



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Nr.11000/24.07.2019

**RAPORT LUNAR ASUPRA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU ÎN JUDEȚUL  
TULCEA  
iunie 2019**

**1. REȚEAUA PENTRU SUPRAVEGHEREA CALITĂȚII AERULUI ÎN  
JUDEȚUL TULCEA**

La nivelul A.P.M. Tulcea, supravegherea calitatii aerului se realizează prin următoarele rețele:

a) **Rețeaua manuală**, care cuprinde :

Rețeaua de urmărire a pulberilor sedimentabile: 5 puncte

b) **Rețeaua automată**, care cuprinde trei stații automate de monitorizare a calității aerului:

✚ **Stație de trafic TL-1**, amplasată în zona rezidențială, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt traficul rutier, instalațiile de ardere neindustriale, factorii naturali. Poluanții monitorizați sunt: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, PM<sub>10</sub>, COV.

✚ **Stație de tip industrial TL-2**, amplasată în zona industrială Tulcea – vest, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt arderi în industria de transformare și pentru producerea de energie, arderi în industria de prelucrare, procese de producție, traficul rutier, instalațiile de ardere neindustriale, factorii naturali. Poluanții monitorizați sunt: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, PM<sub>10</sub>, O<sub>3</sub>, corelați cu datele meteorologice direcția și viteza vântului, temperatura, umiditatea relativă, presiunea atmosferică, radiația solară, precipitațiile.

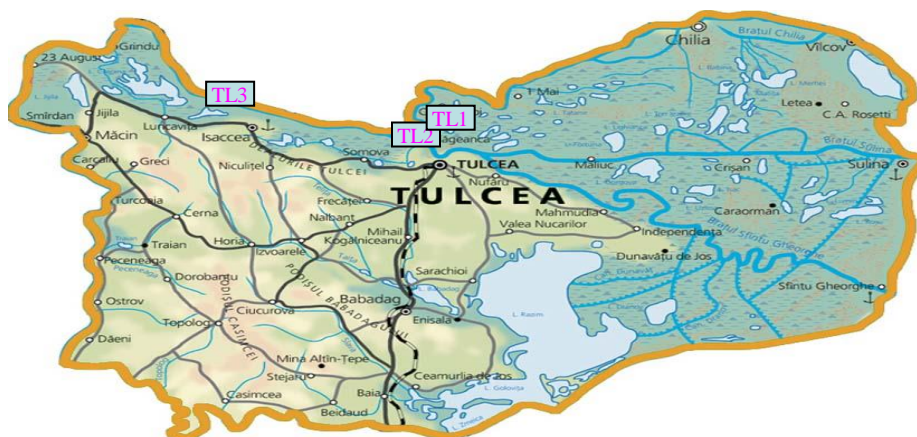
✚ **Stație tip suburban/trafic TL-3**, Calea Măcin FN Isaccea, amplasată pe DN 22 la ieșirea din orașul Isaccea, unde principalele surse de emisie aflate în apropierea stației sunt traficul rutier, agricultura, și factorii naturali. Poluanții monitorizați sunt: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, corelați cu datele meteorologice direcția și viteza vântului, temperatura, umiditatea relativă, presiunea atmosferică, radiația solară, precipitațiile.

Poluanții monitorizați sunt cei prevăzuți în legislația română, transpusă din cea europeană, valorile limită impuse prin Legea 104 /2011 având scopul de a evita, preveni și reduce efectele nocive asupra sănătății umane și a mediului încojurator.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Amplasarea stațiilor de monitorizare în județul Tulcea



**Legenda :**

**TL-1** : Str.Isacței FN (Parc Ciuperca), Tulcea

**TL-2** : Str.Prelungirea Taberei nr.7, Tulcea

**TL-3** : Calea Măcin FN, Isaccea

**a) Rețeaua manuală**

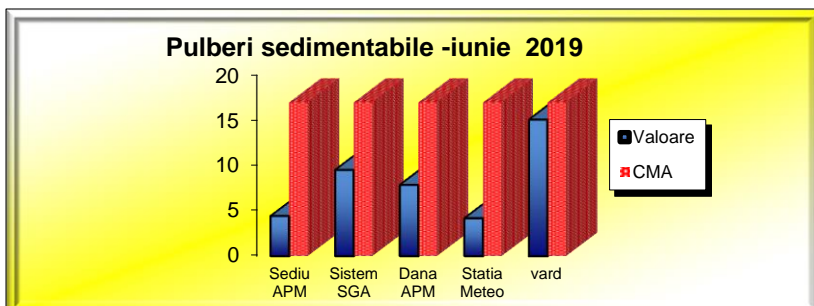
**REȚEAUA DE URMĂRIRE A PULBERILOR SEDIMENTABILE**

Această rețea este alcătuită din 5 puncte de control, amplasate astfel:

- Sediul APM
- Sistemul SGA
- Stația Meteo
- Dana de Acostare
- Vard Tulcea

Nr. crt.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI SEDIMENTABILE g/m <sup>2</sup> /luna		
		iunie	mai	CMA
1.	Sediul APM	4.4491	4.5798	17
2.	Sistemul SGA	9.5662	5.2328	17
3.	Dana de Acostare	7.8980	7.2232	17
4.	Stația meteo	4.1982	5.2207	17
5.	Vard Tulcea	15.1107	16.2744	17

În luna iunie 2019, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită admise prevăzută de STAS-ul 12574/198.



