



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

R A P O R T

privind starea mediului în județul Timiș

Ianuarie

2016

CUPRINS

	<u>Pag.</u>
INTRODUCERE	3
I. STAREA DE CALITATE A AERULUI	4
<u>I.1. Indicatorii rețelei automate de monitorizare a calitatii aerului</u>	4
<u>I.2. Concentratii poluanti</u>	8
I.2.1. Concentratii de dioxid de sulf (SO ₂)	8
I.2.2. Concentratii de dioxid de azot (NO ₂)	8
I.2.3. Concentratii de monoxid de carbon (CO)	8
I.2.4. Concentratii de ozon (O ₃)	8
I.2.5. Concentratii de pulberi in suspensie (PM ₁₀)	8
I.2.6. Concentratii de pulberi sedimentabile	8
<u>I.3. Evolutia calitatii aerului – valori medii orare/zilnice</u>	9
<u>I.4. Evolutia calitatii aerului – indici de calitatea aerului</u>	12
I.4.1. Evoluția indicelui general de calitatea aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare	12
I.4.2. Variația concentrațiilor medii zilnice măsurate pentru indicatorii specifici	14
II. STAREA DE CALITATE A PRECIPITAȚILOR	15
III. DETERMINARI ALE NIVELULUI DE ZGOMOT	15
IV. DETERMINARI ALE RADIOACTIVITATII	15
V. STAREA DE CALITATE A APELOR	16
VI. GESTIONAREA DESEURILOR SI A SUBSTANTELOR CHIMICE PERICULOASE	17
VII. PROTECTIA NATURII, PROTECTIA SOLULUI SI SUBSOLULUI	18
<u>VII.1. Starea ariilor naturale protejate în județul Timiș</u>	18
<u>VII.2. Situri Natura 2000</u>	19

INTRODUCERE

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

Cu o suprafață de 8697 km², Timișul deține 3,6% din teritoriul României, ocupând ca întindere locul I pe țară.

Relieful se caracterizează prin predominarea câmpiilor, 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 10,7⁰C (1900 - 1990), înregistrându-se maxima de 41⁰C în data de 16.08.1952 și minima de -35,3⁰C în 29.01.1963. Temperatura medie în 2002 a fost de 12,3⁰C, minima fiind de -16,5⁰C (04.01.2002) și maxima de 36,8⁰C (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 ianuarie, de 113,2 mm, iar minima în luna martie, 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 m² de țesături din bumbac și tip bumbac, 369 mii buc. tricotaje din fire de mătase și tip mătase, 11.324 mii perechi încălțăminte și 626 hl bere.

La 18 ianuarie 2002 (recensământ 2002), populația județului Timiș a fost de 677.926 locuitori, din care în mediu urban – 407.754, iar în mediul rural – 270.172, densitatea fiind de 78 locuitori/km².

La 1 ianuarie 2005, populația județului Timiș a fost de 659.333 locuitori, din care în mediu urban – 415.851, iar în mediul rural – 243.482, densitatea fiind de 75,8 locuitori/km².

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 rețelei automate de monitorizare a calității aerului**

Determinarea nivelului de poluare a aerului cu noxe în luna **ianuarie 2016**, 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 **ianuarie 2016**:

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

Localitate	Cod stație	Tip stație	Poluant	Tip determinare	Baza legală	Observații Captura de date
Timișoara	TM-1 Calea Sagului	trafic	NO ₂	automat	Ordin 592/2002	97,7%
			SO ₂	automat	Ordin 592/2002	94,7%
			CO	automat	Ordin 592/2002	96,9%
			PM ₁₀	automat	Ordin 592/2002	-
			COV	automat		Benzen 97,0% Toluen 97,0% Etilbenzen 97,0% o-xilen 97,0% m-xilen 97,0% p-xilen 97,0%
			Pb	manual	Ordin 592/2002	64,5%
	TM-2 P-ta Libertății	fond urban	NO ₂	automat	Ordin 592/2002	99,8%
			SO ₂	automat	Ordin 592/2002	95,9%
			CO	automat	Ordin 592/2002	99,8%
			PM _{2,5}	automat	Ordin 592/2002	100%
			Ozon	automat	Ordin 592/2002	99,8%
			COV	automat		-
			Pb	manual	Ordin 592/2002	-
	Parametrii meteo	automat		31,8%		
	TM-4 Str. I. Bulbuca	industrial	NO ₂	automat	Ordin 592/2002	-
			SO ₂	automat	Ordin 592/2002	-
			CO	automat	Ordin 592/2002	100%
			PM ₁₀	automat	Ordin 592/2002	-
Ozon			automat	Ordin 592/2002	100%	
COV			automat		-	

			Parametrii meteo	automat		14,3%
	TM-5 Calea Aradului	trafic	NO ₂	automat	Ordin 592/2002	93,2%
			SO ₂	automat	Ordin 592/2002	87,9%
			CO	automat	Ordin 592/2002	97,4%
			PM ₁₀	automat	Ordin 592/2002	-
			COV	automat		Benzen 99,7% Toluen 99,7% Etilbenzen 99,7% o-xilen 99,7% m-xilen 99,7% p-xilen 99,7%
			Pb	manual	Ordin 592/2002	96,8%
Carani	TM-3	fond suburban	NO ₂	automat	Ordin 592/2002	-
			SO ₂	automat	Ordin 592/2002	-
			CO	automat	Ordin 592/2002	99,8%
			PM ₁₀	automat	Ordin 592/2002	-
			Ozon	automat	Ordin 592/2002	100%
			COV	automat		Benzen 100% Toluen 100% Etilbenzen 100% o-xilen 100% m-xilen 100% p-xilen 100%
			Pb	manual	Ordin 592/2002	83,9%
	Parametrii meteo	automat		36,7%		
Moravița	TM-6	fond suburban	NO ₂	automat	Ordin 592/2002	-
			SO ₂	automat	Ordin 592/2002	79,1%
			CO	automat	Ordin 592/2002	-
			PM ₁₀	automat	Ordin 592/2002	-
			COV	automat	Ordin 592/2002	Benzen Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen
			Pb	manual	Ordin 592/2002	67,7%
				Parametrii meteo	automat	

