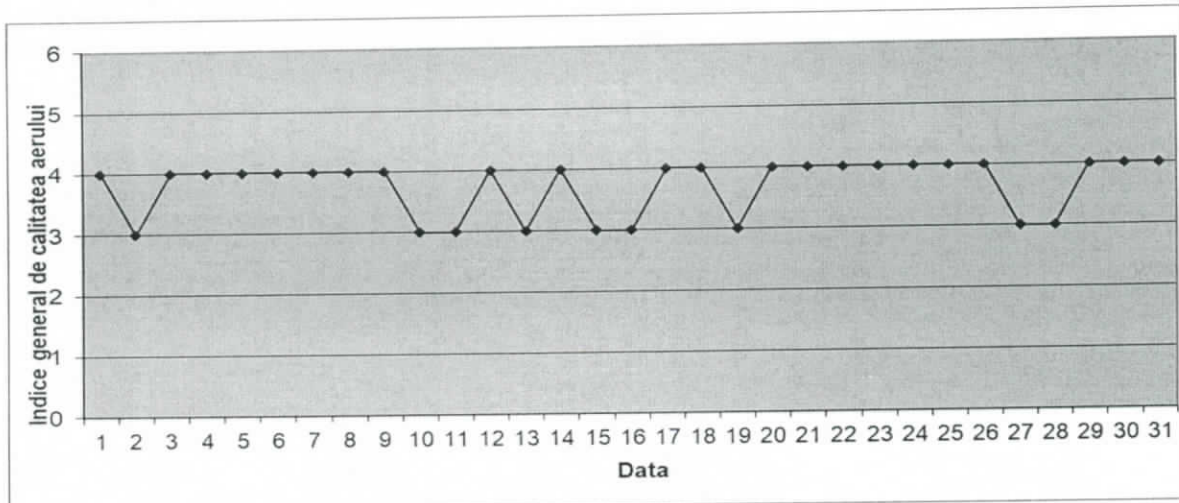


Legendă:

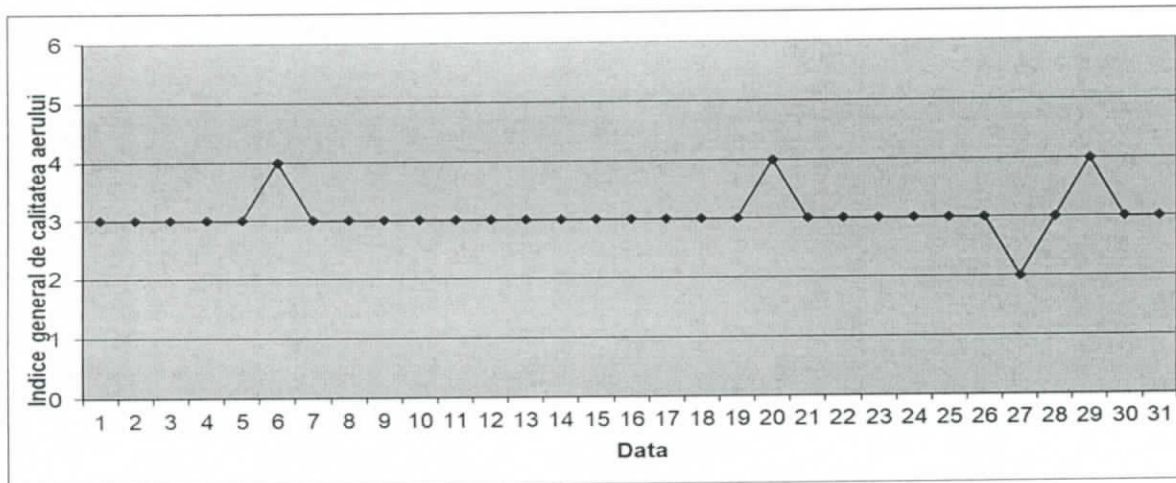
- TM-1 Calea Șagului, Timișoara
- TM-2 Str. C. D. Loga, Timișoara
- TM-3 Carani, Com. Sânandrei
- TM-4 str. I. Bulbuca, Timișoara
- TM-5 Calea Aradului, Timișoara
- TM-6 Moravița
- TM-7 Lugoj