### b) Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului

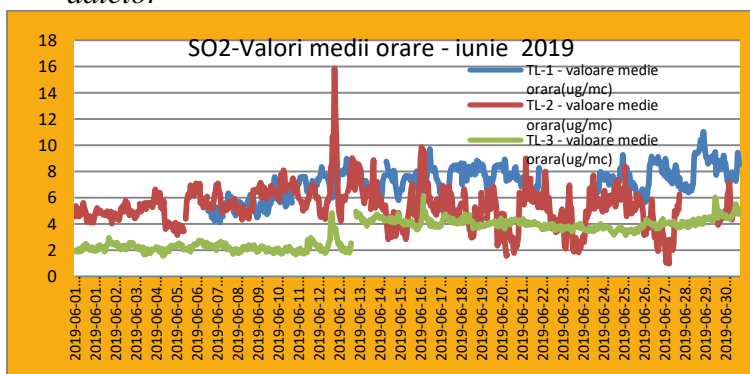
La nivelul județului Tulcea, Rețeaua Automată de monitorizare a Calității Aerului cuprinde 3 stații automate de monitorizare a calității aerului, amplasate pe raza județului Tulcea.

Indicatorii monitorizați sunt raportați la valorile limită impuse prin Legea 104/2011.

### ✚ Dioxidul de sulf

Locație	C.M.A. orar ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ )	Nr. valori orare validate /captură de date orare validate *	Valoare orară medie ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ )	Valoare orară maximă ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ )	Nr. depășiri
TL- 1	350	497/69.03%	7.19	11.02	-
TL-2		653/90.69%	5.29	15.85	-
TL-3		688/95.56%	3.29	6.16	-

\* Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orare de 350 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) și nici ale pragului de alertă de 500 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

În luna iunie 2019, nu a fost depășită valoarea limită zilnică pentru sănătate de 125  $\mu\text{g}/\text{mc}$ . Maxima valorii medii zilnice fiind de 9.38  $\mu\text{g}/\text{mc}$  (în data de 29.06.2019) la stația

**Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

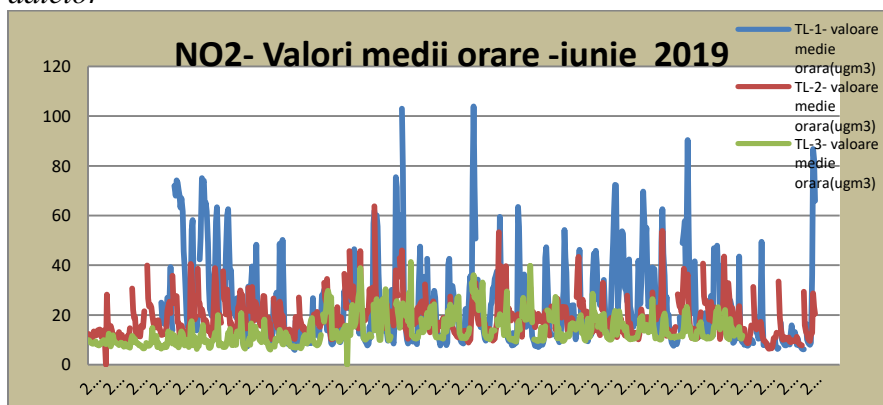
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

TL-1 Parc Ciuperca, de 7.17  $\mu\text{g}/\text{mc}$  (în data de 13.06.2019) la stația TL2-Transport Public și de 4.75  $\mu\text{g}/\text{mc}$  (în data de 30.06.2019) la stația TL3-Isaccea.

**✚ Dioxidul de azot**

Locație	C.M.A. orar ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ )	Nr. valori orare validate /captură de date orare validate *	Valoare orară medie ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ )	Valoare orară maximă ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ )	Nr. depășiri
TL-1	200	617/85.69%	23.89	103.9	-
TL-2		689/95.69%	18.35	63.71	-
TL-3		618/85.83%	13.64	41.28	-

\* Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor

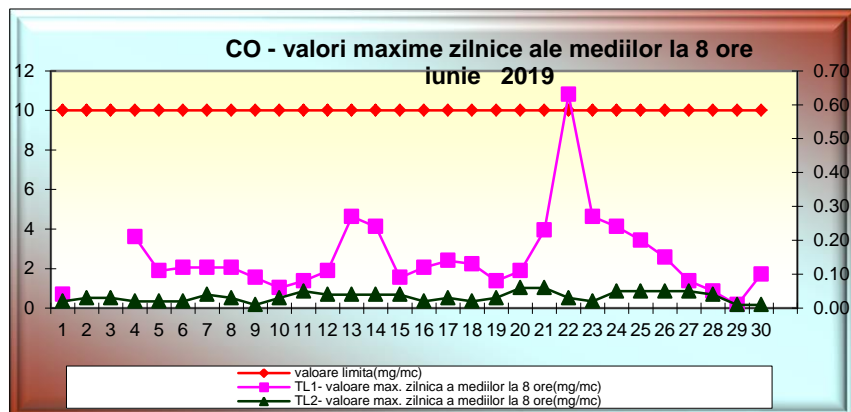


În luna iunie 2019, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orare de 200 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) și nici ale pragului de alertă de 400 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