Lugoj	TM -7	industrial	NO2	automat	Ordin 592/2002	-
			SO2	automat	Ordin 592/2002	-
			PM10	automat	Ordin 592/2002	-
			COV	automat	Ordin 592/2002	Benzen – 98,9% Toluen – 98,9% Etilbenzen – 98,9% o-xilen – 98,5% m-xilen – 98,9% p-xilen – 98,7%
			Parametrii meteo	automat	Ordin 592/2002	86,7%

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 țintă	Nr. depășiri Valoare limită
TIMIS	TM-1	trafic	SO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$),1h	2,39	17,75	62,96		0
			SO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$), 24h	7,44	17,80	23,98		0
			NO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$),1h	10,17	26,43	46,74		0
			CO(mg/m^3),8h	0,21	0,73	2,73		0
			Benzen($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,44	1,11	3,51		0
			PM10 automat ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),24h	-	-	-		0
			PM10 gravimetric ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),24h	14,45	40,45	78,50		5
			Cd, ng/m^3	0,6117	0,7848	0,9679		0
			Pb, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0081	0,0131	0,0165		0
			Ni, ng/m^3	1,9097	7,3095	13,1167		0
			TM-2	urban	SO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$),1h	2,22	17,75	68,35
	SO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$),24h	11,41			18,34	35,51		0
	NO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$),1h	6,41			19,11	41,83		0
	CO(mg/m^3),8h	0,18			0,61	1,75		0
	O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$),1h	8,93			20,63	45,54	0	0
	O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$),8h	10,71			20,56	39,20	0	
	Benzen($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-			-	-		0
	PM2,5 automat($\mu\text{g}/\text{m}^3$),24 h	5,85			18,59	41,21		0
	TM-3	suburban	PM2,5 gravimetric($\mu\text{g}/\text{m}^3$)24h	7,09	22,20	52,15		0
			SO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$),1h	-	-	-		0
			SO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$),24h	-	-	-		0
			NO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$),1h	-	-	-		0
			CO(mg/m^3),8h	0,04	0,46	3,12		0
			O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$),1h	8,37	22,62	45,09	0	
			O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$),8h	9,07	22,54	41,41	0	
			Benzen($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,85	1,59	3,44		0
	PM10 automat ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), 24h	-	-	-		0		
PM10 gravimetric	7,00	18,16	35,62		0			

			($\mu\text{g}/\text{m}^3$), 24 h					
			Cd, ng/m^3	0,3582	0,5234	0,7317		0
			Pb $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0069	0,0086	0,0113		0
			Ni, ng/m^3	2,7375	6,8786	11,1008		0
TM-4	industrial		SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),1h	-	-	-		0
			SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),24h	-	-	-		0
			NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),1h	-	-	-		0
			CO(mg/m^3),8h	0,16	0,47	1,80		0
			O ₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),1h	11,41	18,78	35,42	0	
			O ₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),8h	11,76	18,71	32,45	0	
			Benzen($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-		-
			PM ₁₀ automat ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),24h	-	-	-		0
		TM-5	trafic		SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),1h	4,45	20,36	44,27
	SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),24h			10,99	20,38	28,32		0
	NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),1h			8,81	27,32	55,76		0
	CO(mg/m^3),8h			0,01	0,38	2,52		0
	Benzen($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			0,60	1,31	2,41		0
	PM ₁₀ automat ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), 24 h			-	-	-		0
	PM ₁₀ gravimetric ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), 24 h			11,90	37,73	74,05		9
	Cd, ng/m^3			0,3855	0,6039	1,0187		0
	Pb $\mu\text{g}/\text{m}^3$			0,0056	0,0103	0,0169		0
	Ni, ng/m^3			2,1478	7,0547	13,0754		0
TM-6	fond suburban		SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),1h	14,88	20,28	45,99		-
			SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),24h	16,85	20,32	27,73		-
			NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),1h	-	-	-		0
			CO(mg/m^3),8h	-	-	-		0
			Benzen($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-		0
			PM ₁₀ automat ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 24 h	-	-	-		0
			PM ₁₀ gravimetric ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), 24h	10,17	27,93	54,60		2
			Cd, ng/m^3	0,2982	0,4711	0,7615		0
			Pb $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0044	0,0075	0,0136		0
			Ni, ng/m^3	3,1931	11,1653	18,8555		0
TM-7	industrial		SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),1h	-	-	-		0
			SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),24h	-	-	-		0
			NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),1h	-	-	-		0
			Benzen($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,70	1,76	15,07		0
			PM ₁₀ automat ($\mu\text{g}/\text{m}^3$),24h	-	-	-		0

I.2. Concentrații poluanți

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

Pe parcursul lunii **ianuarie 2016**, nu s-a înregistrat nici o depășire a valorii limită pentru media orară în conformitate cu prevederile Ordinului MAPM nr. 592/2002. Valoarea maximă de **68,35 μg/m³**, s-a înregistrat în data de **25 ianuarie 2016, ora 22⁰⁰, la stația TM-2**. Valoarea maximă reprezintă **19,52%** din VL.

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

Pe parcursul lunii **ianuarie 2016**, nu s-a înregistrat nici o depășire a valorii limită pentru media orară în conformitate cu prevederile Ordinului MAPM nr. 592/2002. Valoarea maximă de **55,76 μg/m³** s-a înregistrat în data de **8 ianuarie 2016, ora 18⁰⁰, la stația TM-5**. Valoarea maximă reprezintă **27,88%** 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 **ianuarie 2016** în conformitate cu prevederile Ordinului MAPM nr. 592/2002. Valoarea maximă de **3,12 μg/m³**, s-a înregistrat în data de **31 decembrie 2015- 01 ianuarie 2016, în intervalul orar 19- 02⁰⁰, la stația TM-3**. Valoarea maximă reprezintă **31,2%** din VL.