Figura nr. I.4.1. - Amplasarea stațiilor de monitorizare în județ

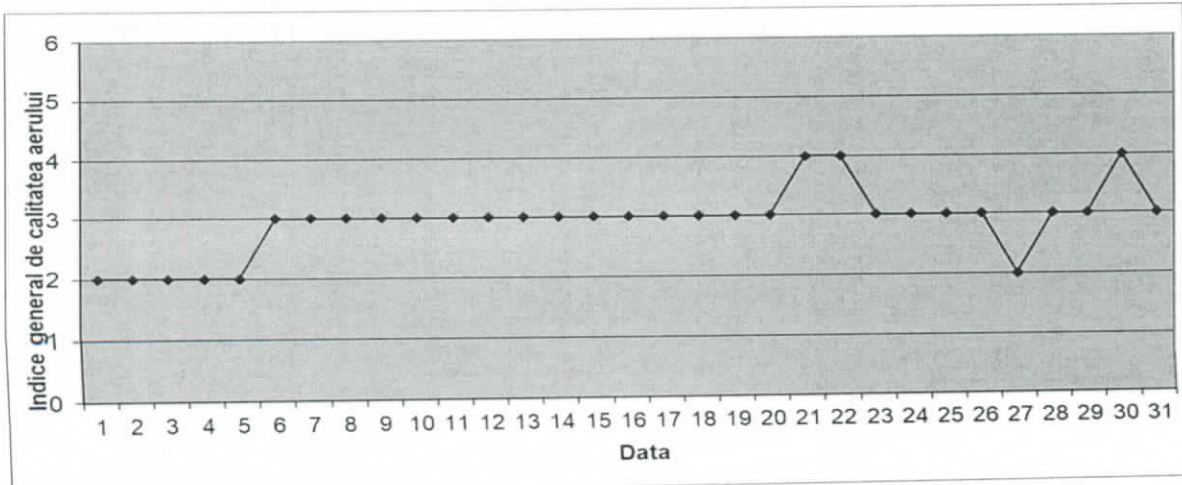
Stația TM-1 adresa: Calea Șagului, Timișoara



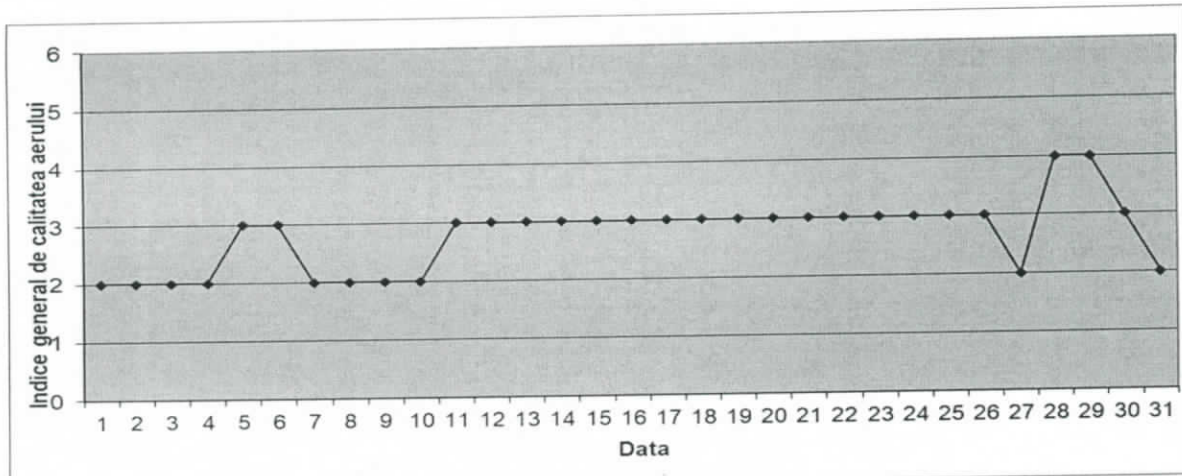
Stația TM-2 adresa: bd-ul C.D. Loga, Timișoara