**✚ Monoxidul de carbon**

Locație	Valoare limită zilnică a mediilor pe 8 ore (mg/mc)	Nr. valori orare validate /captură de date orare validate *	Valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore (mg/mc)	Valoare medie lunară (mg/mc)	Nr. depășiri
TL - 1	10	621/86.25%	0.63(22.06.2019)	0.08	-
TL - 2		692/96.11%	0.06(21.06.2019)	0.02	-

\*Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor

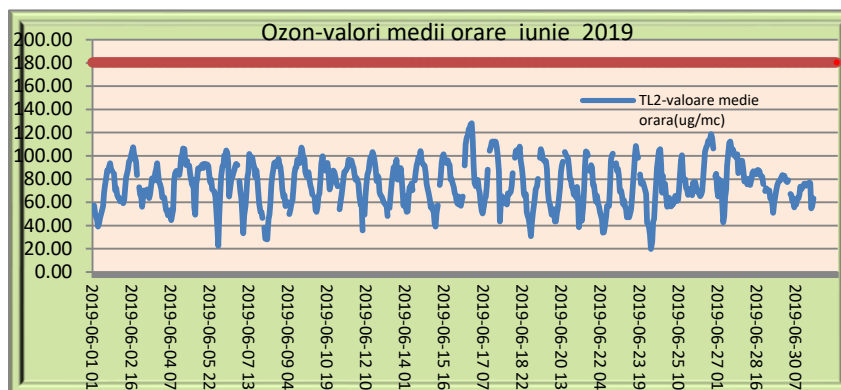


**Ozon**

- Valori orare

Locație	Prag de informare (μg/mc)	Nr. valori orare validate /captură de date orare validate *	Valoare orară medie (μg/mc)	Valoare orară maxima (μg/mc)	Nr. depășiri
TL – 2	180	692/96,11%	6,92	127,86	-

Pragul de alertă de 240 μg/mc nu a fost depășit in luna iunie 2019.

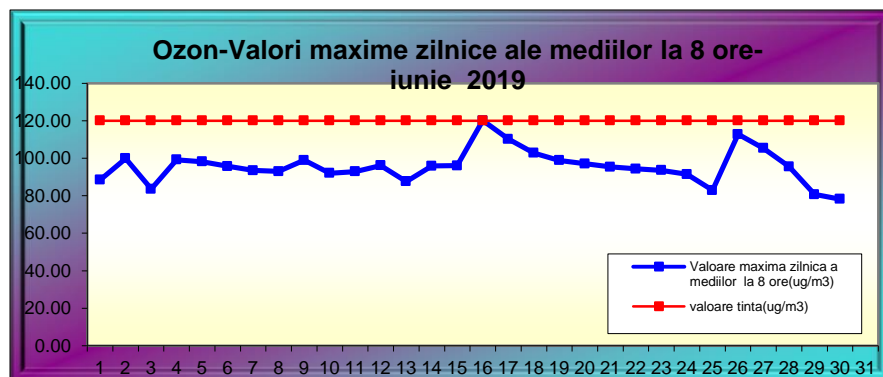


- Valori maxime zilnice ale mediilor la 8 ore

Locatie	Valoare țintă (μg/mc)	Valoare maximă a mediilor pe 8 ore (μg/mc)	Nr. depasiri
TL – 2	120	120,10(16,06,2019)	1

*\*Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor*

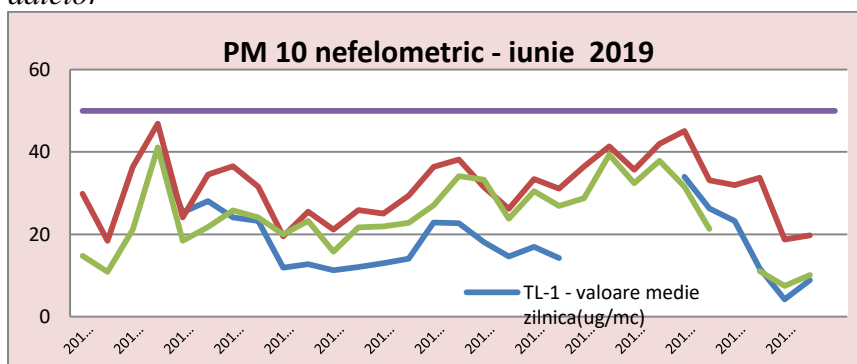




**PM10 nefelometric**

Locație	C.M.A.zilnic (μg/mc)	Nr. valori orare/zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară (μg/mc)	Valoare zilnică maximă (μg/mc)	Nr. depășiri
TL – 1	50	548/23/76,67%	18,89	40,90	-
TL – 2		717/30/100%	31,30	46,82	-
TL – 3		692/29/96,67%	24,09	41,14	-

\* Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor



În luna iunie 2019, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită zilnice de 50 (μg/m<sup>3</sup>), pentru indicatorul PM10 nefelometric.