I.2.4. Concentrații de ozon (O₃)

În luna **ianuarie 2016**, nu s-au înregistrat depășiri ale pragului de informare, valoarea maximă a mediilor pe 8 ore pentru aceasta lună, a fost de **41,41 μg/m³**, reprezentând **26,85%** din valoarea țintă, fiind înregistrată în data de **24 ianuarie 2016, în intervalul orar 13-20⁰⁰, la stația TM-3**.

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

În luna **ianuarie 2016** s-au înregistrat **16 depășiri** ale valorii limite zilnice la probele prelevate pentru determinările gravimetrice: **la stația TM 1- 5 depășiri**(s-a înregistrat a 5-a valoare), **la stația TM 5- 9 depășiri** (s-a înregistrat a 9-a valoare), iar **la stația TM 6- 2 depășiri** (s-a înregistrat a 2-a valoare).

I.2.6. Concentrații de pulberi sedimentabile

În luna **ianuarie 2016** s-au prelevat **7 probe** de pulberi sedimentabile în municipiul Timișoara. **În luna ianuarie nu s-au înregistrat depășiri** a concentrației maxime admisibile (CMA), în conformitate cu prevederile STAS 12574-87, **valoarea maximă de 45,12 g/m²/lună** înregistrându-se în Timișoara pe **strada Calea Aradului**.

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

În figurile următoare este prezentată evoluția calității aerului pentru luna **ianuarie 2016**.