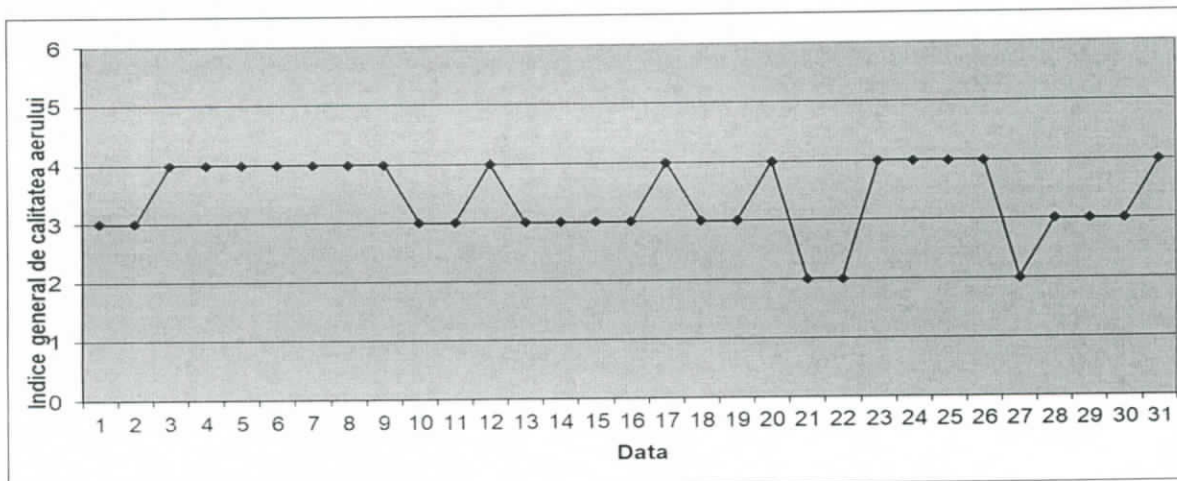
Stația TM-3 adresa: Carani, Com. Sânandrei



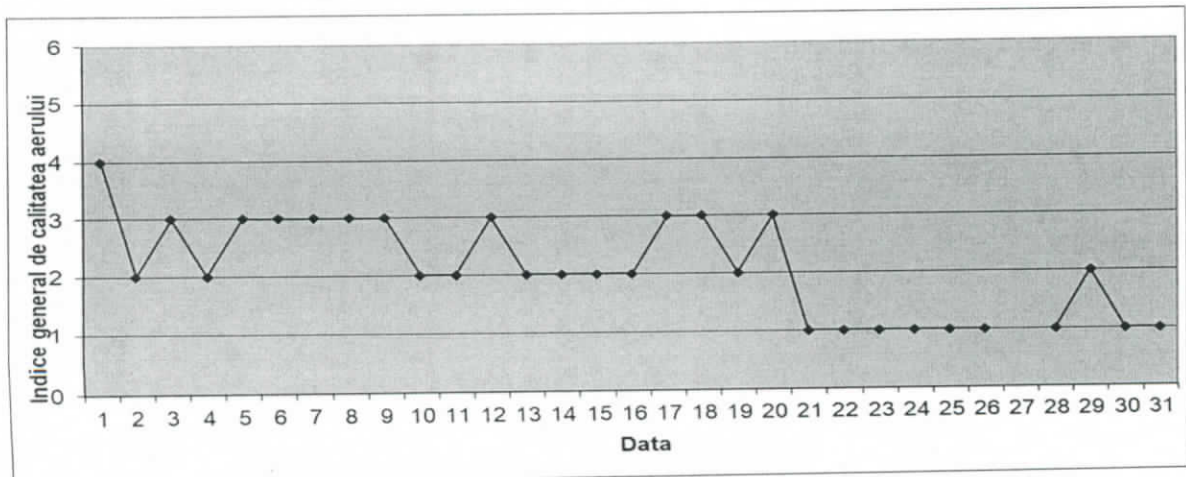
Stația TM-4 adresa: str. I. Bulbuca, Timișoara