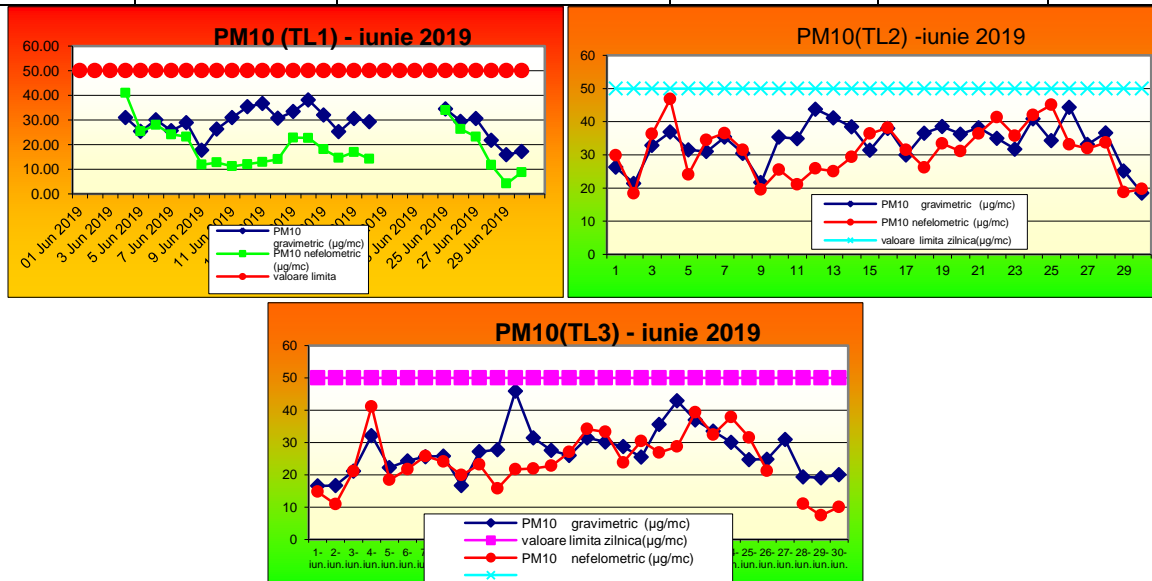
**PM10 gravimetric**

Locație	C.M.A.zilnic (μg/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară (μg/mc)	Valoare zilnică maximă (μg/mc)	Nr. depășiri

**Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

<b>TL – 1</b>	50	23/76,67%	28,5629	38,0677	-
<b>TL-2</b>		30/100%	33,6414	44,3353	-
<b>TL – 3</b>		30/100%	27,3561	45,8786	-



În luna iunie 2019, nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită zilnice de 50 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

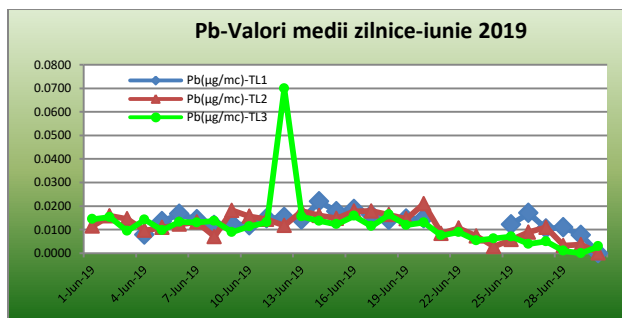
*\* Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor*

**METALE**

○ **Plumb**

Locatie	Valoare limita anuala ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ )	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ )	Valoare zilnică maximă ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ )
<b>TL – 1</b>	0.5	23/76,67%	0,0134	0,0219
<b>TL – 2</b>		30/100%	0,0188	0,0210
<b>TL – 3</b>		30/100%	0,0122	0,0699

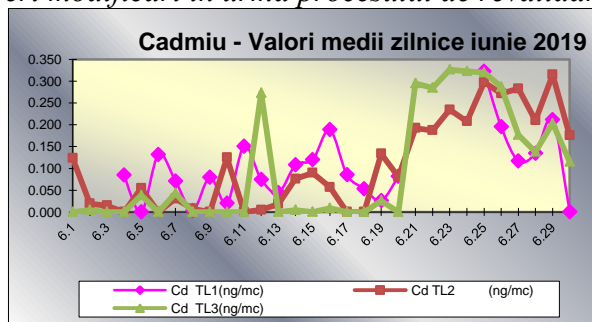
*\* Datele sunt informative. Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor*