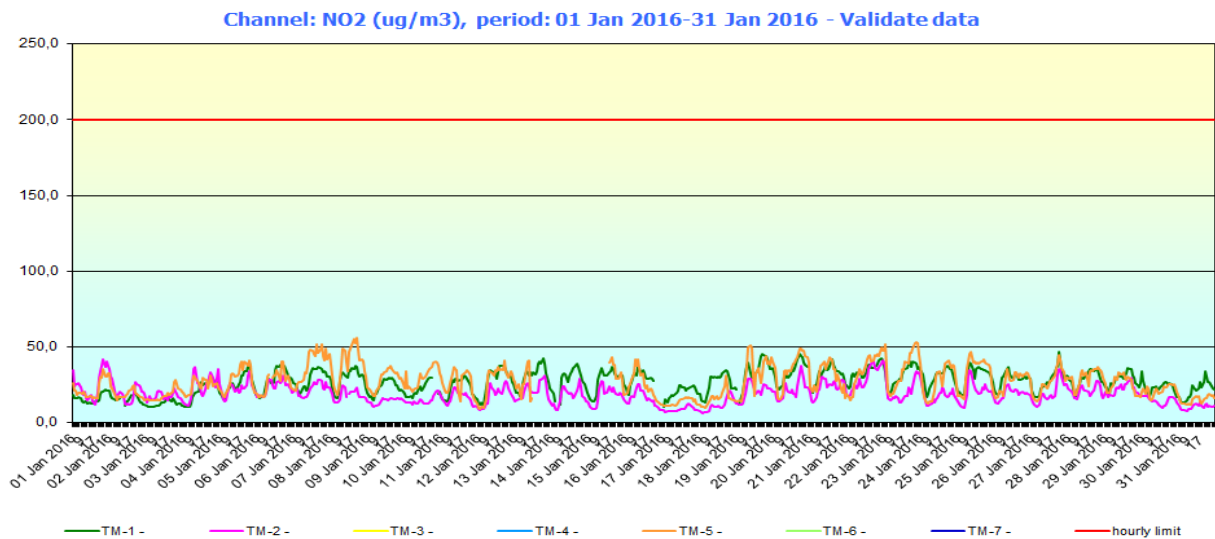


Figura nr. I.3.1. – NO₂ valori medii orare

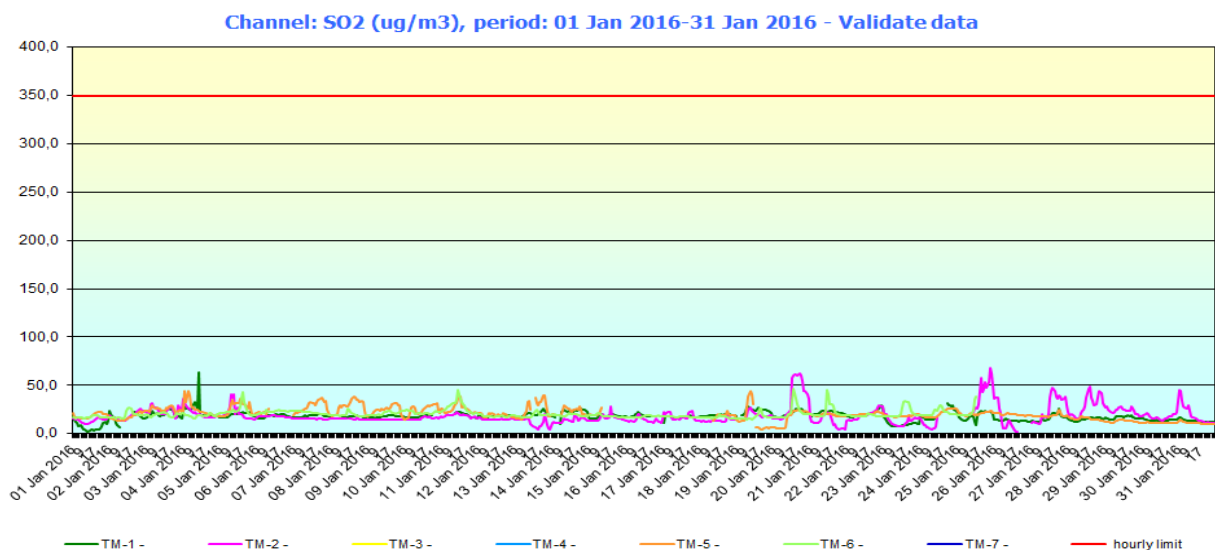


Figura nr. I.3.2. – SO₂ - valori medii orare

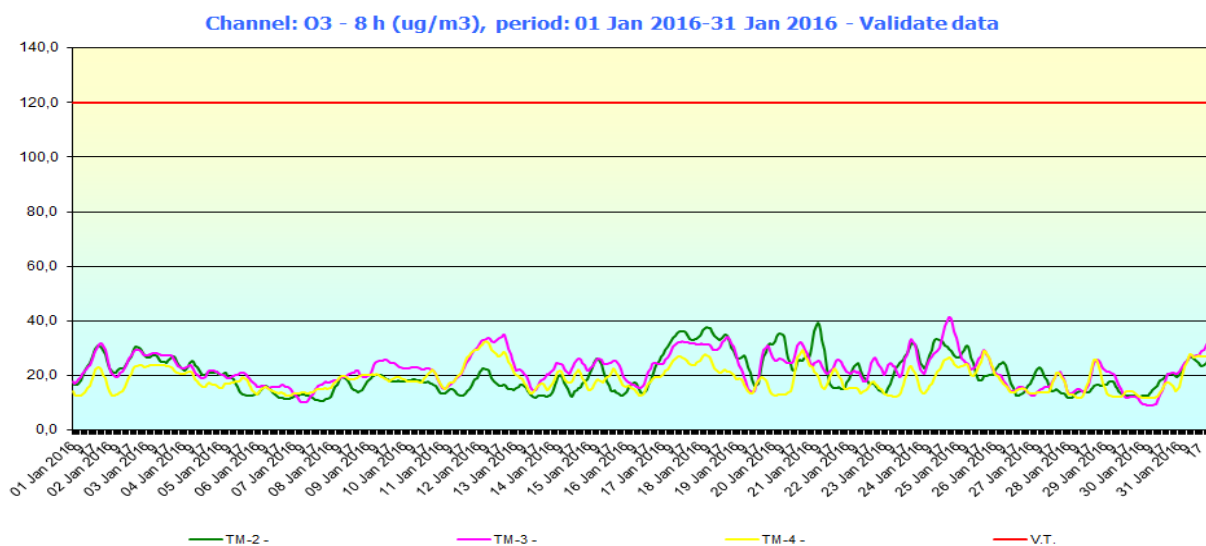


Figura nr. I.3.5. – Ozon - valori medii continue de 8 ore

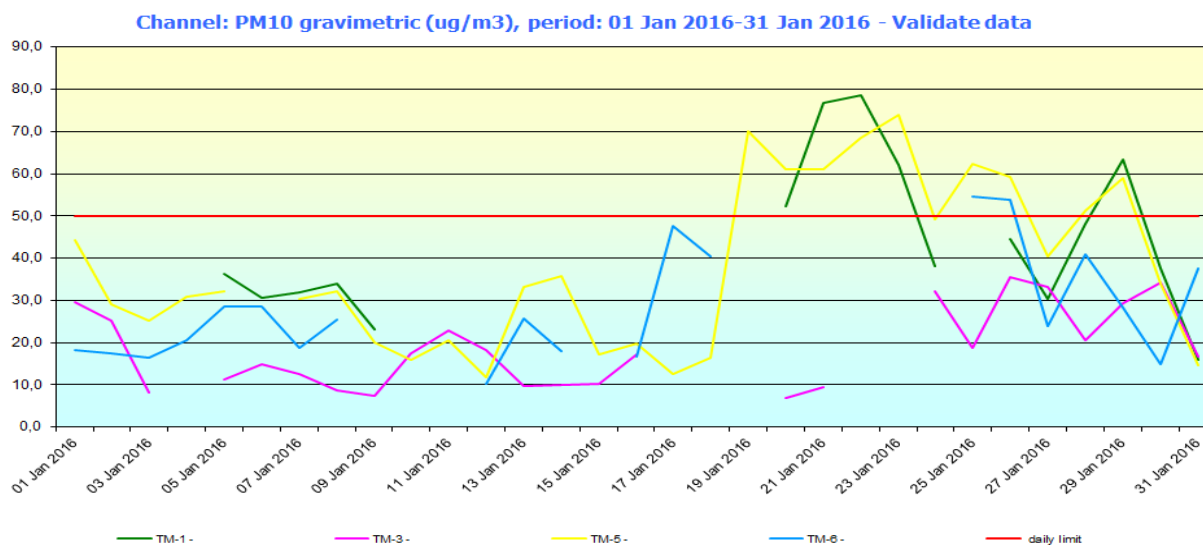


Figura nr. I.3.6. – PM₁₀ - valori medii de 24 de ore