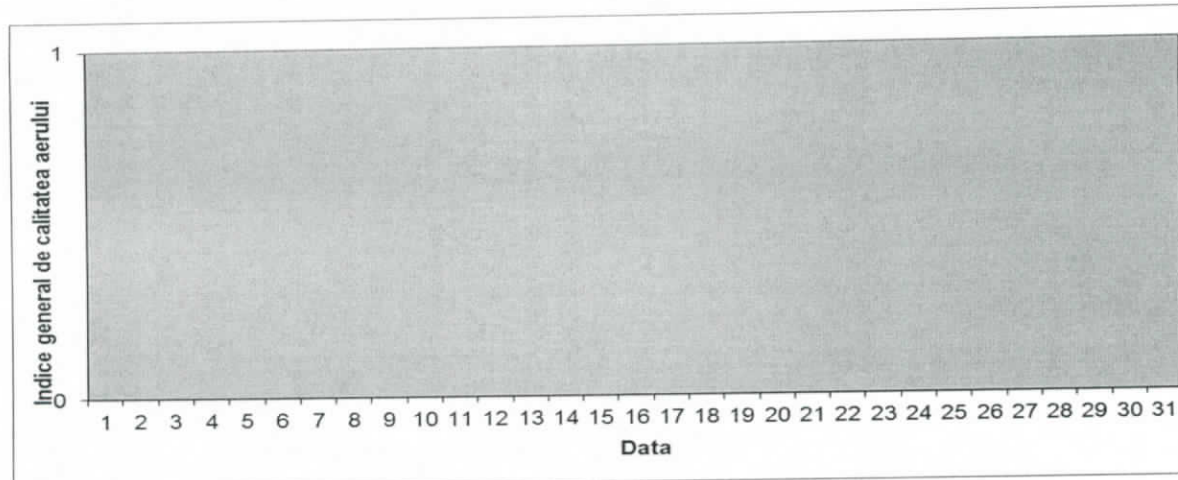
Stația TM-5 adresa: Calea Aradului, Timișoara



Stația TM-6 adresa: Moravița



Stația TM-7 adresa: Lugoj



Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Indice specific de calitate a aerului, pe scurt „indice specific”, reprezintă un sistem de codificare a concentrațiilor înregistrate pentru fiecare dintre următorii parametri: dioxid de sulf (SO_2), dioxid de azot (NO_2), ozon (O_3), monoxid de carbon (CO), particule în suspensie (PM_{10}).

Indicele general se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului, ca fiind cel august mare dintre indicii specifici corespunzători parametrilor monitorizați, pe baza cărora s-a adoptat sistemul calificativelor și codul colorilor, prin numere întregi cuprinse între 1 și 6.

II. STAREA DE CALITATE A PRECIPITAȚIILOR

În luna **august 2018** s-au prelevat **4 probe** de precipitații din municipiul Timișoara.

Indicatorul	Valoarea
- alcalinitate, $\mu\text{Eq/l}$	72–278
- pH	6,20– 7,09
- conductivitate, $\mu\text{S/cm}$	70,5– 111,5
- sulfati, mg/l	19– 28
- azotiți, mg/l	0,01 – 0,91
- amoniu, mg/l	0,02– 0,49
- cloruri, mg/l	3,28– 4,34
- ioni de calciu, mg/l	5,95 – 9,52
- ioni de magneziu, mg/l	1,20– 2,65
- reziduu total, mg/l	76- 409
- suspensiile totale, mg/l	12- 19
- duritate, °Germane	1,11- 2,11

III. DETERMINĂRI ALE NIVELULUI DE ZGOMOT

În luna **august 2018** au fost efectuate măsurări de acustică urbană la cererea unor societăți și la solicitarea GNM. S-au făcut determinări ale nivelului de zgomot echivalent Lech generat de traficul rutier și activitățile unor societăți, pe timp de zi și noapte, în conformitate cu prevederile STAS 6161/3-82 și SR 10009-2017, în zonele rezidențiale și alte zone ale municipiului Timișoara și a altor localități din județul Timiș.

Măsurători de acustică urbană efectuate în urma solicitărilor, pe timp de zi:

Nr. Crt.	Zona	L _{AeqT*} [dB]
1.	Timișoara, Str. Mareșal Alexandru Averescu nr. 40	55,5 69,7
2.	Buziaș Str. Florilor nr. 9	52,0
3.	Timișoara, Str. Eternității nr. 45	57,1 46,7

* de mentionat existența surselor de zgomot secundare.

Măsurători de acustică urbană efectuate la solicitarea GNM, în urma unor sesizări, pe timp de zi:

Nr. Crt.	Zona	L _{AeqT*} [dB]
1.	Dumbrăvița, Str. Conac FN	58,7 69,0 48,8

* de mentionat existența surselor de zgomot secundare.