○ **Cadmium**

Locatie	Valoare țintă (ng/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară (ng/mc)	Valoare zilnică maximă (ng/mc)
TL - 1	5	23/76,67%	0,1002	0,3224
TL - 2		30/100%	0,1070	0,3149
TL - 3		30/100%	0,0957	0,3266

\* Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor

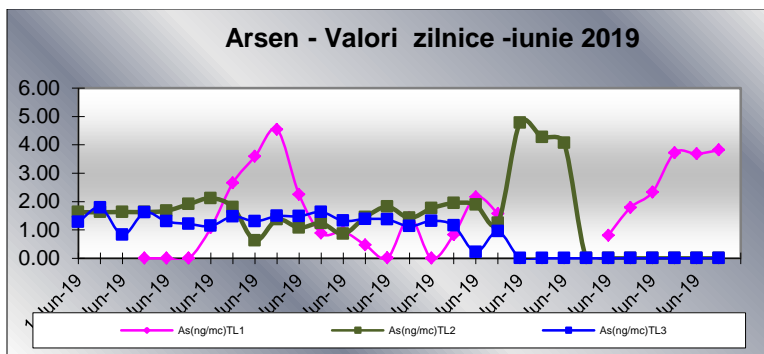


○ **Arsen**

Locatie	Valoare țintă (ng/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară (ng/mc)	Valoare zilnică maximă (ng/mc)
TL - 1	6	23/76,67%	1,6752	4,5371
TL - 2		30/100%	1,4606	4,7777
TL - 3		30/100%	0,8457	1,7902

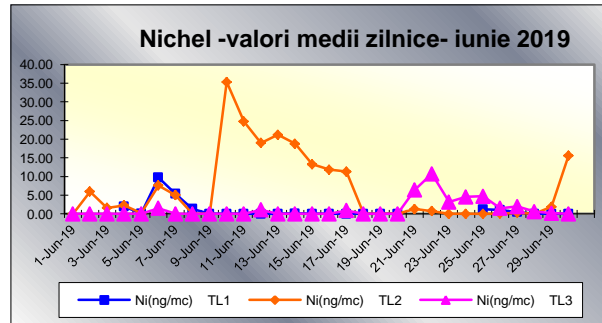
\* Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor





**Nichel**

Locatie	Valoare țintă (ng/mc)	Nr. valori zilnice validate /captură de date zilnice validate *	Valoare medie lunară (ng/mc)	Valoare zilnică maximă (ng/mc)
TL – 1	20	23/76,67%	0,9283	9,7220
TL – 2		30/100%	6,6025	35,3446
TL - 3		30/100%	1,2465	10,7361



*\* Datele sunt informative.Pot suferi modificări în urma procesului de revalidare /certificare a datelor*

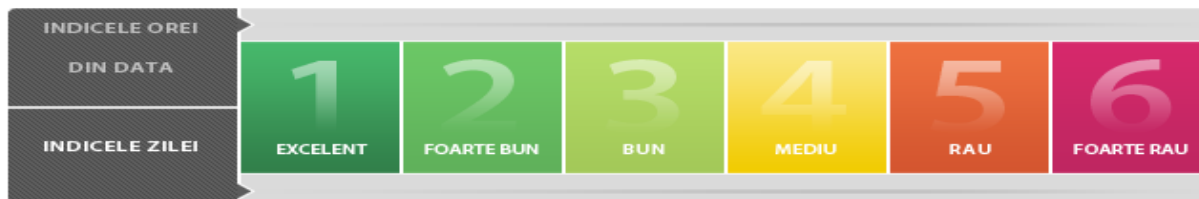
**EVOLUȚIA INDICELUI GENERAL DE CALITATEA AERULUI DIN REȚEAUA LOCALĂ DE MONITORIZARE A CALITĂȚII AERULUI**

Interpretarea datelor de calitate a aerului furnizate de stațiile automate de monitorizare în vederea facilitării informării publicului se face zilnic utilizând indicele general de calitate a aerului conform Ordinului 1095/2007.

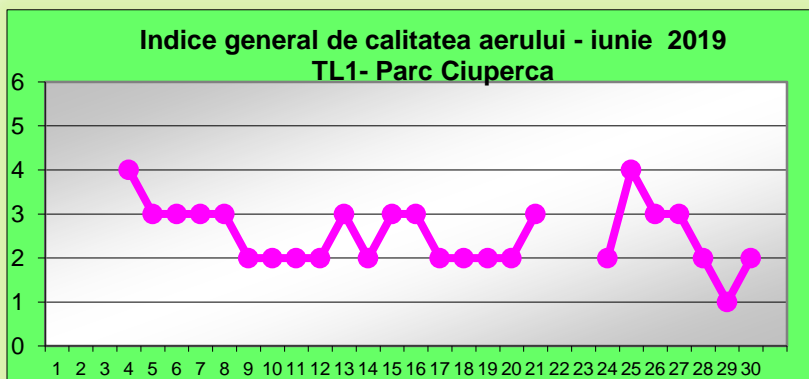
Indicele general descrie starea globală a calității aerului în aria de reprezentativitate a fiecărei stații și se definește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați. Indicele specific se stabilește prin