I.4. Evoluția calității aerului – indici de calitate a aerului

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

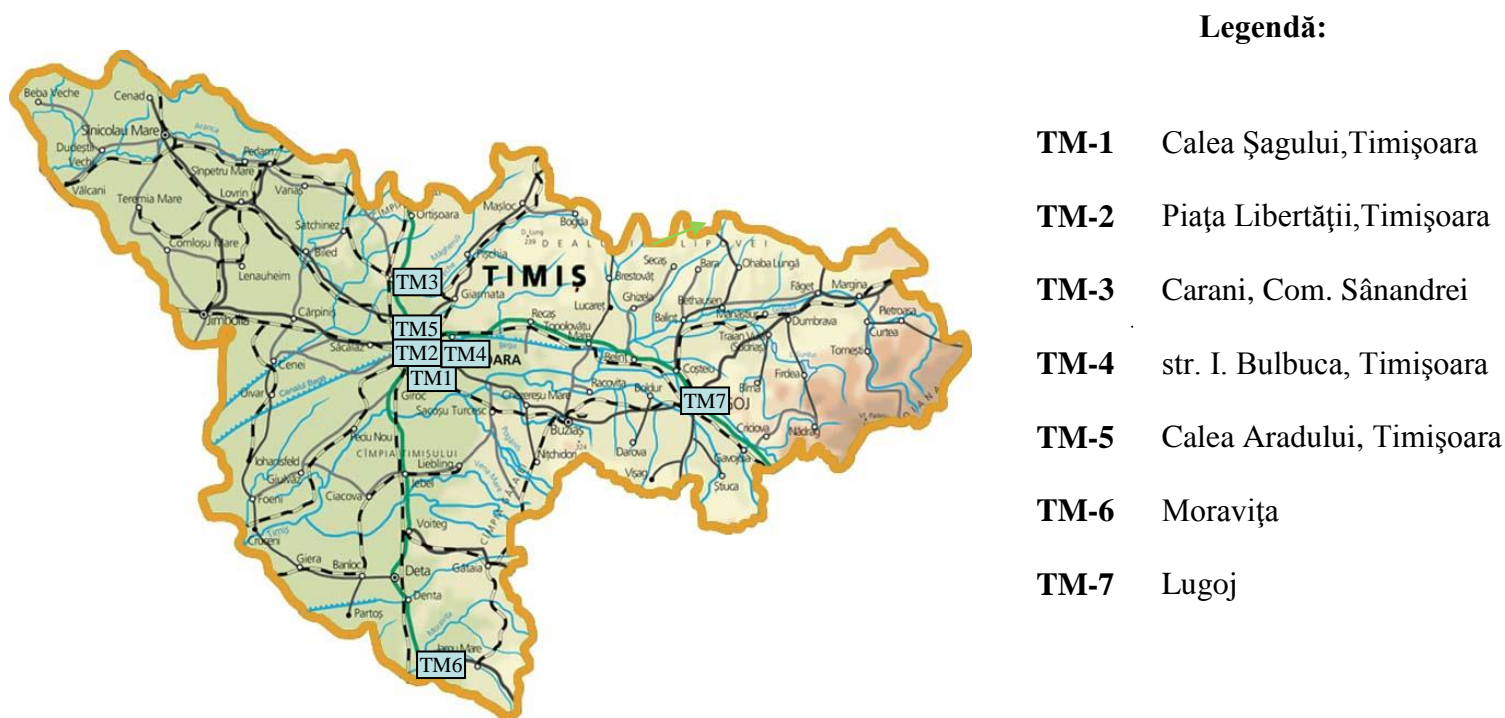
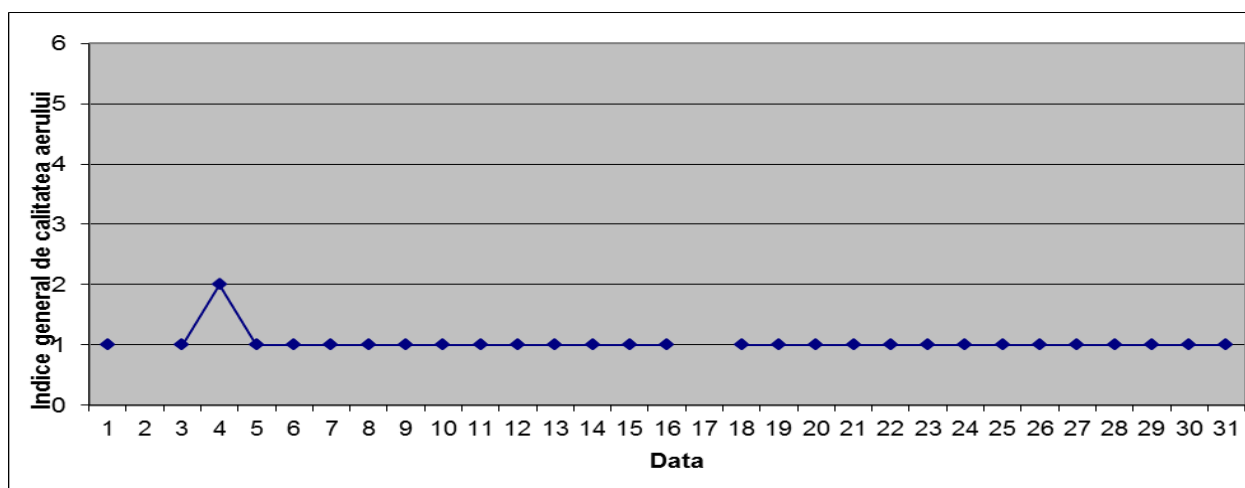
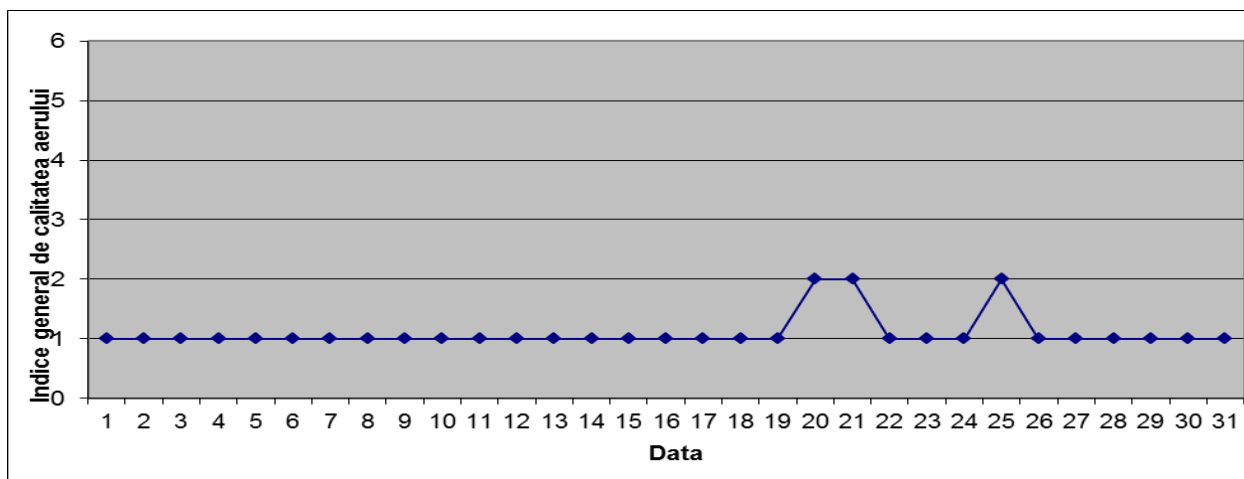
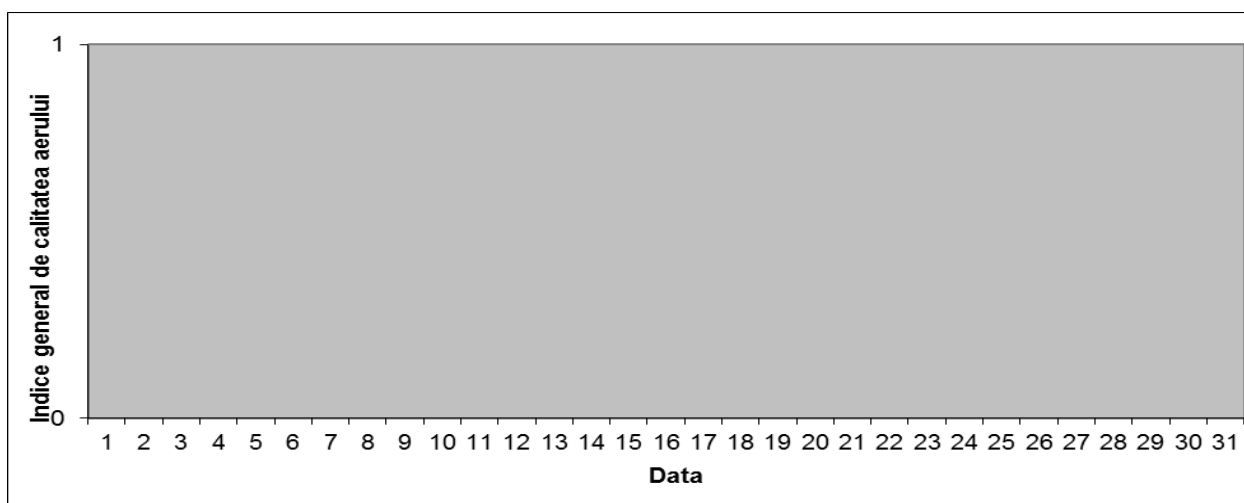
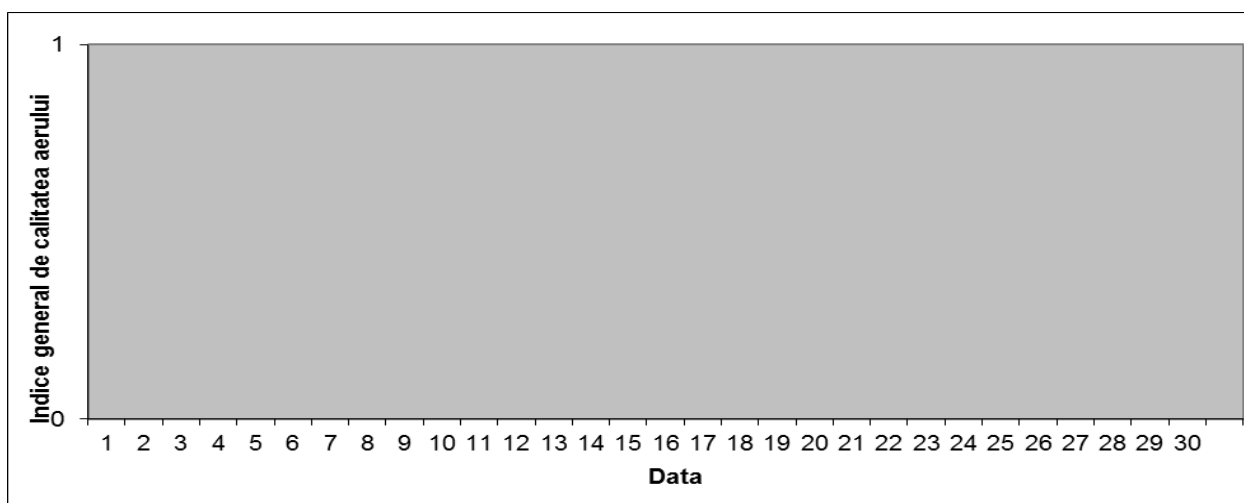