În luna **august 2018**, s-a efectuat un număr de 4 determinări de acustică, cu 8 puncte de măsurare. La efectuarea acestor determinări s-a folosit sonometru de tip Brüel & Kjaer MEDIATOR 2238.

IV. DETERMINĂRI ALE RADIOACTIVITĂȚII

În luna **august 2018**, în cadrul programului de supraveghere a radioactivității mediului s-au recoltat zilnic probe de aerosoli atmosferici, depuneri atmosferice, probe de apă brută din canalul Bega, probă de apă de suprafață din râul Timiș, apă de foraj, apă potabilă, sol necultivat și vegetație spontană.

<u>Aerosoli atmosferici</u> <u>Valori imediate,</u> <u>Bq/m³</u>	Minima	Media	Maxima	Data max.	Nr. valori semnificative	Observații
Aspirația 02-07	2.10	5.43	9.90	29.08.2018	31	
Aspirația 08-13	0.90	2.01	3.80	01.08.2018	31	

<u>Aerosoli atmosferici</u> <u>masuratori după 5 zile,</u> <u>mBq/m³</u>	Minima	Media	Maxima	Data max.	Nr. valori Semnificative	Observații
Aspirația 02-07	12.10	16.56	23.30	19.08.2018	5	
Aspirația 08-13	10.40	15.44	21.80	21.08.2018	7	

<u>Depunerile atmosferice,</u> <u>Bq/m²*zi</u>	Minima	Media	Max.	Data max.	Nr.valori semnificateve
--------------------------------------------------------------	--------	-------	------	-----------	-------------------------

Valoare imediata	1.10	2.60	5.40	01.08.2018	4
------------------	------	------	------	------------	---

<u>Apă brută, Bq/l</u>	<u>Minima</u>	<u>Media</u>	<u>Maxima</u>	<u>Data max.</u>	<u>Nr. valori semnificative</u>	<u>Observații</u>
Valoare imediata	0.34	0.46	0.56	29.08.2018	6	
Frecvența de prelevare						
Locul prelevării	Rau Bega					

<u>Apa potabilă, Bq/l</u>	<u>Minima</u>	<u>Media</u>	<u>Maxima</u>	<u>Data max.</u>	<u>Nr. valori semnificative</u>	<u>Observații</u>
Valoare imediata	-	-	-	-	-	-
Frecvența de prelevare	zilnic					
Locul prelevării	Retea alimentare					

<u>Sol necultivat, Bq/g</u>	<u>Minima</u>	<u>Media</u>	<u>Maxima</u>	<u>Data max.</u>	<u>Nr. valori Semnificative</u>	<u>Observații</u>
Valoare după 5 zile	0.91	1.08	1.20	31.08.2018	5	
Locul prelevării						

<u>Vegetatie spontană, Bq/g</u>	<u>Minima</u>	<u>Media</u>	<u>Maxima</u>	<u>Data max.</u>	<u>Nr. valori semnificative</u>	<u>Observații</u>
Valoare după 5 zile	0.14	0.24	0.33	07.08.2018	4	
Locul prelevării	Platforma meteo					

<u>Debitul dozei gama în aer</u>	<u>Minima</u>	<u>Media</u>	<u>Maxima</u>	<u>Data</u>	<u>Nr. valori semnificative</u>	<u>Observații</u>
	0,080	0,091	0,128	30.08.2018	341	

V. STAREA DE CALITATE A APELOR

Cunoașterea calității apelor se desfășoară în cadrul Monitoringului Național al Calității Apelor - MNCA - și este asigurat de compartimentele cu profil specific din unitățile bazinale de gospodărire a apelor.

Aprecierea stadiului și evoluția calității apelor curgătoare de suprafață în județul Timiș se bazează pe rezultatele analizelor de apă recoltate în secțiunile din subsistemul de monitorizare în flux lent, flux rapid zilnic, subsisteme gestionate de Administrația Bazinală de Apă Banat.

Conform prevederilor Manualului de operare pentru anul 2012, frecvența de prelevare a probelor de apă pentru monitoringul de supraveghere este trimestrială.