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

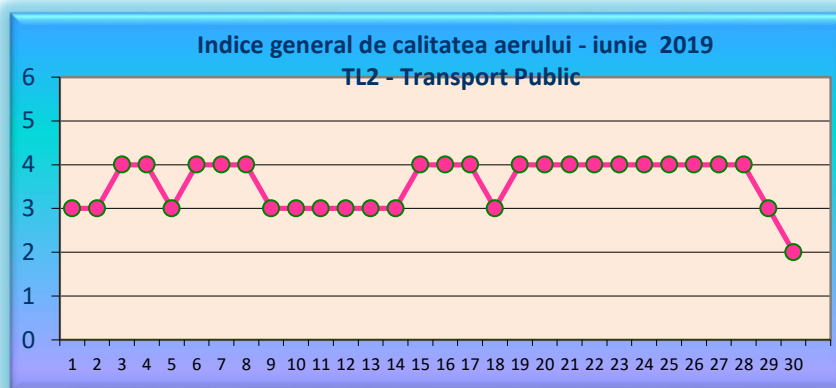
încadrarea concentrațiilor poluanților monitorizați în domenii definite în normativ, pe baza cărora s-a adoptat sistemul calificativelor și codul culorilor astfel:



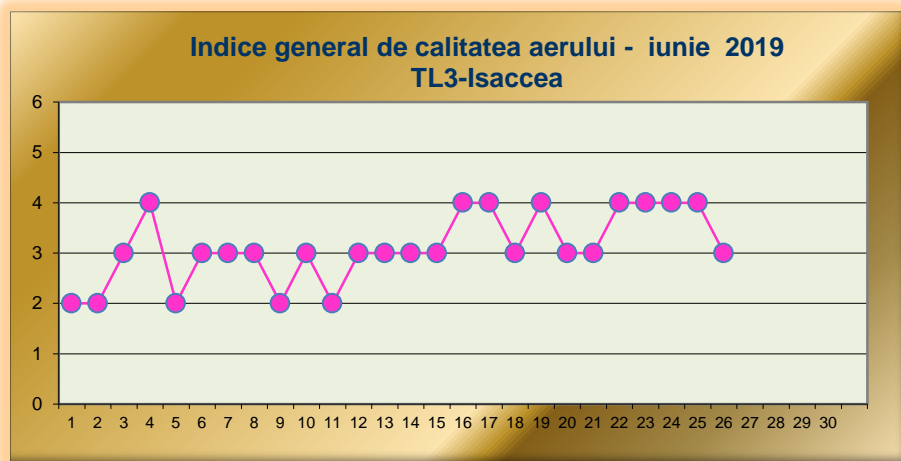
✚ Stația TL1-Parc Ciuperca adresa: Tulcea, strada Isaccei FN



✚ Stația TL2-Transport Public adresa: Tulcea, strada Prelungirea Taberei nr.7



✚ Stația TL3-Isaccea, adresa: Isaccea, Calea Măcin, FN



## STATISTICA LUNARĂ PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL TULCEA ÎN LUNA IUNIE 2019

- Rețeaua manuală de monitorizare a calității aerului

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	TIMP DE PREL.	NR. PROBE	Pulberi sedimentabile Iunie (g/m <sup>2</sup> /lună)	Tend. conc. iunie/mai	COEF DE POLUARE-iunie (Pulberi sedimentabile /CMA)
Sediu APM	P.SED	luna	1	4,4491	0,9714	0,2617
Sistem SGA	P.SED	luna	1	9,5662	1,8281	0,5627
Dana APM	P.SED	luna	1	7,8980	1,0934	0,4645
Stația Meteo	P.SED	luna	1	4,1982	0,8041	0,2469
Vard Tulcea	P.SED	luna	1	11,1107	0,6827	0,6535

- Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului



**Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Statie(tip statie)	Poluant	Numar de determinari		Captură de date orare validate	Captură de date zilnice validate	Concentratie			Obs.
		orare	zilnice			Medie orara	Medie zilnica	Valoare maximă a mediilor la 8 ore	
<b>TL1-Parc Ciuperca (trafic)</b>	SO2	497	21	69,03%	70%	7,19 µg/mc	7,19µg/mc		
	NO2	617		85,69%		23,89 µg/mc			
	CO	621		86,25%		0,08mg/mc		0,63mg/mc	
	benzen	0		0		-			
	PM10 nefel.	548	23	76,11%	76,67%		18,89µg/mc		
	PM10 grav.		23		76,67%		28.5629µg/mc		
	Pb		23		76,67%		0.0134µg/mc		
	Cd		23		76,67%		0.1002ng/mc		
	Ni		23		76,67%		0.9283ng/mc		
	As		23		76,67%		1.6752ng/mc		
<b>TL2-Transport Public (industrial)</b>	CO	621		86.25%		0.08mg/mc		0.63mg/mc	
	SO2	653	28	90.69%	93.33%	5.29µg/mc	5.29µg/mc		
	O3	692		96.11%		76.02µg/mc		120.10µg/mc	1 depășire a valorii ținte
	NO2	689		95.69%		18.35µg/mc			
	PM10 nefel.	717	30	99.58%	100%		31.30µg/mc		
	PM10 grav.		30		100%		33.6414µg/mc		
	Pb		30		100%		0.0118µg/mc		
	Cd		30		100%		0.1070ng/mc		
	Ni		30		100%		6.6025ng/mc		
	As		30		100%		1.4606ng/mc		