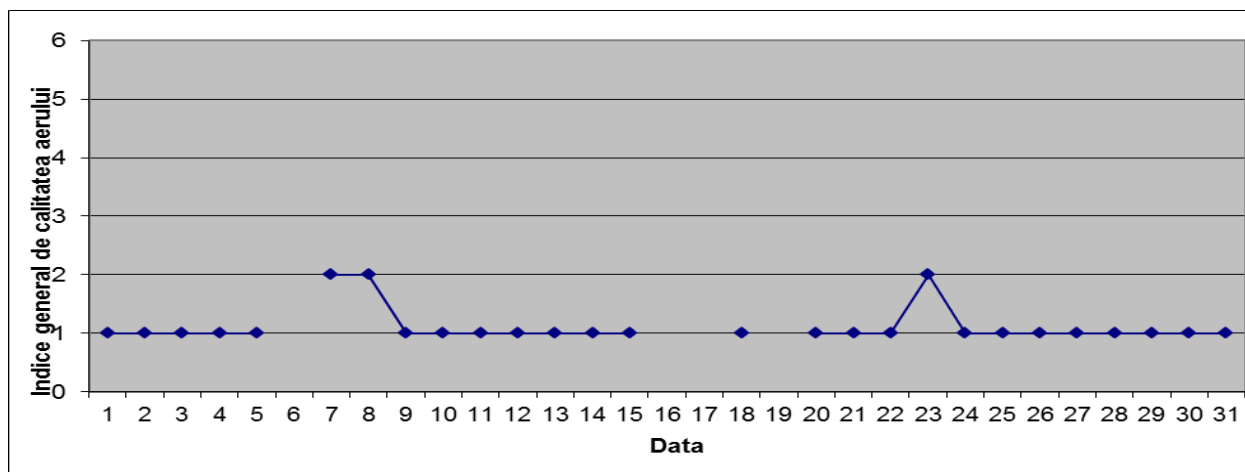
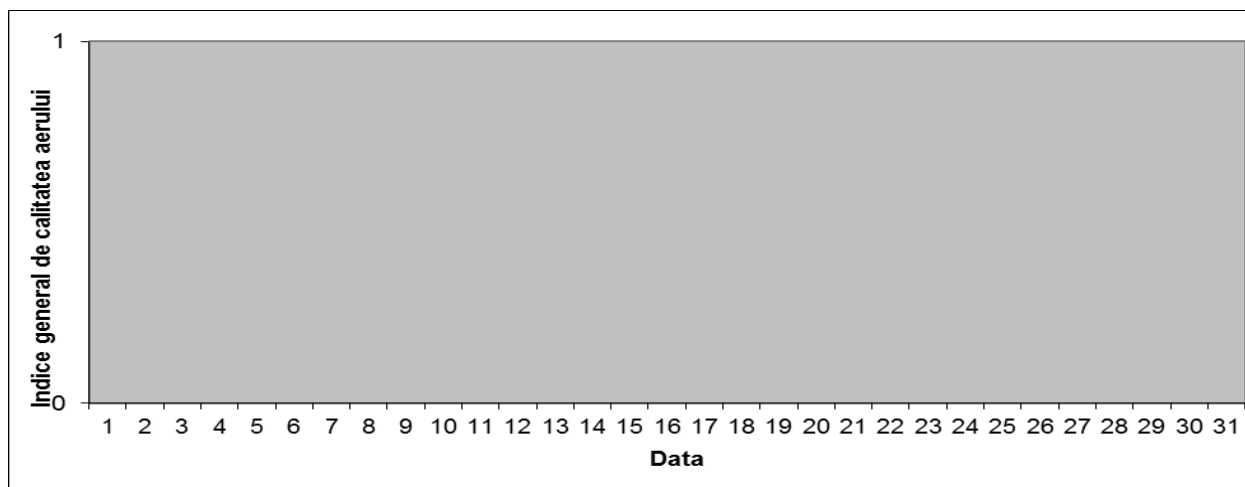
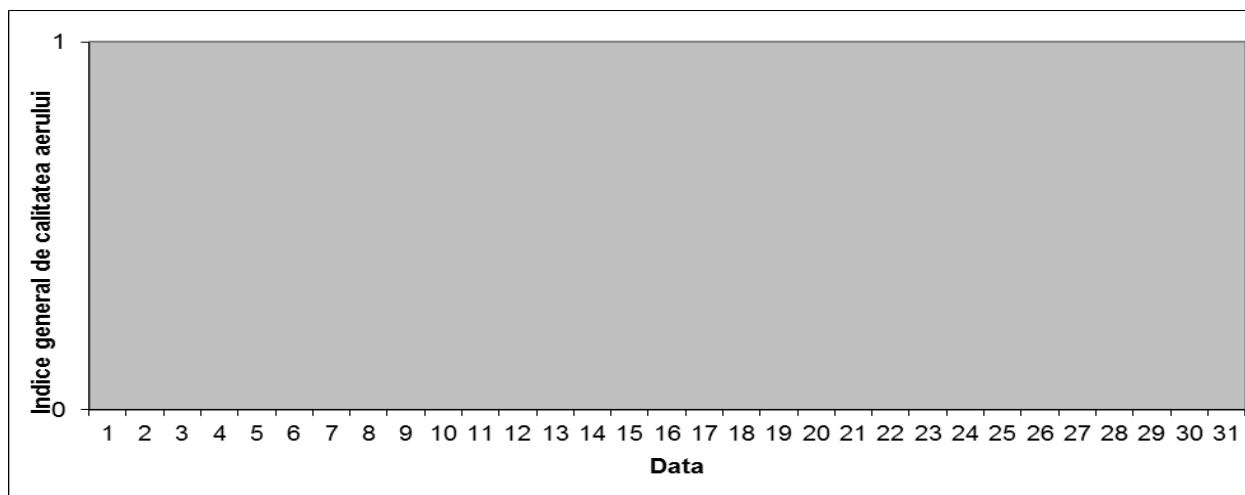
Figura nr. I.4.1. - Amplasarea stațiilor de monitorizare în județ