VI. GESTIONAREA DEȘEURILOR ȘI A SUBSTANȚELOR CHIMICE PERICULOASE

Tabel nr. VI.1. – Situația deșeurilor colectate/valorificate/eliminate în iulie 2018

<u>Nr.cert.</u>	<u>Tipul de deșeu colectat/ valorificat/ eliminat</u>	<u>Luna IULIE 2018 (tone)</u>	<u>Cumulat de la 01.01.2018 (tone)</u>
1.	Deșeuri municipale, nămol din SE și deșeuri din construcții/ demolări - DMS colectate - deșeuri din construcții/demolări	21477.5 3170.7	106451.76 13027.5

	- nămol depus pe DDN Ghizela - stocate temporar - valorificate energetic - valorificate prin reciclare, colectori - elim. pe depozit conform Ghizela - eliminate în alt județ - eliminate și/sau valorificate din stoc anterior - supuse biostabilizării la depozitul Ghizela	0 691.05 1596.64 413.44 14774.86 0 0 2134.44	0 691.05 8116.06 2817.33 84602.66 0 0 11826.3
2.	Deșeuri de hârtie/carton - colectate - valorificate	914.089 960.786	8322.611 8460.616
3.	Anvelope uzate* - colectate - valorificate/ TRATATE	73.32 102	138.15 102
4.	Uleiuri uzate** - colectate - valorificate	0 0	0.150 1.250
5.	Acumulatori auto uzați - colectați - valorificați	8 6.83	366.137 340.147
6.	Deșeuri rezultate din prelucrarea masei lemnioase Rumeguș - colectat Rumeguș- valorificat Altele – colectat/ lemn ambalaje Altele – valorificat/ lemn ambalaje	39.142 50.262 155.56 169.06	134.992 130.342 1354.486 1440.499
7.	Deșeuri plastic Colectate Valorificate, PET colectat PET valorificat	1584.031 1917.018 1.275 0.34	10930.731 10106.429 51.472 44.7
8.	Deșeuri medicale periculoase - colectate - eliminate/incinerate - sterilizate	122.162 93.991 18.662	668.035 524.457 123.622
9.	Sticlă - colectată - valorificată	3.48 3.48	53.24 67.8
10.	D.E.E.E. - colectate - valorificate	88.554 84.029	596.478 624.024
11.	Deșeuri textile - colectate - valorificate	176.115 94.344	1170.39 1012.534

Obs. Raportarea cuprinde datele transmise de operatorii economici din județ până în data de 31 august 2018

* inclusiv anvelope colectate și tratate de POWER OIL în vederea obținerii unui rezidu lichid trimis la Rafinăria Steaua Română Câmpina

** inclusiv ulei uzat comestibil

VII. PROTECȚIA NATURII, PROTECȚIA SOLULUI ȘI SUBSOLULUI

VII.1. Starea ariilor naturale protejate în județul Timiș

La nivelul Județului Timiș sunt desemnate un număr de 47 arii naturale protejate (arii naturale protejate de interes național, internațional, comunitar, județean și local), arii a căror limite se găsesc localizate integral sau parțial pe teritoriul județului.

Suprafața cuprinsă în ariile naturale protejate este de 134766,49 ha, reprezentând aproximativ 13% din suprafața județului (6675,65 ha arii naturale protejate de interes național, județean și local, 128090,84 ha arii naturale protejate de interes comunitar, 21442,62 ha suprapunerii SCI/SPA/rezervații naturale).