	SO2	688	30	95.56%	100%	3.29µg/mc	3.28µg/mc		
--	-----	-----	----	--------	------	-----------	-----------	--	--



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, Str. 14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail:office@apmtl.anpm.ro Tel:0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax:0240510621

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



**Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

<b>TL3- Isaccea (suburban /trafic)</b>	NO2	618		85.83%		13.64μg/mc		
	PM10 nefel.	692	29	96.11%	96.67%		27.3561μg/mc	
	PM10 grav.		30		100%		27.3561μg/mc	
	Pb		30		100%		0.0122μg/mc	
	Cd		30		100%		0.0957ng/mc	
	Ni		30		100%		0.8457ng/mc	
	As		30		100%		1.2465ng/mc	

**REȚEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAȚILOR ATMOSFERICE**

Această rețea este formată dintr-un punct de recoltare a probelor:

- Sediul APM Tulcea

Data recoltării	Proveniența proba	Cantitate pp	pH	Conductivitate μS/cm <sup>2</sup>	Aciditate	Sodiu mg/l	Potasiu mg/l	Amoniu mg/l
31.05-03.06	ploaie	300 ml	7.48	390	128	9.0762	3.1897	2.0632
14-15.06	ploaie	900 ml	7.36	247.1	164	4.4124	3.3968	2.9417
24-25.06	ploaie	6 l	6.81	61.2	104			1.0223
25-26.06	ploaie	>12 l	6.49	49.2	140			0.8198

**CAPITOLUL 2**

**REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII APELOR**

La nivelul județului, supravegherea calității apelor se realizează prin rețeaua de urmărire a emisiilor (ape uzate) în cursuri de apă și canalizările localităților.

În luna iunie 2019 s-au efectuat analize fizico-chimice de către laboratorul A.P.M Tulcea, în vederea monitorizării calității apelor uzate la Aquaserv Măcin, Aquaserv Isaccea și s-au întocmit rapoarte de încercare.

**CAPITOLUL 3**

**REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE**

Sintetic, valorile medii și maxime ale analizelor pentru luna iunie 2019 sunt redată sintetic în tabelul de mai jos:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, Str. 14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail:office@apmtl.anpm.ro Tel:0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax:0240510621

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



**Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

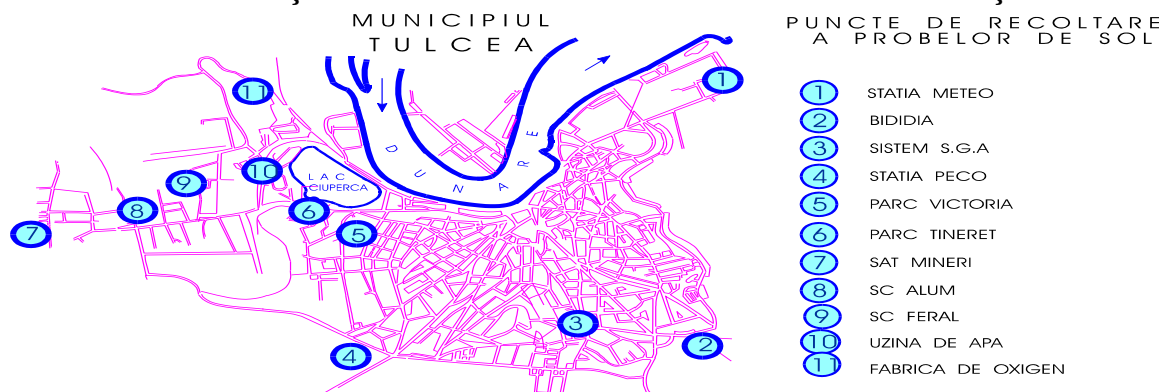
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

	Tulcea			Nr.Probe		Sf. Gheorghe		
	Media	Maximă	Data max.			Media	Maximă	Data max.
				Tulcea	Sf.Ghe.			
<b>Aerosoli atmosferici(Bq/m3)</b>	1,77	3,9	24/06	60	60	1,8	4,3	22/06
<b>Depuneri atmosferici (Bq/m2*zi)</b>	1,03	5,3	25/06	30	30	0,6	0,9	03/06
<b>Dunăre (Bq/m3)</b>	0,19	0,26	10/06	30	30	0,17	0,27	10/06
<b>Sol (Bq/kg)</b>	0,53	0,55	21/06	4	4	0,42	0,45	21/06
<b>Vegetație(Bq/kg)</b>	0,27	0,28	20/06	4	4	0,11	0,13	20/06
<b>Doza gamma-stația automată (uSv/h)</b>	0,110	0,215	11/06	1440	1408	0,075	0,105	14/08

Valorile analizelor se încadrează sub valorile limită admise.