I.4.1. Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare

Stația TM-1 adresa: Calea Șagului, Timișoara



Stația TM-2 adresa: Piața Libertății, Timișoara**Stația TM-3 adresa: Carani, Com. Sânanndrei****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.

I.4.2. Variația concentrațiilor medii zilnice măsurate pentru indicatorii specifici

Datorită restricțiilor bugetare s-au sistat monitorizările realizate prin prelevări manuale și determinări chimice.

II. STAREA DE CALITATE A PRECIPITAȚIILOR

În luna **ianuarie 2016** s-au prelevat **4 probe** de precipitații din municipiul Timișoara.

Indicatorul	Valoarea
- alcalinitate, $\mu\text{Eq/l}$	115 – 1390
- pH	6,11– 6,82
- conductivitate, $\mu\text{S/cm}$	53,3 – 189,2
- sulfati, mg/l	18 – 72
- azotiți, mg/l	0,36 – 1,48
- amoniu, mg/l	0,03 – 2,40
- cloruri, mg/l	2,61– 9,49
- ioni de calciu, mg/l	1,98 – 11,11
- ioni de magneziu, mg/l	1,20 – 9,81
- reziduu total, mg/l	42- 205
- suspensii totale, mg/l	31-81
- duritate, °Germane	0,55- 3,61

III. DETERMINĂRI ALE NIVELULUI DE ZGOMOT

În luna **ianuarie 2016** nu au fost efectuate măsurări de acustică urbană.