Arii naturale protejate de interes național, județean și local

1. Lunca Pogănișului (rezervație naturală botanică, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 75,50 ha)
2. Movila Șișitak (rezervație naturală botanică, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 0,5 ha)
3. Mlaștinile Satchinez (rezervație naturală ornitologică, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 236 ha)
4. Beba Veche (rezervație naturală ornitologică, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 2187 ha)
5. Mlaștinile Murani (rezervație naturală ornitologică, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 200 ha)
6. Pădurea Cenad (arie naturală protejată tip forestier, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 279 ha)
7. Arboretumul Bazoș (rezervație științifică tip forestier, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 60 ha)
8. Pădurea Bistra (arie protejată tip forestier, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 19,90 ha)
9. Pădurea Dumbrava (arie protejată tip forestier, declarată prin HCJ 19/1995 suprafață de 310 ha)
10. Pădure-parc Buziaș (arie protejată tip mixt, declarată prin HCJ 19/1995 suprafață de 25,16 ha)
11. Insula Mare Cenad (rezervație naturală tip mixt, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 3 ha)
12. Insulele Igriș (rezervație naturală tip mixt, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 3 ha)
13. Sărăturile Diniaș (rezervație naturală pedologică, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 4 ha)
14. Locul fosilifer Rădmănești (rezervație naturală paleontologică, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 4 ha)
15. Pajiștea cu narcise Bătești (arie protejată tip botanic, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 20 ha)
16. Parcul Banloc (rezervație științifică tip mixt, declarată prin HCJ 19/1995, suprafață de 8 ha)
17. Lacul Surduc (arie protejată tip mixt, declarată prin HCJ 19/1995 și Legea nr. 5/2000, suprafață de 362 ha)
18. Parcul Natural Lunca Mureșului are o suprafață de 17.166 ha și a fost declarat prin HG 2151/2004. Se întinde pe teritoriul județului Timiș cu o suprafață de 3157,59 ha. În cadrul acestei suprafețe, sunt incluse următoarele arii naturale protejate: Pădurea Cenad, Insulele Igriș, Insula Mare Cenad.

19. Stejarii seculari din Lovrin (arie naturală protejată tip forestier declarată prin HCL Lovrin 30/2010, suprafață de 6 ha)

VII.2. Situri Natura 2000

Arii naturale protejate de interes comunitar

Arii de protecție specială avifaunistică (SPA) cuprinse integral în județul Timiș conform H.G. nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

1. ROSPA0079 Mlaștinile Murani

Județul Timiș: Orțisoara (<1%), Pișchia (2%)

2. ROSPA0078 Mlaștina Satchinez

Județul Timiș: Satchinez (2%)

3. ROSPA0095 Pădurea Macedonia

Județul Timiș: Ciacova (12%), Ghilad (23%), Giulvăz (3%), Livezile (<1%)

4. ROSPA0126 Livezile-Dolaț

Județul Timiș: Banloc (2%), Ghilad (15%), Giera (<1%), Livezile (75%)

5. ROSPA0127 Lunca Bârzavei

Județul Timiș: Banloc (18%), Denta (4%), Deta (<1%)

6. ROSPA0128 Lunca Timișului

Județul Timiș: Bucovăț (2%), Buziaș (9%), Chevereșu Mare (51%), Giroc (12%), Moșnița Nouă (7%), Pădureni (30%), Racovița (20%), Recaș (2%), Sacoșu Turcesc (21%), Topolovățu Mare (<1%), Șag (7%)

7. ROSPA0142 Teremia Mare –Tomnatic

Județul Timiș: Comloșu Mare(17%), Gottlob(25%), Lovrin (<1%), Teremia Mare(37%), Tomnatic (21%)

8 ROSPA0144 Uivar – Diniș

Județul Timiș: Cenei (<1%), Otelec (2%), Parța (<1%), Peciu Nou (51%), Sânmihaiu Român (4%), Uivar (25%)

Arii de protecție specială avifaunistică (SPA) cu suprafete cuprinse și în județul Timiș conform H.G. nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

1. ROSPA0029 Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lipovei

Județul Timiș: Făget (33%), Margina (61%), Mănăștiur (16%), Ohaba Lungă (52%)

2. ROSPA0047 Hunedoara Timișană

Județul Timiș.: Orțisoara (3%)

3. ROSPA0069 Lunca Mureșului Inferior

Județul Timiș: Cenad (13%), Periam (3%), Saravale (3%), Sânnicolau Mare (<1%), Sânpetru Mare (9%)

Situri de importanță comunitară (SCI) cuprinse integral în județul Timiș conform ORD. nr 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

1. ROSCI0109 Lunca Timișului

Județul Timiș: Belinț (<1%), Boldur (1%), Bucovăț (2%), Buziaș (3%), Chevereșu Mare (17%), Ciacova (5%), Coșteiu (1%), Foeni (2%), Ghilad (3%), Giera (1%), Giroc (12%), Giulvăz (5%), Lugoj (<1%), Moșnița Nouă (14%), Parța (4%), Peciu Nou (1%), Pădureni (28%), Racovița (14%), Recaș (<1%), Sacoșu Turcesc (5%), Topolovățu Mare (<1%), Șag (9%)