**CAPITOLUL 4**

**REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI**



În cursul lunii iunie 2019 nu au fost prelevate probe de sol.

**CAPITOLUL 5**

**REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN**

În cursul lunii iunie 2019 nu au fost efectuate măsurători de zgomot.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, Str. 14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail:office@apmtl.anpm.ro Tel:0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax:0240510621

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Activitatea din cadrul Rețelelor pentru supravegherea calității aerului, calității apelor, calității solului, zgomotului urban și radioactivității mediului a constat și în analiza și emiterea a:

- 10 puncte de vedere pentru rapoartele de încercare transmise de către agenții economici la APM Tulcea,
- puncte de vedere pentru 30 buletine zilnice privind emisiile zilnice în aer a SC ALUM SA

**CAPITOLUL 6**  
**PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE**

**Domeniul Arii protejate**

În cursul lunii au fost desfășurate următoarele activități :

- s-au emis 17 puncte de vedere privind amplasamentul unor planuri/proiecte/activități față de ariile naturale protejate, pentru parcurgerea diferitelor etape în procedurile de reglementare ;
- au fost emise cinci documente privind solicitarea de informații în domeniul ariilor protejate și biodiversității pentru implementarea unor proiecte și realizarea unor obiective economice ;
- au fost analizate cinci dosare de solicitare a autorizațiilor de mediu pentru activități de recoltare plante și pentru vânătoare ;
- au fost furnizate trei răspunsuri la solicitările de informații de mediu în domeniul arii protejate ;
- au fost emise puncte de vedere privind calitatea rapoartelor de mediu întocmite în cadrul procedurilor SEA și s-a participat la Grupurile de lucru;
- s-au continuat activitățile de specifice în cadrul proiectului “*Elaborarea planului de management pentru ariile naturale protejate ROSPA0040 Dunărea Veche-Brațul Măcin, ROSCI0012 Brațul Măcin și rezervația națională Lacul Traian*” Cod SMIS 2014 + 103707;





**Ministerul Mediului**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

**Domeniul Evaluare adecvată**

În ceea ce privește activitatea de reglementare pe domeniul Evaluare adecvată, s-au derulat următoarele activități :

- s-au analizat un număr de 8 documentații pentru parcurgerea etapelor din procedura de evaluare adecvată ;
- au fost realizate 10 verificări pe amplasamentele viitoarelor proiecte ;
- au fost analizate zece documentații și au fost emise puncte de vedere privind calitatea informațiilor prezentate în cuprinsul acestora cu privire la specii și habitate care ar putea fi afectate de planurile/proiectele/activitățile desfășurate în arii protejate de interes comunitar și deasemenea, au fost întocmite Listele de control privind etapa de încadrare în procedura de evaluare adecvată;

**CAPITOLUL 7**

**DEȘURI ȘI SUBSTANȚE CHIMICE PERICULOASE, SOL ȘI SUBSOL**

În cursul lunii s-a continuat activitatea de completare a bazelor de date cu agenții economici autorizați pentru activitățile de colectare /tratate VSU, DEEE, transport deșuri periculoase și a continuat activitatea de colectare a datelor aferente bazei de date SIM – GD Ambalaje 2017.

Deasemenea, a demarat activitatea de colectare a datelor privind gestionarea DEEE și echipamente cu PCB pentru anul 2017 și au continuat procedurile de colectare și validare a datelor de raportare în SIM –GD în următoarele domenii :

- uleiuri uzate pentru anul 2017,
- statistica deșeurilor pentru anul 2018.

În cursul lunii s-au desfășurat și următoarele activități :

- au fost analizate șase documentații în cadrul procedurilor de emiteră a autorizațiilor de mediu, au fost realizate patru verificari în teren împreună cu Serviciul AAA și au fost emise puncte de vedere ;
- au fost derulate procedurile specifice pentru emiteră a unei autorizații de mediu în domeniul gestiunii deșeurilor ,
- au fost completate bazele de date cu stadiul de închidere a depozitelor de deșuri nepericuloase neconforme ,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, Str. 14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail:office@apmtl.anpm.ro Tel:0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax:0240510621

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



**Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

- au fost furnizate trei răspunsuri la solicitări de informații de mediu în domeniul gestionării deșeurilor ;
- a fost aprobat un permis de împrăștiere nămol .

**CAPITOLUL 8  
POLUĂRI ACCIDENTALE**

În luna iunie 2019, pe teritoriul județului Tulcea nu a fost semnalată nici o poluare accidentală.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Chim.Mirela-Aurelia RAICU**

**Avizat: Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,  
ing.Nicoleta Rusu**

Intocmit: ing. Gabriela Iordan /23.07.2019, ora 15

NR.921/ML/24.07.2019



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, Str. 14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail:office@apmtl.anpm.ro Tel:0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax:0240510621

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*