IV. DETERMINĂRI ALE RADIOACTIVITĂȚII

În luna **ianuarie 2016**, 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>	<i>Minima</i>	<i>Media</i>	<i>Maxima</i>	<i>Data max.</i>	<i>Nr. valori semnificative</i>	<i>Observații</i>
Aspirația 02-07	1.50	4.73	13.40	01.01.2016	30	
Aspirația 08-13	1.11	3.21	9.70	08.01.2016	26	

<u>Aerosoli atmosferici masuratori dupa 5 zile, mBq/m³</u>	<i>Minima</i>	<i>Media</i>	<i>Maxima</i>	<i>Data max.</i>	<i>Nr. valori semnificative</i>	<i>Observații</i>
Aspirația 02-07	-	-	22.60	06.01.2016	1	
Aspirația 08-13	18.80	25.25	31.76	20.01.2016	2	

<u>Depuneri atmosferice, Bq/m²*zi</u>	<i>Minima</i>	<i>Media</i>	<i>Max.</i>	<i>Data max.</i>	<i>Nr.valori semnificative ve</i>
Valoare imediată	1.70	3.52	13.7	08.01.2016	12

0.41

<u>Apă brută, Bq/l</u>	<i>Minima</i>	<i>Media</i>	<i>Maxima</i>	<i>Data max.</i>	<i>Nr. valori semnificative</i>	<i>Observații</i>
Valoare imediata	0.37	0.56	0.80	09.01.2016	17	
Frecvența de prelevare						
Locul prelevării	Rau Bega					

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

<u>Sol necultivat, Bq/g</u>	<i>Minima</i>	<i>Media</i>	<i>Maxima</i>	<i>Data max.</i>	<i>Nr. valori semnificative</i>	<i>Observații</i>
Valoare după 5 zile	<0.39	<0.41	<0.42	13.01.2016	0	
Locul prelevării						

<u>Vegetație spontană, Bq/g</u>	<i>Minima</i>	<i>Media</i>	<i>Maxima</i>	<i>Data max.</i>	<i>Nr. valori semnificative</i>	<i>Observații</i>
Valoare după 5 zile	-	-	-	-	-	
Locul prelevării	Platforma meteo					

<u>Debitul dozei gama în aer</u>	<i>Minima</i>	<i>Media</i>	<i>Maxima</i>	<i>Data max.</i>	<i>Nr. valori Semnificative</i>	<i>Observații</i>
	0.100	0.128	0.149	06.01.2016	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 luna decembrie 2016.**

Nr. crt.	Tipul de deșeu Colectat/Valorificat/Eliminat	Luna DEC 2015 (tone)	Cumulat de la 01.01.2015 (tone)
1.	Deseuri municipale, namol din SE si deseuri constructii/demolari - colectate din care namol si des din ctii/demolari - stocate temporar - valorificate energetic - valorificate prin reciclare, colectori - el.pe depozit conform Ghizela din care namol si des din ctii/demolari - eliminate in alt judet - eliminate si/sau valorificate din stoc anterior -reduse de la depozitare prin biostabilizare	20113 3082 2.16 1064 387 14677 3082 0 0 0	223068 19755 37.2 21220 4112 188958 19755 38,22 4113 2359,9
2.	Deseuri de hartie/carton - colectate - valorificate	1075 1083	13641 13365
3.	Anvelope uzate - colectate - valorificate	0 0	730 699
4.	Uleiuri uzate - colectate - valorificate	4 0	58.2 49.94
5.	Acumulatori auto uzati - colectati - valorificati	94 101	1098 1076
6.	Deseuri rezultate din prelucrarea masei lemnoase Rumegus - colectat Rumegus- valorificat Altele - colectat Altele - valorificat	0 0 0 0	881 874 2275 2275
7.	Deseuri plastic Colectat din care PET colectat Valorificate, din care PET valorificat	280 21 266 41	5678 545 5671 660
8.	Deseuri medicale periculoase - colectate - eliminate	45.09 45.09	585.26 585.23
9.	Sticla - colectate - valorificate	17.69 9.82	142.63 127.49
10.	D.E.E.E. - colectate - valorificate	23.52 28.15	167.75 168.86
11.	Deseuri textile - colectate - valorificate	40 57.2	304 286.6

1. 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 45 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 suprapuneri SCI/SPA/rezervații naturale).

I. 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 Igrîș (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 Igrîș, Insula Mare Cenad.

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

II. 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: Orțișoara (<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 – Diniăș

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

Arii de protecție specială avifaunistică (SPA) cu suprafețe 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.: Orțișoara (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%), Sânnandrei (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 Diniăș

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

12. ROSCI0402 Valea din Sânnandrei

Județul Timiș: Sânnandrei (<1%)

Situri de importanță comunitară (SCI) cu suprafețe 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 **ianuarie 2016**, nu au fost semnalate sau constatate acțiuni cu impact negativ asupra integrității ariilor naturale protejate mai sus menționate.

În luna **ianuarie 2016**, Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu – domeniul Biodiversitate 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; participare la ședințele CAT, CS și GL;
- s-au realizat activități în cadrul Proiectului „Elaborarea Măsurilor de Management și Proiectarea Infrastructurii Suport pentru Promovarea Sitului Natura 2000 ROSPA0047 Hunedoara Timișană” cod SMIS-CSNR: 17305;
- 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 răspuns la solicitările de informații din partea A.N.P.M., M.M.A.P.;
- s-a verificat amplasarea perimetrelor de exploatare agregate minerale în raport cu limitele ariilor naturale protejate;
- s-a completat în aplicația SIM - Conservarea Naturii: modulul Crescătorii;
- s-au întocmit raportări curente specifice domeniului biodiversitate;
- s-au emis răspunsuri la solicitări de informații de specialitate către persoane juridice și persoane fizice;
- coordonare activitate custozi arii naturale protejate din județul Timiș;
- s-au emis 2 puncte de vedere privind solicitările de tăieri arbori de pe domeniul public din zona urbană și rurală;
- s-a oferit suport tehnic operatorii economici, deținători de situri potențial contaminate și/sau contaminate, pentru accesarea și completarea aplicației SIM – domeniul Sol-Subsol.