2. ROSCI0277 Becicherecu Mic

Județul Timiș: Becicherecu Mic (<1%), Dudeștii Noi (13%), Sânandrei (12%), Timișoara (3%)

3. ROSCI0287 Comloșu Mare

Județul Timiș: Comloșu Mare (28%)

4. ROSCI0336 Pădurea Dumbrava

Județul Timiș: Boldur(15%), Buziaș (<1%), Darova (<1%), Racovița (5%)

5. ROSCI0338 Pădurea Paniova

Județul Timiș: Ghizela (21%), Secaș (<1%)

6. ROSCI0345 Pajiștea Cenad

Județul Timiș: Cenad (5%), Saravale (34%), Sânnicolau Mare (11%), Sânpetru Mare (7%)

7. ROSCI0346 Pajiștea Ciacova

Județul Timiș: Ciacova (<1%)

8. ROSCI0348 Pajiștea Jebel

Județul Timiș: Ciacova (2%), Jebel (<1%), Parța (<1%)

9. ROSCI0349 Pajiștea Pesac

Județul Timiș: Lenauheim (1%)

10. ROSCI0388 Sărăturile de la Foeni - Grăniceri

Județul Timiș: Foeni (<1%), Giera (1%)

11. ROSCI0390 Sărăturile Diniș

Județul Timiș: Parța (<1%), Peciu Nou (4%), Sânmihaiu Român (7%)

12. ROSCI0402 Valea din Sânandrei

Județul Timiș: Sânandrei (<1%)

13.ROSCI0414 Lovrin

Județul Timiș: Tomnatic

14. ROSCI0425 Pădurea Șemita

Județul Timiș: Jamu Mare

Situri de importanță comunitară (SCI) cu suprafete cuprinse și județul Timiș conform ORD. nr 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

1. ROSCI0108 Lunca Mureșului Inferior

Județul Timiș: Cenad (13%), Periam (3%), Saravale (3%), Sânnicolau Mare (<1%), Sânpetru Mare (10%)

2. ROSCI0115 Mlaștina Satchinez

Județul Timiș: Biled (<1%), Orțișoara (1%), Satchinez (14%), Variaș (2%)

3. ROSCI0355 Podișul Lipovei - Poiana Ruscă

Județul Timiș: Curtea (66%), Margina (55%), Pietroasa (93%), Tomești (36%)

În luna **august 2018**, Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu – domeniul Biodiversitate și Sol, subsol a desfășurat următoarele activități, la nivelul județului Timiș:

- s-au analizat documentații în cadrul procedurii de emitere a acordului de mediu, avizului de mediu și autorizației de mediu la nivelul județului, pentru suprapunerea amplasamentelor în raport cu limitele ariilor naturale protejate, participarea la verificările pe amplasament, emitere puncte de vedere de specialitate, analiză memoriu tehnic, întocmire listă de control

pentru etapa de incadrare, listă de control pentru analiza calității studiului de evaluare adecvată, conform Ord. MMP nr. 19/2010, participare la ședințele CAT, CS și GL;

- s-a emis 2 puncte de vedere privind solicitările de tăieri arbori de pe domeniul public din zona urbană;
- s-au emis 6 răspunsuri la solicitări de informații de specialitate către persoane juridice și persoane fizice;
- s-a completat în aplicația SIM - Conservarea Naturii: modulul Crescătorii, modulul Autorizații,
- s-au întocmit raportări curente specifice domeniului biodiversitate;
- coordonare activitate custozi arii naturale protejate din județul Timiș;
- s-a răspuns la solicitările de informații din partea Ministerului Mediului, Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, Agenției Naționale pentru ARII Naturale Protejate;
- participare la 3 comisii de constatare și evaluare a pagubelor produse de speciile de faună de interes cinegetic asupra culturilor agricole, conform HG nr. 1679/2008, la solicitarea Primăriei Comunei V. V. Delamarina, Primăriei Comunei Bogda și Primăriei Comunei Știuca, județul Timiș;
- s-au realizat activități în cadrul Proiectului „Managementul conservativ al habitatului 8310 din Situl Natura 2000 Cheile Nerei – Beușnița” LIFE 13 NAT/RO/001488;
- s-a oferit suport tehnic operatorilor economici, deținători de situri potențial contaminate și/sau contaminate, pentru accesarea și completarea aplicației SIM – domeniul Sol-Subsol.